



Manual de utilizare pentru înregistrare video în rețea

Versiune: V6.4

Data: 2023-11-03

Capitolul 1. Reglementări privind siguranța.....	5
Capitolul 2. Introducerea produsului.....	6
2.1 Introducere.....	6
2.2 Funcțiile cheii produsului.....	6
Capitolul 3. Setări Web.....	9
3.1 Prezentare generală.....	9
3.1.1 Setarea contului.....	9
3.1.2 Conectare.....	11
3.1.3 Meniu.....	14
3.2 Vizualizare live	15
3.2.1 Lista camerelor.....	15
3.2.2 PTZ.....	18
3.2.3 Configurarea imaginii.....	19
3.3 Redare.....	19
3.3.1 Redare generală.....	19
3.3.2 Redarea evenimentului.....	27
3.3.3 Redarea etichetelor.....	28
3.3.4 Redare împărțită.....	31
3.3.5 Redarea imaginilor.....	32
3.3.6 Transcodare.....	34
3.3.7 Backup fișiere video.....	35
3.3.8 Backup fișiere imagine.....	37
3.4 Recuperare.....	38
3.4.1 Backup comun.....	38
3.4.2 Backup eveniment.....	40
3.4.3 Copiere de rezervă a imaginii.....	43
3.5 Analiză inteligentă.....	45
3.5.1 Căutarea analizei.....	45
3.5.2 Setări de analiză.....	59
3.6 Cameră foto.....	92
3.6.1 Managementul camerei.....	92
3.6.2 Căutare dispozitiv.....	102

3.6.3 Configurare PTZ.....	103
3.6.4 Imaginea.....	115
3.6.5 Audio.....	123
3.6.6 Avansat.....	124
3.6.7 Întreținerea camerei.....	125
3.7 Depozitare.....	133
3.7.1 Înregistrare video.....	135
3.7.2 Instantaneu.....	140
3.7.3 Gestionarea discurilor.....	142
3.7.4 RAID.....	145
3.7.5 Modul de stocare.....	147
3.7.6 Backup automat.....	150
3.8 Eveniment.....	152
3.8.1 Detectarea mișcării.....	152
3.8.2 Pierdere video.....	160
3.8.3 Intrare alarmă.....	167
3.8.4 Ieșire alarmă.....	181
3.8.5 Excepție.....	185
3.8.6 VCA.....	187
3.9 Setări	215
3.9.1 Configurare locală.....	215
3.9.2 Generalități.....	216
3.9.3 Rețea.....	219
3.9.4 Manager fișiere audio.....	231
3.9.5 Vacanță.....	232
3.9.6 Utilizator.....	233
3.9.7 Filtrul de acces.....	238
3.9.8 Întreținere.....	241
3.9.9 Hot Spare.....	245
3.10 Stare.....	247
3.10.1 Informații despre dispozitiv.....	247
3.10.2 Stare rețea.....	249

3.10.3 Starea camerei.....	250
3.10.4 Starea discului.....	251
3.10.5 Starea evenimentului.....	251
3.10.6 Stare grup.....	254
3.10.7 Utilizatori online.....	254
3.10.8 Instrumentul de captare a pachetelor.....	255
3.10.9 Jurnalele.....	256
3.11 Deconectare.....	257
Capitolul 4. Servicii.....	258

Capitolul 1. Reglementări de siguranță

Aceste instrucțiuni au scopul de a se asigura că utilizatorul poate folosi produsul corect pentru a evita pericolul sau pierderea proprietății. Măsurile de precauție sunt împărțite în „Avertismente” și „Atenționări”.

Avertizări: Dacă oricare dintre aceste avertismente este neglijată, pot fi cauzate răniri grave sau deces.

- Această instalare trebuie efectuată de o persoană de service calificată și trebuie să respecte cu strictețe reglementările de siguranță electrică din regiunea locală.
- Pentru a evita riscul de incendiu și șoc electric, țineți produsul departe de ploaie și umiditate înainte de instalare.
- Nu atingeți componente precum radiatoarele, regulatoarele de putere și procesoarele, care pot fi fierbinți.
- Sursă cu DC/AC 12V sau PoE.
- Vă rugăm să vă asigurați că ștecherul este bine introdus în priză.
- Când produsul este instalat pe un perete sau pe tavan, dispozitivul trebuie fixat ferm.
- Dacă produsul nu funcționează corect, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră. Nu încercați niciodată să dezamblați singur camera.

Atenționări: Dacă oricare dintre aceste precauții este neglijată, pot fi cauzate răniri sau deteriorarea echipamentului.

- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare este corectă înainte de a utiliza camera.
- Nu depozitați sau instalați dispozitivul la temperaturi extrem de calde sau reci, în locuri cu praf sau umezeală și nu îl expuneți la radiații electromagnetice ridicate.
- Utilizați numai componente și piese recomandate de producător.
- Nu scăpați camera și nu o supuneți la șocuri fizice.
- Pentru a preveni acumularea de căldură, nu blocați circulația aerului în jurul camerei.
- Razele laser pot deteriora senzorii de imagine. Suprafața senzorilor de imagine nu trebuie expusă acolo unde este utilizat un echipament cu fascicul laser.
- Utilizați o suflantă pentru a îndepărta praful de pe capacul obiectivului.
- Utilizați o cârpă moale și uscată pentru a curăța suprafața camerei. Petele persistente pot fi îndepărtate folosind o cârpă moale umezită cu o cantitate mică de soluție de detergent, apoi ștergeți.
- Nu utilizați solvenți volatili, cum ar fi alcoolul, benzenul sau diluanții, deoarece aceștia pot deteriora finisajul suprafeței.
- Salvați pachetul pentru a vă asigura disponibilitatea containerelor de transport pentru transporturi viitoare.

Capitolul 2. Introducere produs

2.1 Introducere

Bazat pe sistemul de operare Linux încorporat, seria Milesight NVR gestionează și stochează date video HD. Deține sisteme de management multi-disc, sistem de gestionare a dispozitivelor HD front-end, sistem de analiză video HD și sistem de mare capacitate pentru video. De asemenea, adoptă tehnologia de transmisie și transmisie a rețelei de date cu capacitate mare de flux, cu decodare video multicanal, pentru a realiza funcții precum management inteligent, stocare sigură, decodare HD etc.

2.2 Funcțiile cheii produsului

Informatii de baza

- Seria Milesight NVR include **Seria NVR** (Mini NVR seria 1000, Pro NVR seria 5000, Pro NVR seria 7000, Pro NVR seria 8000) și **Seria PoE NVR** (Seria Mini PoE NVR 1000, PoE NVR 5000 Series și PoE NVR 7000 Series), care pot funcționa cu camerele de rețea Milesight și se pot conecta cu camere de rețea terțe care acceptă ONVIF.

Monitorizarea

- Suportă afișarea regiunii de detectare a evenimentelor și a cadrului de detectare pentru a urmări ținta.
- Suportă editarea IP în lot, setarea parametrilor video ai camerei și programul de înregistrare.
- Suportă detectarea mișcării și alertă de pierdere video.
- Acceptă diverse protocoale PTZ și operațiuni PTZ, cum ar fi presetarea, patrularea etc.
- Acceptă controlul poziționării 3D pentru seria de camere PTZ și seria de camere Fisheye.
- Sprijină configurarea măștii de confidențialitate a camerei.
- Sprijină configurarea măștii de confidențialitate a camerelor Milesight PTZ.
- Suportă configurarea titlului și datei OSD.
- Suportă setarea vizualizării la Original sau Redimensionare.
- Acceptă redarea pe NVR slave când Milesight N+1 Hot Spare este activat.
- Acceptați setarea Frame Rate și Bit Rate a diferitelor tipuri de flux de înregistrare separat, în funcție de situația reală, pentru a obține economisirea lățimii de bandă.
- Acceptă atât modul Bundle-stream, cât și modul Multi-stream al canalelor fisheye.
- Suport audio bidirecțional.

Management HDD

- Suporta hard disk și stocare NAS.
- Sprijină tehnologia SMART.
- Suport RAID, management de grup și cotă de stocare.
- Suport pentru setarea proprietății HDD, inclusiv numai citire și citire/scriere.
- Suporta disc eSATA pentru înregistrarea sau copierea de rezervă a NVR Pro 8000 Series.

Înregistrare/Snapshot și Redare

- Sprijină ANR (Reaprovizionare automată a rețelei) pentru completarea golului de înregistrare din cauza întreruperilor internetului.
- Suportă transcodare pentru redarea de la distanță.
- Suportă înregistrarea cu fluxul primar, fluxul secundar și fluxul primar + secundar.
- Acceptă Redarea generală, Redarea evenimentelor, Redarea etichetelor, Redarea divizată și Redarea imaginilor.
 - Suport pentru etichetarea și blocarea videoclipurilor.
- Susține programul de vacanță.
- Suporta modul de înregistrare reciclare și non-reciclare.
- Suportă 12 perioade de timp de înregistrare cu tipuri separate de înregistrare.
- Suportă setarea timpului de preînregistrare și post-înregistrare pentru detectarea mișcării, alarmă și înregistrarea VCA. Și acceptă setarea de pre-înregistrare pentru înregistrare manuală și programată.
- Acceptă înregistrarea/instantanee manual.
- Suportă funcția de zoom digital în zona arbitrară în redare.
- Suportă pauză, derulare înapoi, redare rapidă, redare lentă, sări înainte și sări înapoi la redare, localizarea în bara de progres trăgând mouse-ul.
- Suportă redare înainte rapidă de până la 128x.
- Sprijină înregistrarea și instantaneul pe canalele în care s-au declanșat evenimentele.
- Acceptă căutarea inteligentă în redare.

Backup

- Suportă N+1 Hot Spare.
- Suportă Common Backup, Event Backup și Picture Back în interfața Retrieve.
- Acceptă exportul de fișiere video sau instantanee pe dispozitivul USB și eSATA.
- Suportă funcția Auto Backup.
- Sprijină întreținerea și gestionarea dispozitivului de rezervă.

Alarmă și excepție

- Suportă configurarea detectării mișcării și alarmă.
- Suportă alarmă de pierdere video, intrare și ieșire alarmă.
- Suport Rețea deconectată/Disc plin/Înregistrare eșuată/Eroare disc/Disc neinițializat/Fără disc alarme.

- Suportă alarmă VCA, inclusiv intrarea în regiune, ieșirea în regiune, detectarea avansată a mișcării, detectarea falsificării, traversarea liniei, rătăcirea, detectarea umană și obiectul lăsat/înlăturat.
- Suportă diverse răspunsuri de alarmă, cum ar fi avertisment sonor, trimitere de e-mail, înregistrare, acțiune PTZ și ieșire pornit/oprit.
- Sprijină funcția Picture Attached pentru acțiunea de alarmă de legătură prin e-mail.
- Sprijină analiza inteligentă, inclusiv ANPR, detectarea feței, numărarea persoanelor, hartă termică și POS.

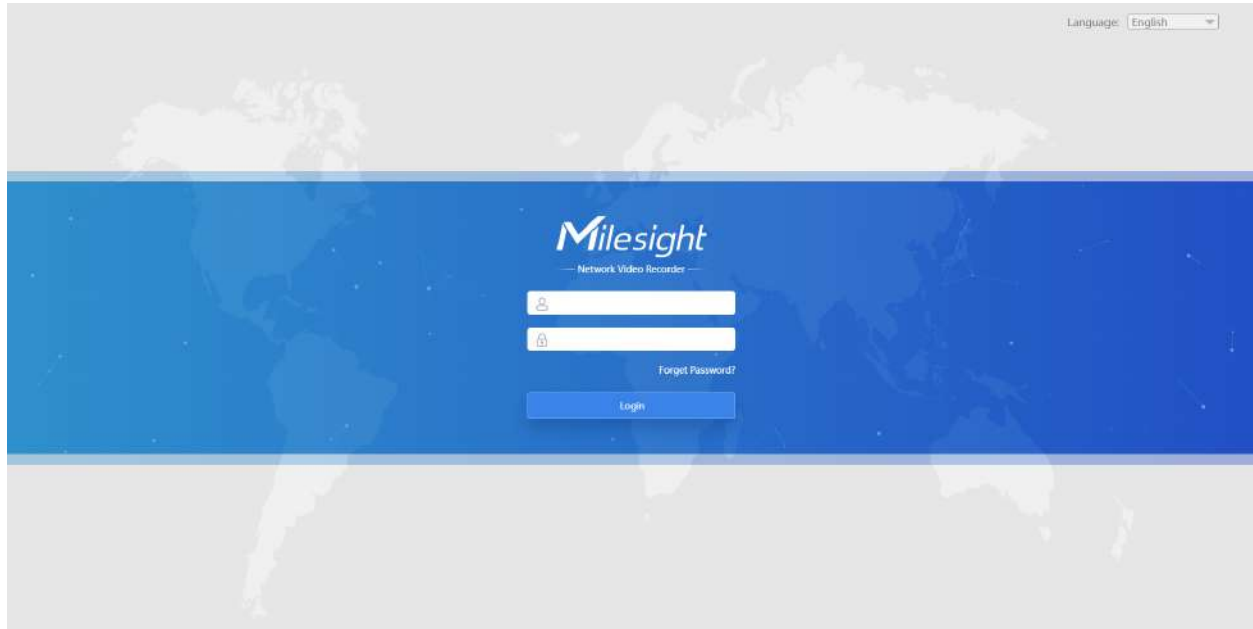
Rețea

- Server WEB încorporat.
- Echipat cu porturi PoE pentru camerele PoE (disponibil numai pentru NVR PoE).
- Suportă căutarea de la distanță, redarea și descărcarea fișierelor video.
- Sprijină achiziționarea și configurarea de la distanță a parametrilor.
- Suportă importul și exportul de la distanță al parametrilor dispozitivului.
- Suport Milesight Cloud.
- Acceptă accesul la distanță P2P.
- Suport IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP.
- Sprijină achiziționarea de la distanță a stării dispozitivului, jurnalului sistemului și stării alarmei.
- Sprijină întreținerea sistemului de operare de la distanță prin inițializarea hard diskului, adăugarea NAS, actualizarea firmware-ului și repornirea automată etc.
- Acceptă încărcarea alarmei și excepțiile la gazda de la distanță.
- Acceptă pornirea sau oprirea manuală de la distanță a înregistrării.
- Acceptă pornirea sau oprirea manuală de la distanță a ieșirii alarmei.
- Suportă capturarea imaginilor BMP de la distanță.
- Acceptă controlul PTZ de la distanță.
- Suporta controlul tastaturii.

Alte funcții


- Sprijină gestionarea utilizatorilor pe mai multe niveluri, administratorul poate crea mai mulți utilizatori cu drepturi de acces.
- Asistență pentru operarea și configurarea importului/exportului de informații.
- Suportă repornire automată.
- Suport CGI pentru sistemele Windows și Linux.
- Suport modul fără plugin.

Capitolul 3. Setări Web

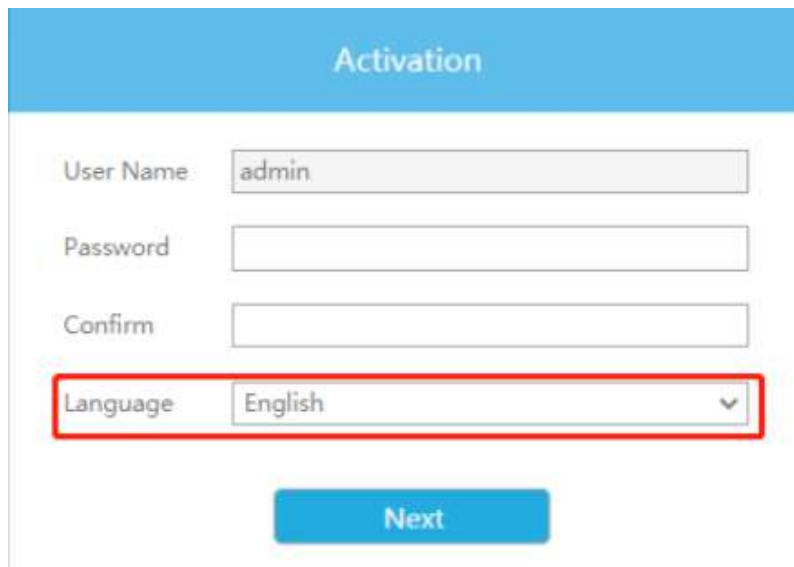


3.1 Prezentare generală

3.1.1 Setarea contului

 **Notă:** Numai versiunea de firmware NVR xx.9.0.3 sau o versiune superioară acceptă activarea contului.

Pasul 1. Setăți parola pentru contul de administrator activ.



Activation

User Name: admin

Password:

Confirm:

Language: English

Next

 **Notă:**

1. Parola trebuie să aibă între 8 și 32 de caractere.
2. Parola trebuie să conțină cel puțin un număr și o literă.
3. Puteți alege și limba sistemului de pe interfața de activare.

Pasul 2. Setări întrebări de securitate care sunt folosite pentru resetarea parolei pentru a finaliza setarea contului.

Sunt furnizate 10 întrebări, puteți selecta oricare pentru a seta răspunsul. În plus, este disponibilă o întrebare personalizată.

Dacă omiteți acest pas, îl puteți seta din nou în Setare -> Interfață utilizator.

Security Question Setting

Question1:

Answer1:

Question2:

Answer2:

Question3:

Answer3:

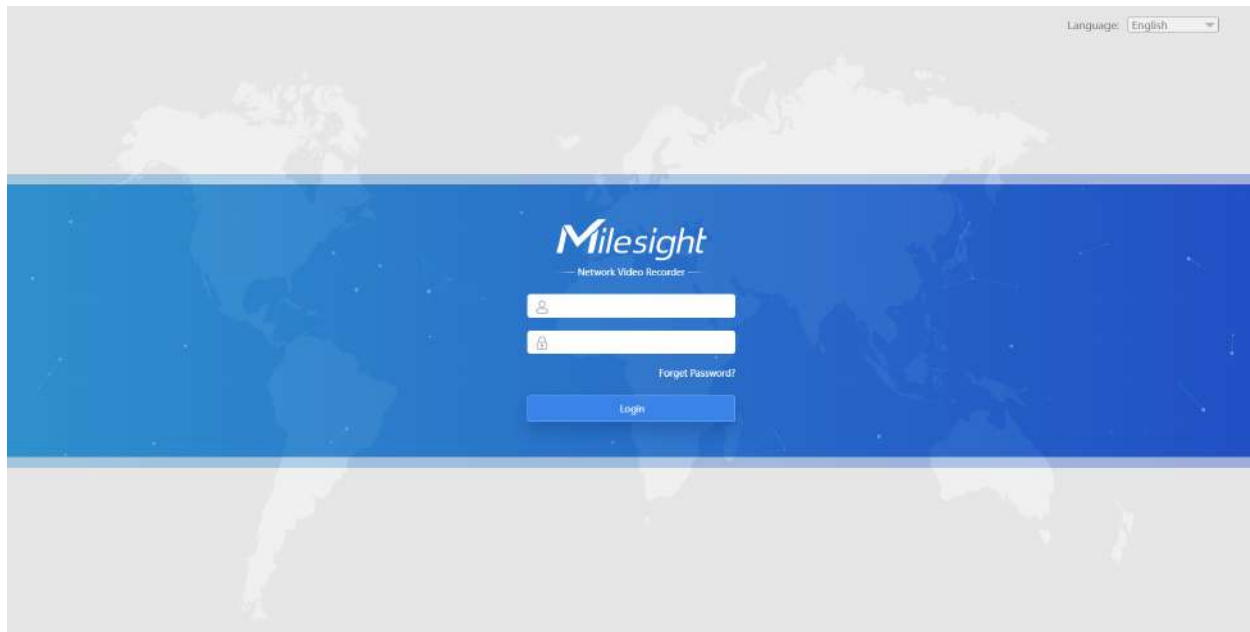
3.1.2 Autentificare

Pasul 1: Selectați Limbă în colțul din dreapta sus al interfeței.

Pasul 2: Introduceți numele de utilizator, parola și faceți clic pe butonul „Login” pentru a vă conecta la pagina web NVR.

Notă:

- Dacă versiunea de firmware a NVR-ului este sub xx.7.0.6, numele de utilizator implicit este „admin”, iar parola implicită este „123456”.
- Dacă versiunea de firmware a NVR este între xx.7.0.6 și xx.9.0.3, numele de utilizator implicit este „admin”, iar parola implicită este „ms1234”.
- Dacă versiunea de firmware a NVR-ului este xx.9.0.3 sau mai mare, vă rugăm să setați parola înainte de a vă autentifica.
- Contul va fi blocat dacă parola este introdusă incorect de patru ori.
- Dacă uitați parola, faceți clic pentru a reseta parola (Numai NVR versiunea de firmware xx.9.0.3 sau mai sus acceptă acest lucru.).



Pasul 3: Pagina Web NVR poate fi utilizată cu cele mai standard sisteme de operare și browsere.

Dacă versiunea NVR este V7x.9.0.4 sau o versiune superioară, modul fără plugin este acceptat pe NVR. Puteți previzualiza videoclipul în browser fără plugin. Pentru sistemul Windows, modul Plugin-Free este acceptat în browserul Chrome/Firefox/Microsoft Edge. Pentru sistemul MAC, modul Plugin-Free este acceptat în browserul Chrome/Firefox/Safari.

 **Notă:**

- Dacă versiunea de firmware a NVR este mai mică de V7x.9.0.14, numai codecul video H.264 este acceptat în modul fără plug-in pentru NVR. Pentru o experiență mai bună a utilizatorului, vă recomandăm să setați opțiunea „profil” la „principal” pe cameră.
- Dacă versiunea de firmware a NVR este V7x.9.0.14 sau o versiune superioară, codecul video H.265 este acceptat în modul fără plug-in pentru NVR.
- Modul Plugin-Free este acceptat numai atunci când versiunea Chrome este peste V45, versiunea Firefox este peste V52, versiunea Microsoft Edge este peste V11 și versiunea Safari este peste V11.
- Când utilizați modul fără plugin, va afișa modul „Fără plugin” în interfața „Setări” - „Configurație locală”.

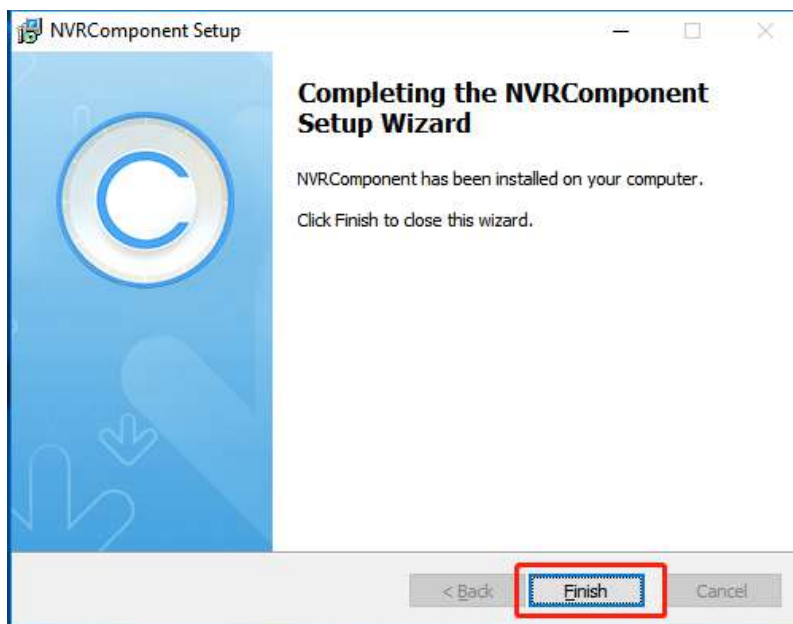
Local Configuration


Plugin Mode	Plugin-free
Primary Stream When Fullscreen	<input type="checkbox"/>

Note: Plugin-Free mode only supports H.264.

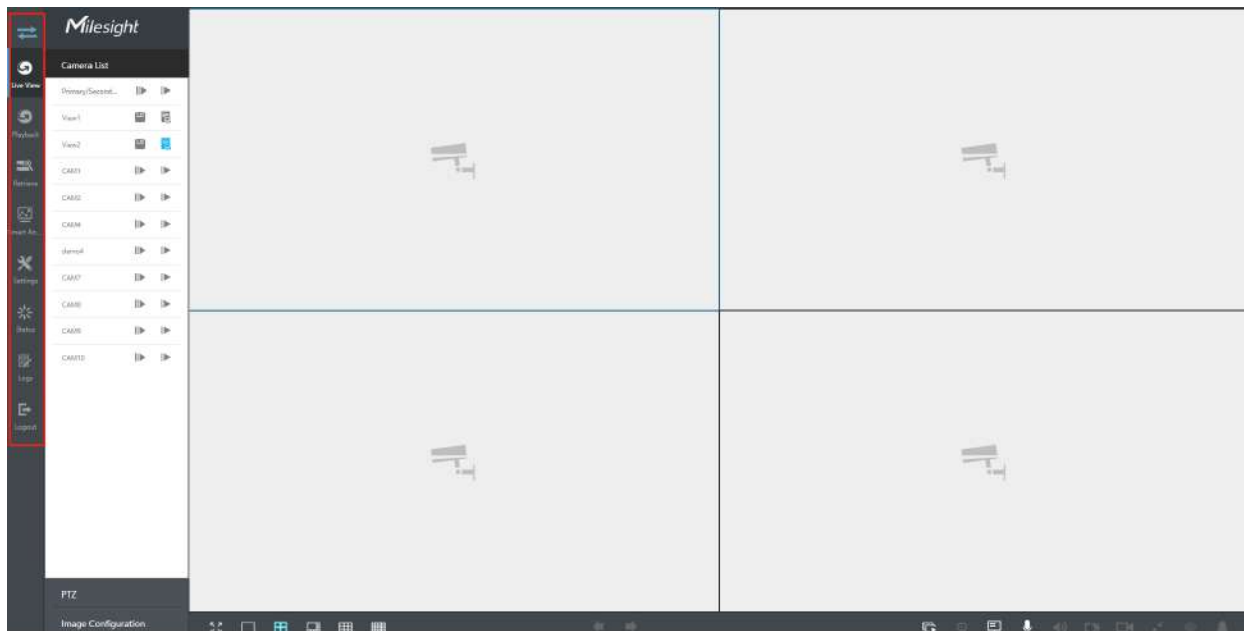
Save

Dacă versiunea NVR este mai mică de V7x.9.0.4, browserul va solicita să instaleze pluginul prima dată conectarea la dispozitiv. Puteți face clic pe „[Download the plugin for NVR](#)” pentru a descărca pluginul pentru NVR. Dați clic pe „Finalizare” și reîmprospătați browserul, apoi veți vedea videoclipul.












 **Notă:**În timpul instalării pluginului, vă rugăm să păstrați browserele aproape.

3.1.3 Meniu



Tabelul 1.


Pictograme	Descrieri
	Ascunde sau afișează meniul secundar
	Vizualizare live
	Redați videoclipul
	Faceți backup pentru fișiere
	Analiză inteligentă
	Faceți setări pentru Cameră, Înregistrare, Eveniment și Sistem

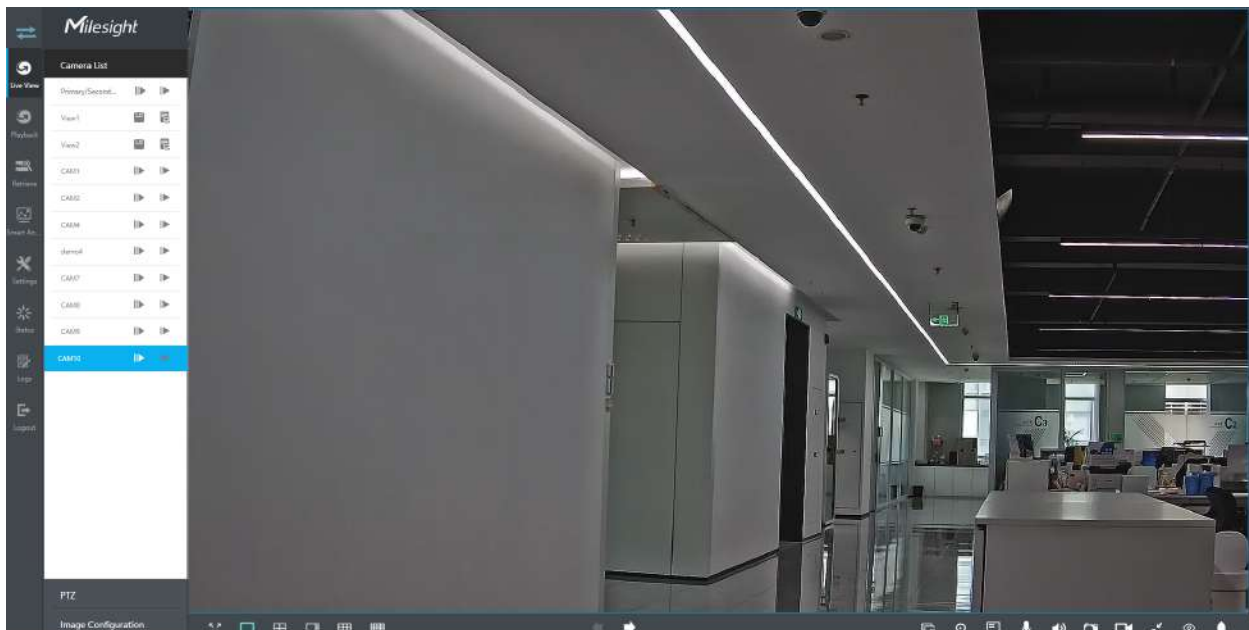
Pictograme	Descrieri
	Verificați informațiile despre dispozitiv, starea rețelei, starea camerei, starea discului și starea evenimentului
	Verificați toate jurnalele de operare
	Deconectați-vă de la NVR

3.2 Vizualizare live

3.2.1 Lista camerelor

















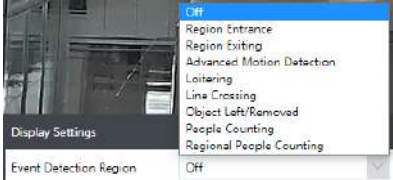










Listati și redați camerele adăugate pe pagina Listă camere.

Selecționați o fereastră o cameră pentru a juca. Sau faceți clic  pentru a obține videoclipuri live ale tuturor camerelor.




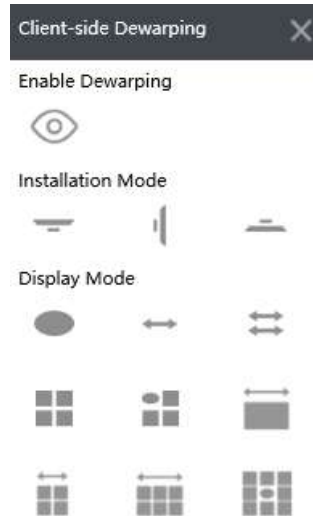
Descrierile pictogramelor pentru Live View


Tabelul 2. Descrierea butoanelor

Pictograme	Descrieri	Pictograme	Descrieri
	Redați fluxul principal		Redați fluxul secundar
	Salvare vizualizare		Redați vizualizarea implicită
	Ecran complet		1 mod ecran
	Modul 4 ecrane		Mod 8 ecrane
	Modul 9 ecrane		Mod 16 ecrane
	Pagina anterioară		Pagina următoare
	Opriti toate vizualizările live		Porntiți toate vizualizările live
	Zoom digital		Afișează setările regiunii de detectare a evenimentelor 
	Audio bidirecțional		Audio activat
	Audio oprit		Instantaneu
	Instantaneu		Record
	Imagine originală		Redimensionați imaginea
	Dewarping pe partea clientului Fisheye		Ieșire alarmă cameră


Dewarping pe partea clientului Fisheye

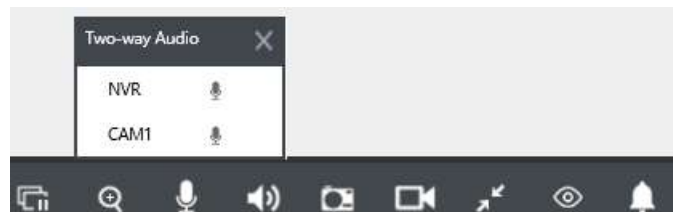
Clic  pentru a activa Dewarping pe partea client pe panoul care apare atunci când este selectat canalul este redat cu succes. Utilizatorii pot deforma vizualizarea Fisheye originală în diferite moduri în interfața de vizualizare live la cerere, inclusiv Modul de instalare și Modul de afișare. Există 3 opțiuni pentru modul de instalare: tavan, perete și plat. Și există 9 opțiuni pentru modul de afișare: 1O, 1P, 2P, 4R, 1O3R, 1P1R, 1P4R, 1P6R și 1O8R.



 **Notă:** Asigurați-vă că modelul dvs. NVR este MS-NXXXX-U(P)H.

Audio bidirecțional

Clic  pentru a activa Audio bidirecțional. Puteți selecta să vorbiți cu camera sau cu NVR.






 **Notă:**

1. Pentru NVR care nu acceptă interfața Audio I/O, acceptă doar vorbirea cu camera prin intermediul paginii Web.
2. Audio bidirecțional acceptă doar un canal de vorbire la un moment dat.
3. Funcțiile audio bidirecționale și audio nu pot fi utilizate împreună, inclusiv audio de redare, dar dacă utilizați Audio bidirecțional pe o pagină web, puteți utiliza Audio pe altă pagină.

4. Interfața audio a NVR-ului poate fi utilizată numai singură. Când alte dispozitive vorbesc cu NVR, ar indica faptul că dispozitivul este ocupat dacă activați Audio sau Audio bidirecțional pentru alte canale în același timp.

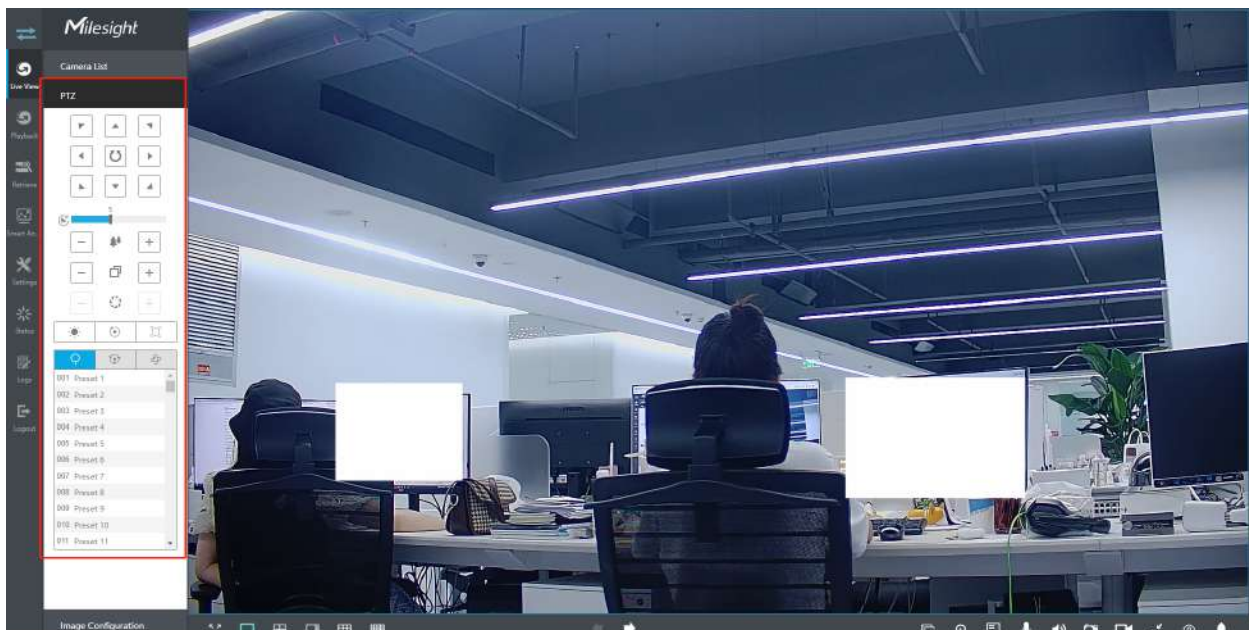
Și există mai multe pictograme pe fiecare canal afișate în vizualizare live, indicând pierderea video și starea de alarmă a canalului.

Tabelul 3. Descrierea butoanelor

Pictograme	Descrieri
	Indică pierderea video
	Indică alarma de detectare a mișcării
	Indică alarma VCA

3.2.2 PTZ

Pentru camerele PTZ, puteți opera PTZ, Preset, Patrol, Pattern, Iluminare timp de 30 de secunde, Inițializare obiectiv și Focalizare auxiliară direct pe pagina PTZ.

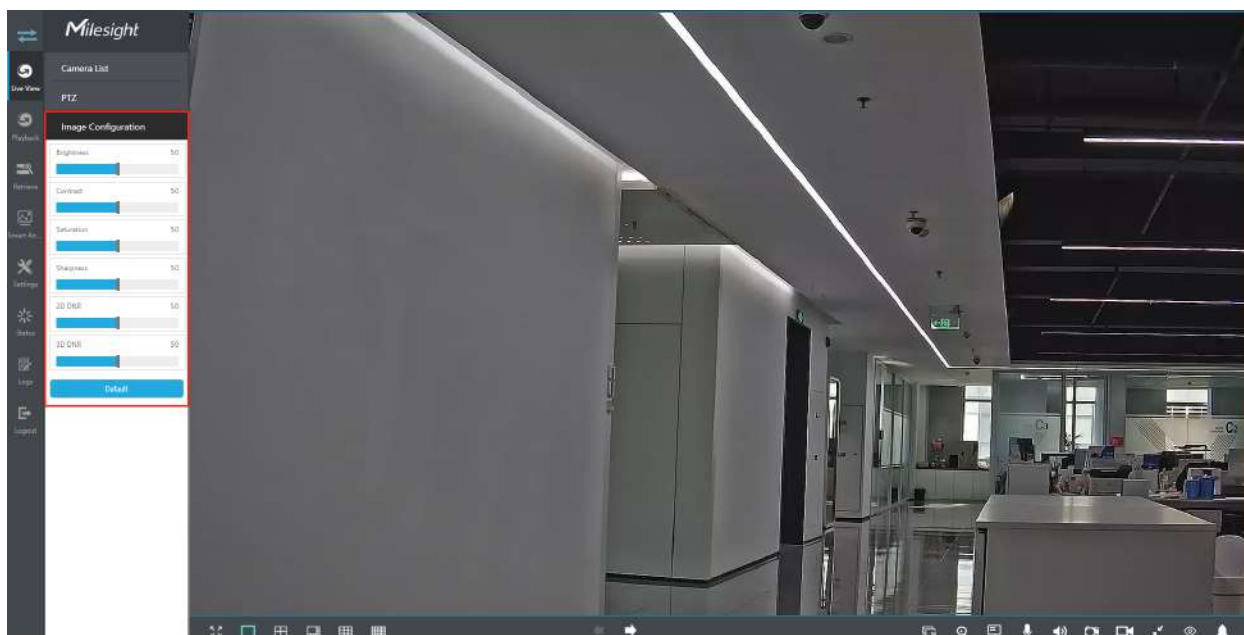


 **Notă:**

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.74 sau mai mare înainte de a utiliza Iluminare pentru 30 de secunde, Inițializare obiectiv, Focalizare auxiliară și Urmărire automată Fisheye.
2. Canalele Fisheye acceptă și operațiunea PTZ, ceea ce permite utilizatorilor să ajusteze unghiul de monitorizare la bord al vizualizării Fisheye.

3.2.3 Configurarea imaginii

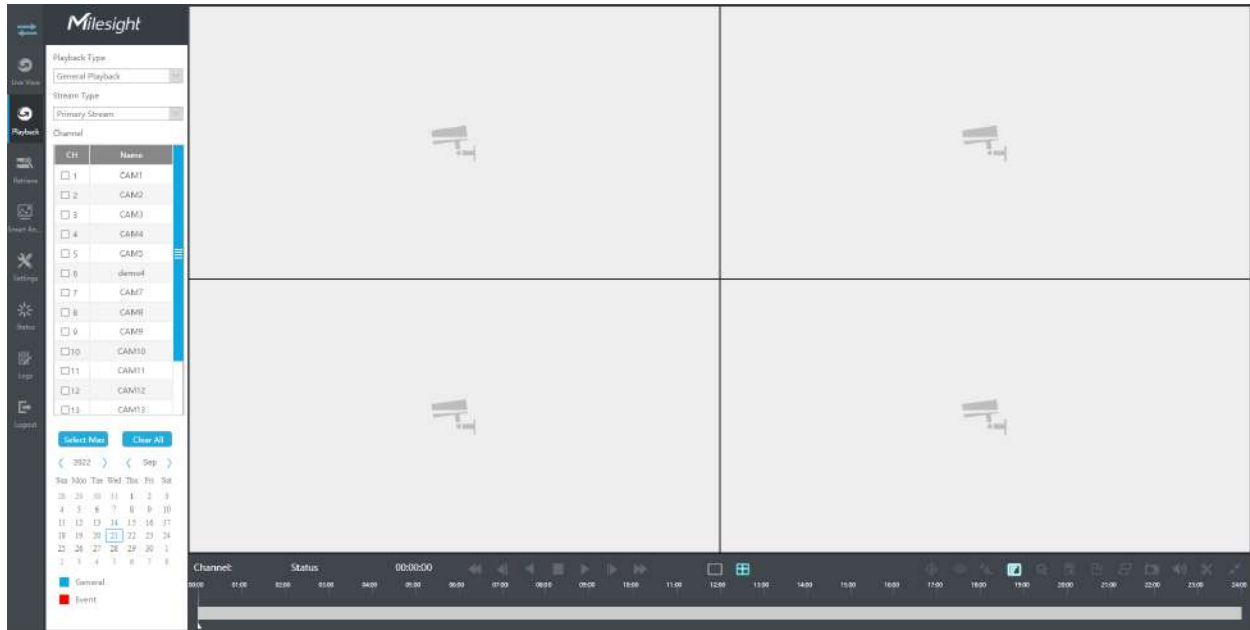
Reglați luminozitatea imaginii, contrastul, saturația, claritatea și nivelul de reducere a zgomotului pe pagina de configurare a imaginii.



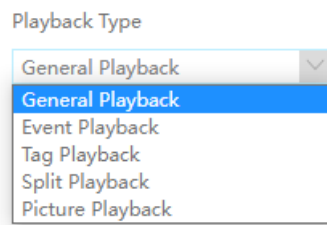
3.3 Redare

Redarea acceptă redarea video în funcție de timpul înregistrat și redarea fișierelor video înregistrate într-o perioadă de timp specificată. Este acceptată redarea sincronă a canalelor multiple.

3.3.1 Redare generală

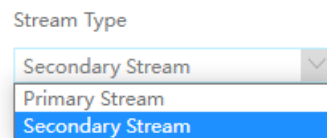


Pasul 1. Selectați Redare generală ca tip de redare.



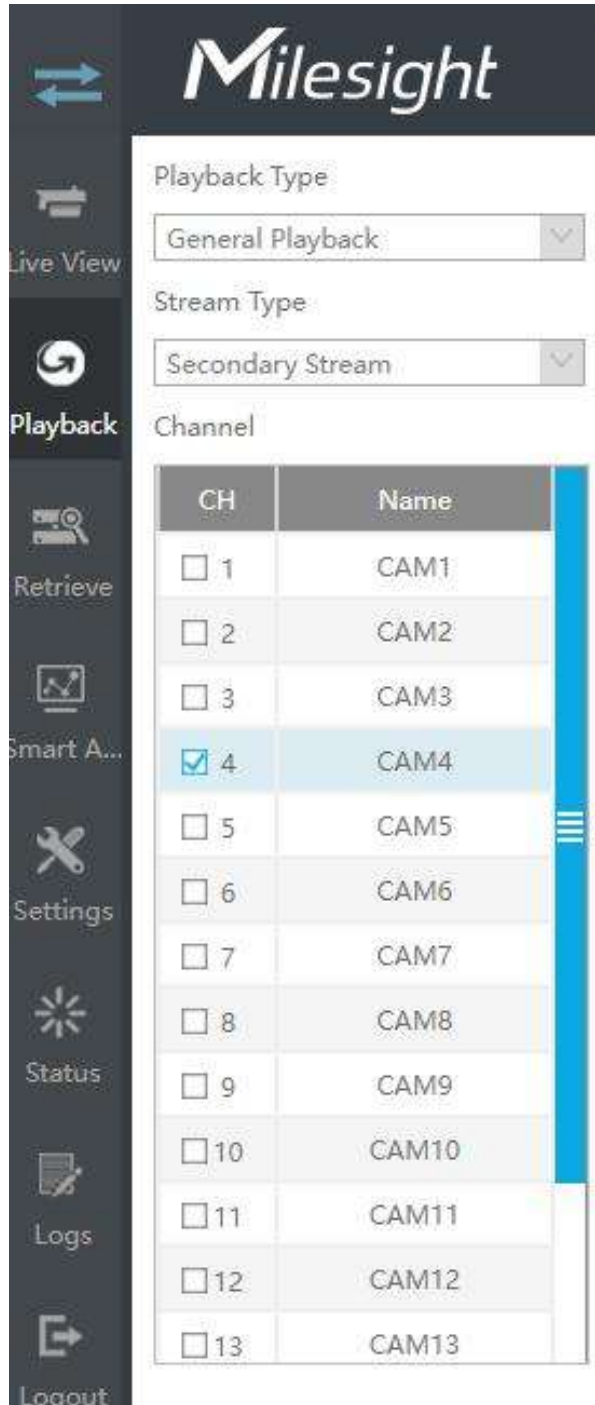
Pasul 2. Selectați tipul fluxului.

Fluxul primar și fluxul secundar sunt disponibile.



Pasul 3. Selectați canalul.

Notă: Fluxul de redare pe care l-ați selectat va fi memorat când reintrați pagina de redare web.



Milesight

Playback Type
General Playback

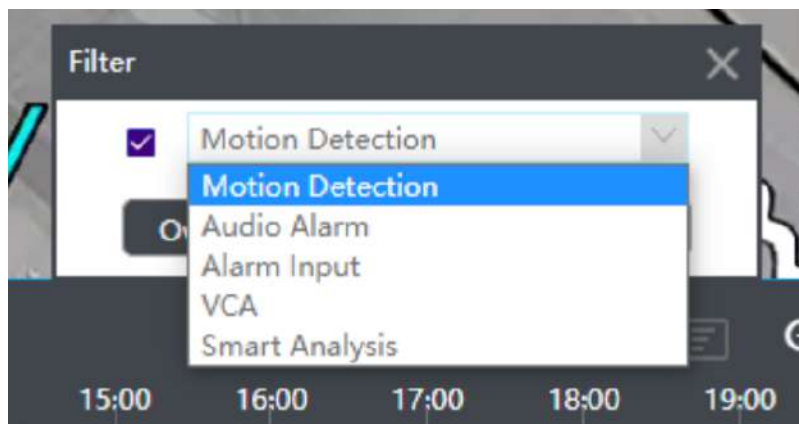
Stream Type
Secondary Stream

Channel

CH	Name
<input type="checkbox"/> 1	CAM1
<input type="checkbox"/> 2	CAM2
<input type="checkbox"/> 3	CAM3
<input checked="" type="checkbox"/> 4	CAM4
<input type="checkbox"/> 5	CAM5
<input type="checkbox"/> 6	CAM6
<input type="checkbox"/> 7	CAM7
<input type="checkbox"/> 8	CAM8
<input type="checkbox"/> 9	CAM9
<input type="checkbox"/> 10	CAM10
<input type="checkbox"/> 11	CAM11
<input type="checkbox"/> 12	CAM12
<input type="checkbox"/> 13	CAM13

Pasul 4. Selectați data.

Pasul 5. Selectați Eveniment pentru a filtra  evenimente diferite pentru o vedere mai precisă.



1) Dacă selectați Ignorați căutarea, evenimentele pe care le căutați vor fi prezentate într-o culoare diferită pe cronologia originală.

Ignorați căutarea:




2) Dacă selectați Căutare numai eveniment, doar videoclipul evenimentului va fi prezentat pe cronologie.

Căutare numai pentru evenimente:



Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când redați pe un singur canal.

Pasul 6. Faceți clic  a juca.



Fiecare canal are propria bară de fișiere și există o singură bară de fișiere care se potrivește cu canalul selectat. Bara de instrumente poate afișa mai multe tipuri de înregistrare. Arată ce fel de eveniment s-a întâmplat în această perioadă. Semnificația simbolică a fiecărei culori este:

Albastru-General






roșu---Eveniment












Luați această bară de mai sus ca exemplu, înseamnă că există înregistrări continue și înregistrări de evenimente în această perioadă.

Notă:

1. Puteți regla viteza chiar și atunci când redarea este întreruptă.
2. Bara de timp de redare de pe pagina web arată, de asemenea, pictogramele blocate și etichetate, care sunt aceleași ca pe monitor.

Tabelul 5. Descrierea butoanelor

Pictograme	Descrieri	Pictograme	Descrieri
	Încetinește		Pas invers
	Derulează înapoi		Stop
	Joaca		Pauză
	Pas înainte		Accelera
	1 mod ecran		Modul 4 ecrane
	Filtru		Căutare inteligentă
	Dewarping partea clientului		Transcodare


Pictograme	Descrieri	Pictograme	Descrieri
	Afișarea informațiilor POS		Zoom digital
	Blocați fișierul video		Etichetă rapidă
	Etichetă personalizată		Instantaneu
	Audio activat		Audio oprit
	Backup		Imagine originală
	Redimensionați imaginea		

Blocare videoclip:Odată ce videoclipul este blocat, întregul fișier în care se află videoclipul nu va fi suprascris. NVR-urile acceptă afișarea pictogramei blocate pe bara de redare, astfel încât fișierele corespunzătoare din pagina de redare să poată fi identificate direct. De asemenea, puteți modifica starea de blocare în interfața Recuperare.

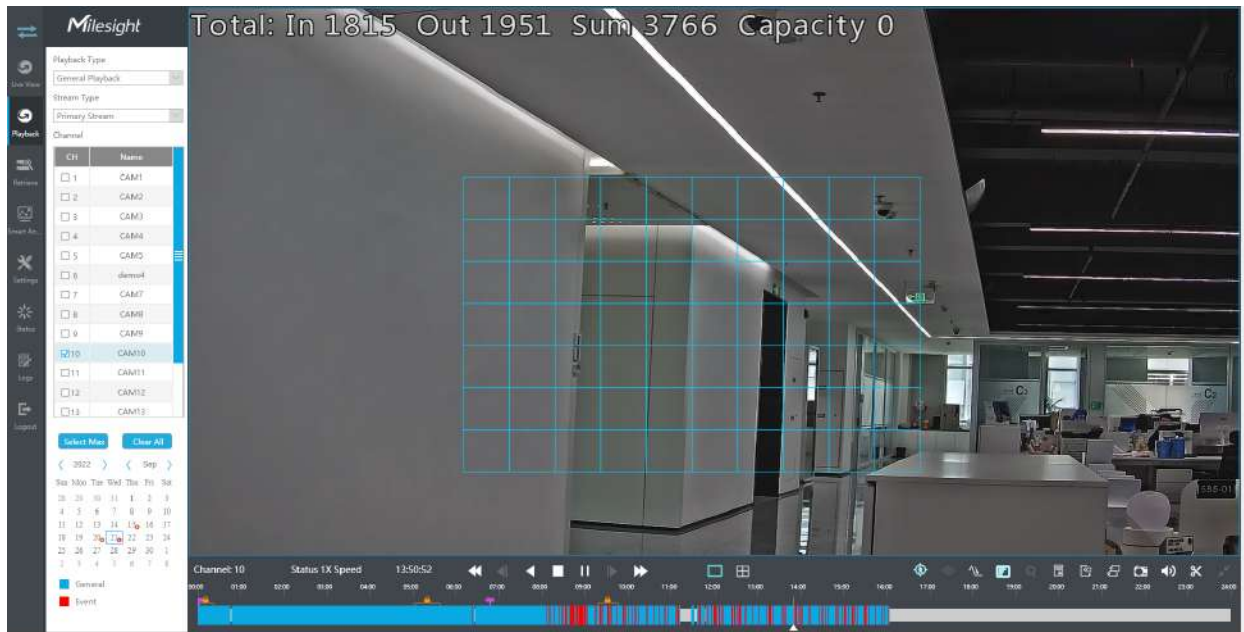
Etichetați videoclipul:Eticheta rapidă și eticheta personalizată sunt disponibile pentru operarea etichetelor în interfața Redare. NVR-urile acceptă afișarea pictogramei etichetate pe bara de redare, astfel încât fișierele corespunzătoare din pagina de redare să poată fi identificate direct. Puteți face backup pentru videoclipuri prin etichetă în interfața Recuperare sau puteți face redarea etichetelor în interfața Redare.

Căutare inteligentă:NVR poate căuta toate evenimentele de mișcare relevante și poate reda toate fișierele de înregistrare a evenimentelor din zona selectată. Iată pașii de utilizare a funcției.

(1) Accesați interfața Redare, selectați un canal de redat.

(2) Faceți clic  pentru a activa căutarea inteligentă.

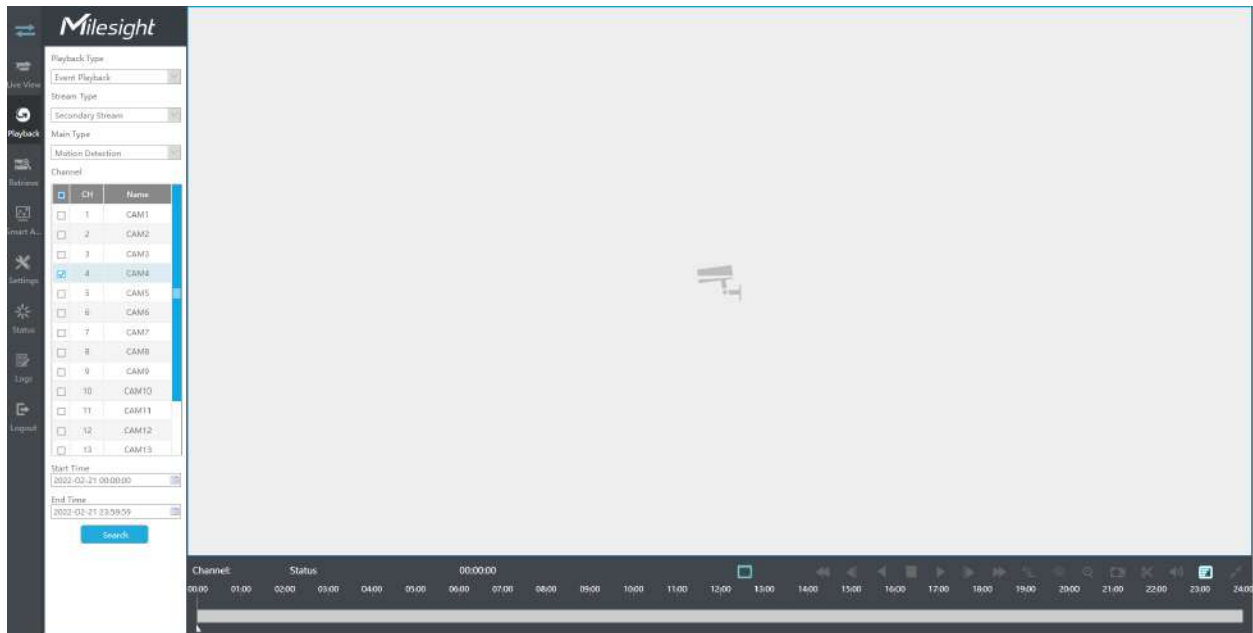
(3) Desenați o zonă în cadru și NVR-ul va reda fișierele video după ce a căutat toate evenimentele de mișcare ale zonei.



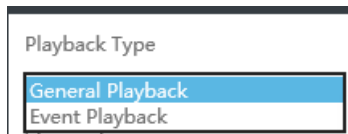
Notă:

1. Numai versiunea firmware NVR xx.9.0.10 sau o versiune superioară acceptă Căutarea inteligentă
2. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este xx.7.0.76 sau o versiune superioară.
3. Smart Search și Smart Play Speed nu pot fi utilizate împreună.
4. Căutarea inteligentă este disponibilă numai când se redă pe un singur canal.

3.3.2 Redare eveniment



Pasul 1. Selectați Redarea evenimentului ca tip de redare.



Pasul 2. Selectați tipul fluxului.

Fluxul primar și fluxul secundar sunt disponibile.



Pasul 3. Selectați canalul.

Selectați canalele pe care doriți să le redați. Aspectul redării va fi ajustat automat în funcție de cantitatea de canale selectate.

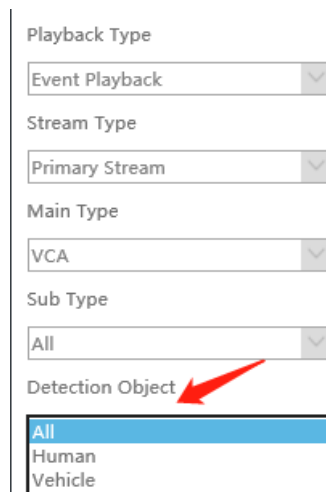
Pasul 4. Selectați tipul evenimentului.



În special, opțiunea Obiect de detectare este disponibilă numai dacă tipul principal este VCA și tipul secundar este unul dintre mai multe evenimente VCA. Puteți căuta și reda videoclipul care îndeplinește condițiile corespunzătoare în funcție de obiectul de detectare selectat. Obiectul de detectare are trei opțiuni: Toate, Uman și Vehicul.

Evenimentele VCA care suportă funcția obiectului de detectare a omului/vehiculului sunt:

- Intrarea în regiune
- Ieșire din regiune
- Detectare avansată a mișcării
- Trecerea liniei
- Tăgăduire



Playback Type
Event Playback

Stream Type
Primary Stream

Main Type
VCA

Sub Type
All


Detection Object

- All
- Human
- Vehicle

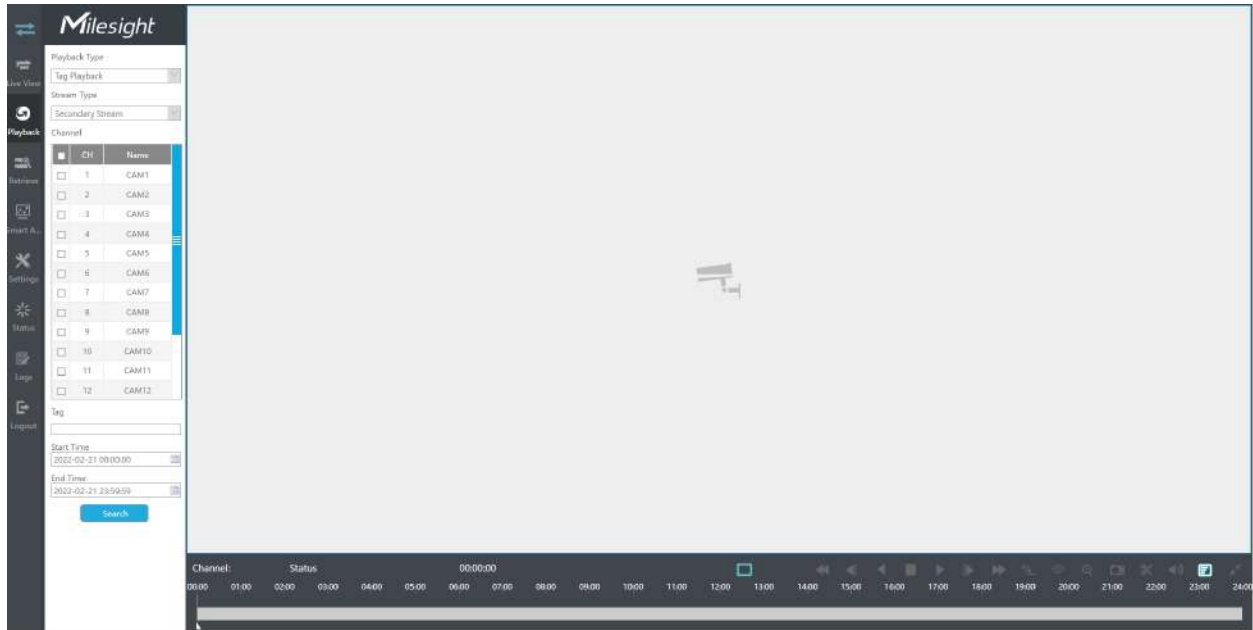
Pasul 5: Selectați Ora de început și Ora de sfârșit, faceți clic pe „Căutare” pentru a căuta înregistrarea.

Start Time
2020-08-10 00:00:00

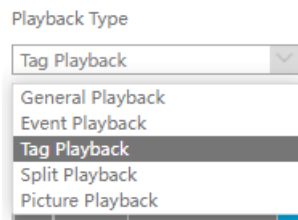
End Time
2020-08-10 23:59:59

Pasul 6: Ar lista toate videoclipurile după ce faceți clic pe „Căutare”. Setați timpul de pre redare și post redare, apoi redați videoclipul făcând clic pe . 

3.3.3 Redarea etichetelor



Pasul 1. Selectați Redare etichetă ca tip de redare.



Pasul 2. Selectați tipul fluxului.

Fluxul primar și fluxul secundar sunt disponibile.



Pasul 3. Selectați canalul.

Selectați canalele pe care doriți să le redați. Aspectul redării va fi ajustat automat în funcție de cantitatea de canale selectate.



Pasul 4. Introduceți numele etichetei sau orice cuvinte cheie ale etichetei.

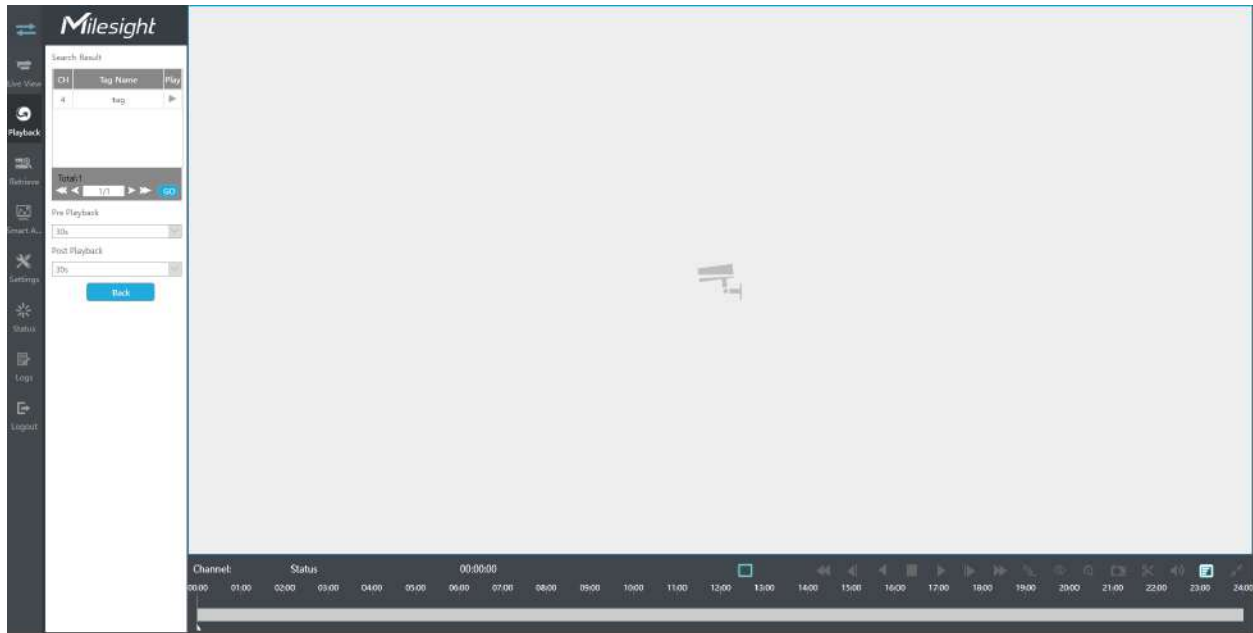


Pasul 5: Selectați Ora de începere și Ora de încheiere.

Start Time
2020-08-10 00:00:00

End Time
2020-08-10 23:59:59

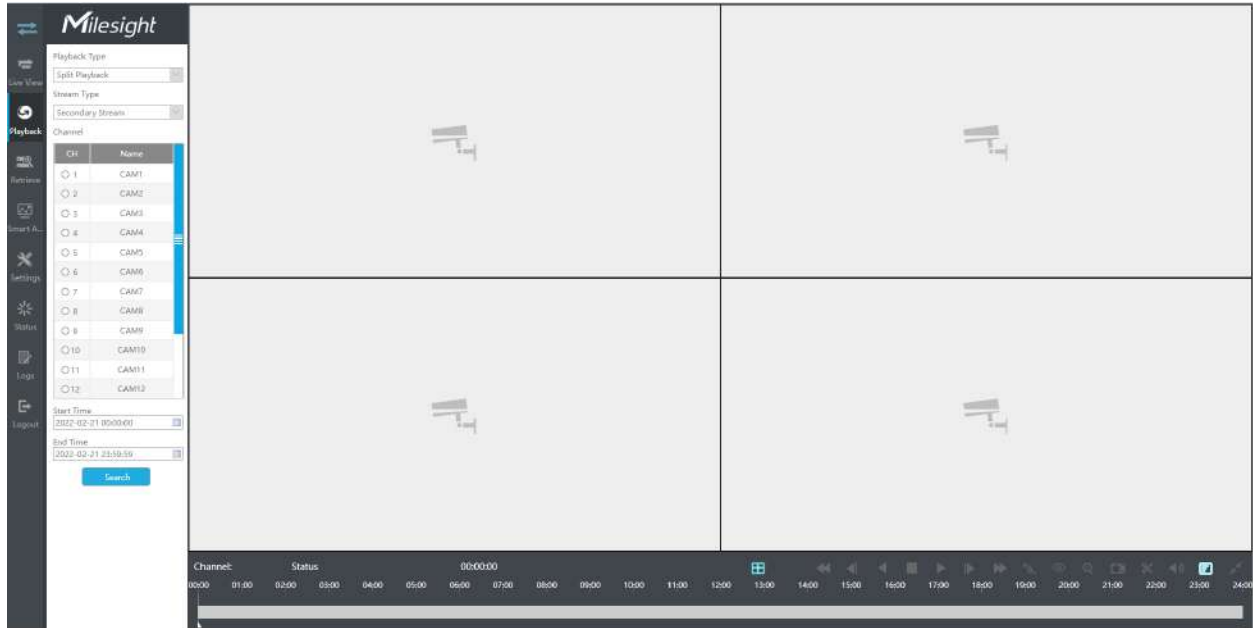
Pasul 6: Ar lista toate videoclipurile etichetate după ce faceți clic . **Setați pre redare** și postați timpul de redare, apoi redați videoclipul etichetat făcând clic .



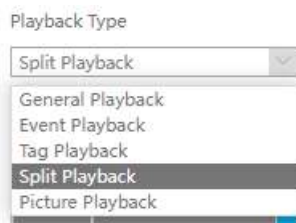
Descrierea barei de instrumente pentru redare video sunt aceleași cu Redarea generală, cu excepția acelor pictograme care nu sunt blocate sau etichetate pe bara de redare.

3.3.4 Redare împărțită

Split Playback permite utilizatorilor să selecteze un canal video și să stabilească un interval de timp pentru a împărți fișierele video în mai multe părți în perioada de timp specificată, în funcție de nevoile lor atunci când vizionează redarea, astfel încât utilizatorii să poată viziona simultan videoclipuri de timp diferit.



Pasul 1. Selectați Split Playback ca tip de redare.



Pasul 2. Selectați tipul fluxului.

Fluxul primar și fluxul secundar sunt disponibile.

Pasul 3. Selectați canalul.

Selectați un canal pe care doriți să îl redați. Aveți voie să selectați un singur canal odată.

Pasul 4. Setați ora de început și ora de sfârșit.

Setați ora de început și ora de sfârșit și faceți clic pe butonul Căutare pentru a căuta înregistrările de redare ale canalului ales. Perioada de timp ar trebui să fie în 24 de ore

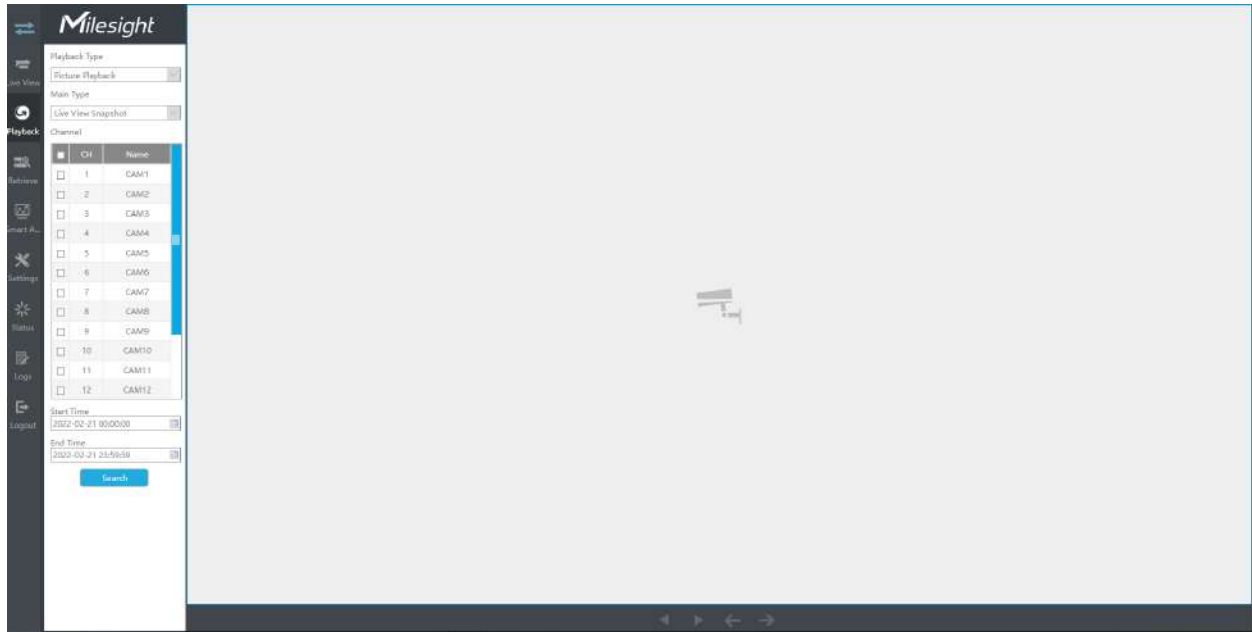
Start Time
2020-08-10 00:00:00

End Time
2020-08-10 23:59:59

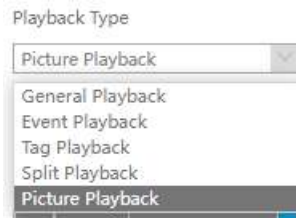
Pasul 5: Ar începe să se joace după ce faceți clic pe „Căutare”, afișat implicit în 4 ecrane împărțite.



3.3.5 Redarea imaginilor

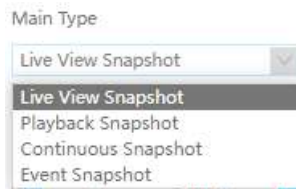


Pasul 1. Selectați Redare imagine ca tip de redare.



Pasul 2. Selectați canalul.

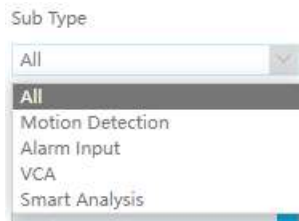
Pasul 3. Selectați tipul de instantaneu, inclusiv instantaneu Live View, Instantaneu de redare, Redare continuă și Redare eveniment.



Instantanee Live View și Redare Snapshot se referă la fișierul imagine capturat manual în pagina Live View și Redare.

Continuous Snapshot necesită să setați programul de instantanee continuă în interfața Stocare-> Snapshot->Snapshot Schedule.

Event Snapshot include Detectarea mișcării, Intrare alarmă, VCA și Analiză inteligentă. Selectați evenimentul corespunzător și faceți clic pe Căutare pentru a obține fișiere instantanee ale evenimentului.





Pasul 4: Selectați Ora de începere și Ora de încheiere.

Start Time
2020-08-10 00:00:00


End Time
2020-08-10 23:59:59

Pasul 5: Ar lista toate instantaneele după ce faceți clic pe „Căutare”.

Clic  pentru a reda imaginea selectată sau faceți clic  pentru a reda automat imaginile.

3.3.6 Transcodare

Cu funcția de transcodare, redarea de la distanță va avea o performanță mai bună, indiferent de mediul de rețea.

Pasul 1. După ce căutați sau redați cu succes videoclipul, selectați canalul pe care doriți să îl faceți transcodare și faceți clic 

pentru a extinde panoul de transcodare.

Pasul 2. Setați parametrii de transcodare.

Setați Transcoding, Frame Size, Bitrate și Frame Rate în funcție de situația rețelei. Cu cât situația rețelei este mai proastă, parametrul de transcodare este mai scăzut.


Pasul 3. Faceți clic pe „Aplicați” pentru ca transcodarea să aibă efect.

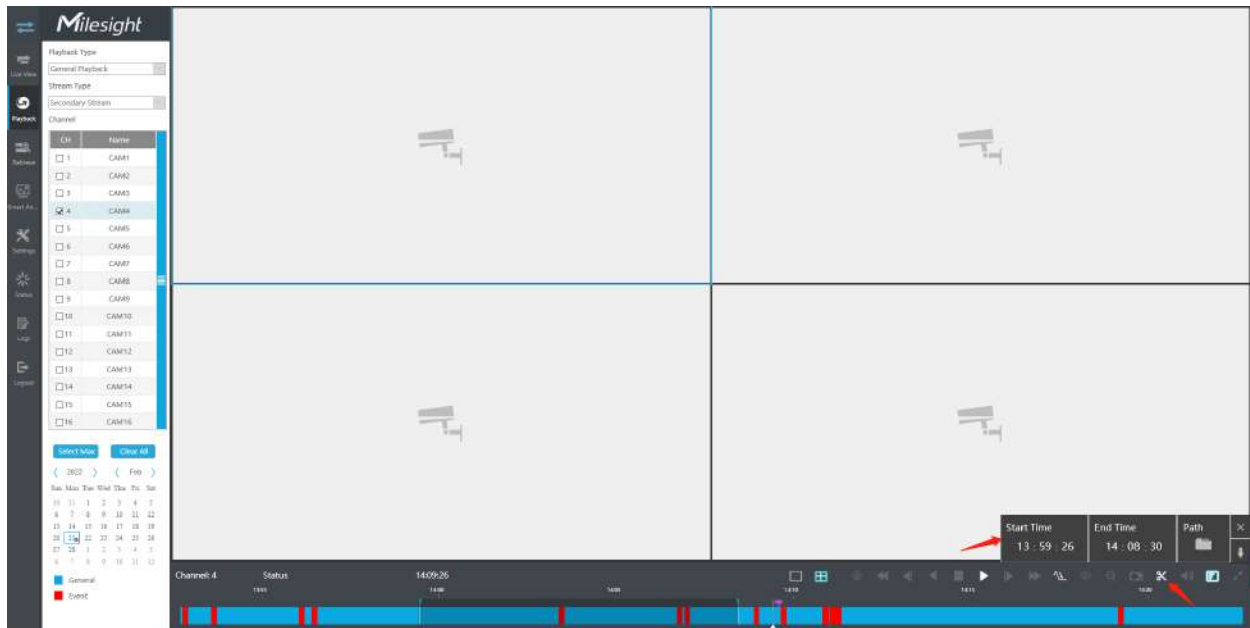
3.3.7 Backup fișiere video

Fișierele înregistrate pot fi tăiate și salvate de pe WEB.



Pasul 1. În interfața de redare, selectați camera, tipul fluxului, data și ora pentru a căuta înregistrarea video.

Pasul 2. Selectați fișierele înregistrate pentru copiere de rezervă.

Clic , apoi selectați ora de începere și ora de încheiere trăgând linia verticală pe bara de timp.



Pasul 3. Faceți o copie de rezervă a fișierelor înregistrate.

Clic  pentru a selecta calea fișierului, apoi faceți clic  pentru a face copii de rezervă ale fișierelor înregistrate.

The screenshot displays the Milesight NVR web interface. On the left, a sidebar contains navigation icons for Home, Playback, and other functions. The main area is a 2x2 grid of camera feeds, each showing a grey icon of a camera. Below the grid is a playback control panel with a timeline and various playback controls. The interface is titled 'Milesight' at the top left.

Playback Type

General Playback
Stream Type
Secondary Stream

Channel

Ch	Name
<input type="checkbox"/>	CAM1
<input type="checkbox"/>	CAM2
<input type="checkbox"/>	CAM3
<input checked="" type="checkbox"/>	CAM4
<input type="checkbox"/>	CAM5
<input type="checkbox"/>	CAM6
<input type="checkbox"/>	CAM7
<input type="checkbox"/>	CAM8
<input type="checkbox"/>	CAM9
<input type="checkbox"/>	CAM10
<input type="checkbox"/>	CAM11
<input type="checkbox"/>	CAM12
<input type="checkbox"/>	CAM13
<input type="checkbox"/>	CAM14
<input type="checkbox"/>	CAM15
<input type="checkbox"/>	CAM16

Select All Clear All

2022 Feb
Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

Channel 4 Status 14:09:26

Start Time 13:59:26 End Time 14:08:30 Path

3.3.8 Backup fișiere imagine

Pasul 1. Răsfoiți o cale de redare a imaginii în interfața Configurare locală.

Local Configuration

Record File Path Browse

Preview Picture Path Browse

Playback Picture Path Browse


Connection Type ▼


Play Mode ▼

Auto Logout ▼

Primary Stream When Fullscreen

Save

Pasul 2. Faceți clic  pentru a salva imaginea în timpul redării video. Apoi imaginea de rezervă poate fi găsit în calea fișierelor pe care ați setat-o înainte.

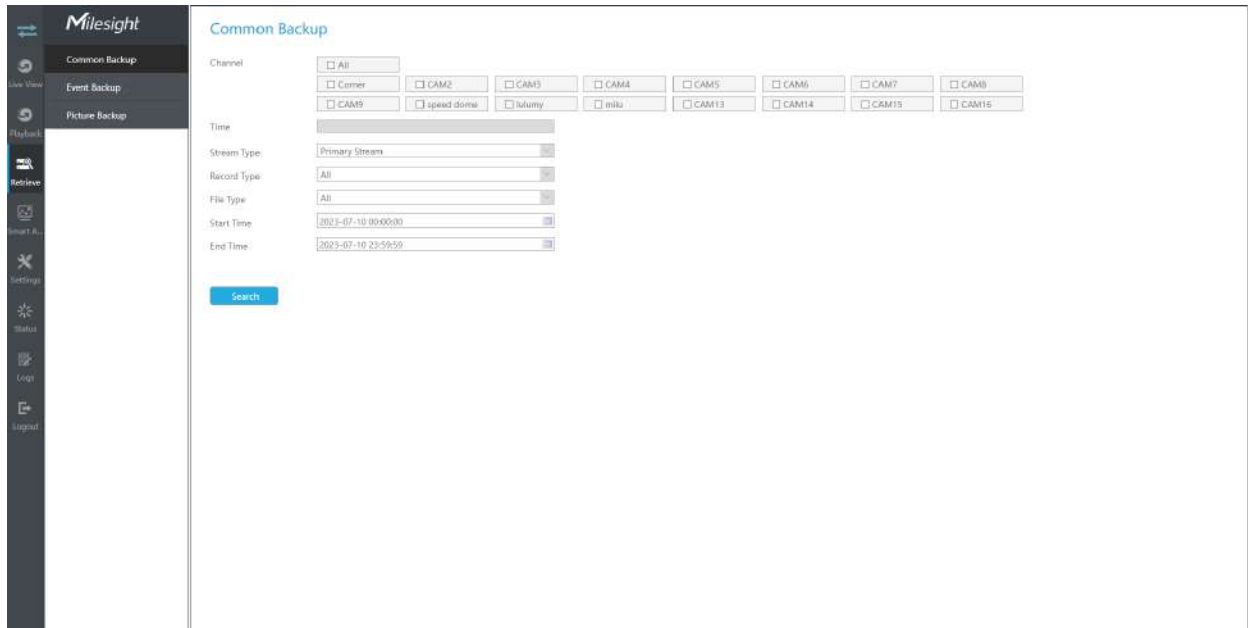
 **Notă:** Se recomandă să rulați browserul ca administrator înainte de a obține instantaneul de redare.



3.4 Preluare

3.4.1 Backup comun

Support pentru căutarea fișierului de înregistrare în funcție de tipul de flux diferit, tip de înregistrare și tip de fișier pe care îl setați.



Pasul 1: Setați condiția de căutare și faceți clic  pentru a căuta video.

Common Backup

Channel

<input checked="" type="checkbox"/> All	<input type="checkbox"/> CAM2	<input type="checkbox"/> CAM3	<input type="checkbox"/> CAM4	<input type="checkbox"/> CAM5	<input type="checkbox"/> CAM6	<input type="checkbox"/> CAM7	<input type="checkbox"/> CAM8
<input checked="" type="checkbox"/> Corner	<input checked="" type="checkbox"/> speed dome	<input checked="" type="checkbox"/> lulumy	<input checked="" type="checkbox"/> milu	<input checked="" type="checkbox"/> CAM13	<input checked="" type="checkbox"/> CAM14	<input checked="" type="checkbox"/> CAM15	<input checked="" type="checkbox"/> CAM16

Time: From 2023-06-13 19:39:00 To 2023-07-10 13:59:01

Stream Type: Primary Stream

Record Type: All

File Type: All

Start Time: 2023-07-10 00:00:00



End Time: 2023-07-10 23:59:59

Rezultatul căutării poate fi afișat ca o listă.

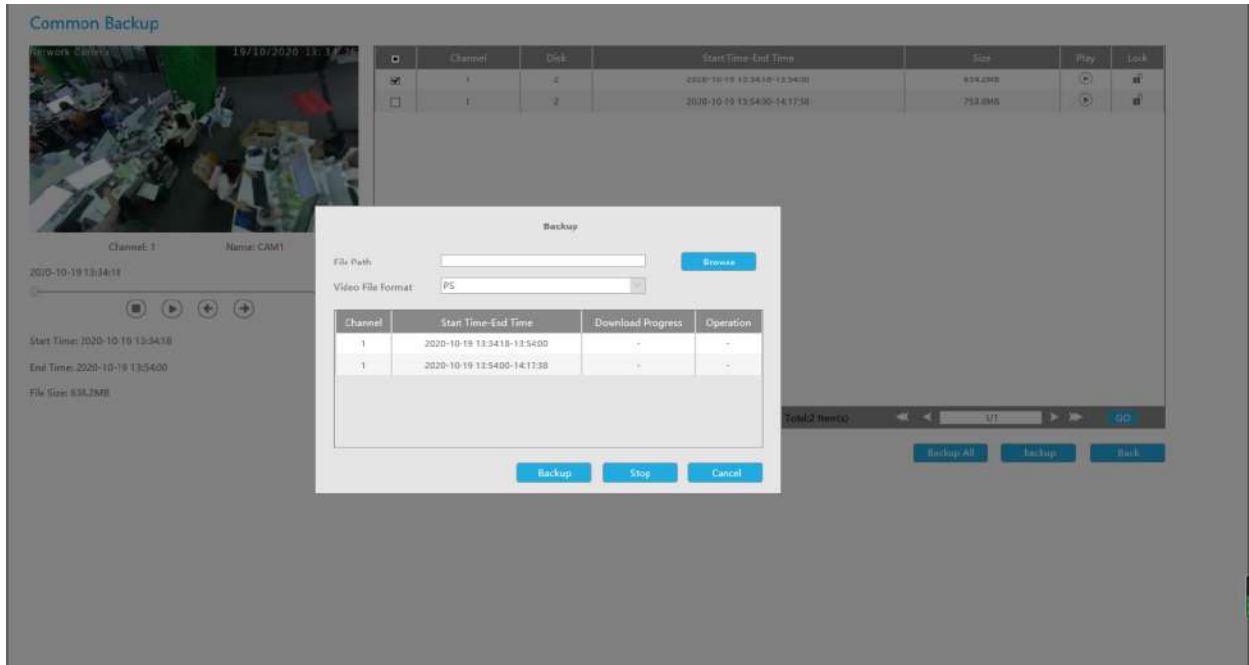
Rezultatul căutării poate fi afișat ca o listă.

Channel	Disk	Start Time-End Time	Size	Play	Lock
1	4	2023-07-10 00:00:00-00:18:46	596.4MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 00:18:46-00:50:49	1016.9MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 00:50:49-01:22:51	1016.8MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 01:22:51-01:54:54	1017.0MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 01:54:54-02:26:57	1016.9MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 02:26:57-02:59:00	1017.1MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 02:59:00-03:31:03	1017.1MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 03:31:03-04:03:05	1017.0MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 04:03:05-04:35:08	1017.1MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 04:35:08-05:07:11	1017.0MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 05:07:11-05:39:14	1017.2MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 05:39:14-06:11:14	1017.1MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 06:11:14-06:43:14	1017.1MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 06:43:14-07:15:14	1017.1MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 07:15:14-07:47:12	1016.7MB	▶	🔒
1	4	2023-07-10 07:47:12-08:19:12	1017.1MB	▶	🔒

Pasul 2: Selectați fișierul pentru care doriți să faceți backup și faceți clic pe  . De asemenea, poți clic  pentru a face backup pentru toate videoclipurile înregistrate.

În interfața Common Backup, sunt acceptate redarea, blocarea și deblocarea videoclipurilor. Clic  a juca și  a incuia. Odată ce videoclipul este blocat, întregul fișier în care se află videoclipul nu va mai fi suprascris.

Pasul 3: Selectați formatul de exportat, care include formatul MP4, AVI și PS, apoi faceți clic pe „Backup” pentru a exporta fișierele selectate.



3.4.2 Backup eveniment

Support pentru căutarea și copierea de rezervă a imaginilor și videoclipurilor în funcție de tipul de eveniment. Tipul de eveniment include Detectarea mișcării, Intrare alarmă, VCA și Analiză inteligentă.



În special, opțiunea Detection Object este disponibilă în interfața Event Backup numai dacă tipul principal este VCA și subtipul este unul dintre mai multe evenimente VCA. Puteți căuta

și faceți o copie de rezervă a rezultatelor care îndeplinesc condițiile corespunzătoare conform obiectului de detectare selectat. Obiectul de detectare are trei opțiuni: Toate, Uman și Vehicul.

Evenimentele VCA care suportă funcția obiectului de detectare a omului/vehiculului sunt:

- Intrarea în regiune
- Ieșire din regiune
- Detectare avansată a mișcării
- Trecerea liniei
- Tăgăduire

Event Backup

Main Type: VCA

Sub Type: All

Detection Object: All

Stream Type: Human

Start Time: 2023-07-10 00:00:00

End Time: 2023-07-10 23:59:59

Pre Playback: 0s

Post Playback: 10s

Channel:

<input checked="" type="checkbox"/> All	<input checked="" type="checkbox"/> Corner	<input checked="" type="checkbox"/> CAM2	<input checked="" type="checkbox"/> CAM3	<input checked="" type="checkbox"/> CAM4	<input checked="" type="checkbox"/> CAM5	<input checked="" type="checkbox"/> CAM6	<input checked="" type="checkbox"/> CAM7	<input checked="" type="checkbox"/> CAM8
<input checked="" type="checkbox"/> CAM9	<input checked="" type="checkbox"/> speed dome	<input checked="" type="checkbox"/> lulumy	<input checked="" type="checkbox"/> milu	<input checked="" type="checkbox"/> CAM13	<input checked="" type="checkbox"/> CAM14	<input checked="" type="checkbox"/> CAM15	<input checked="" type="checkbox"/> CAM16	

Pasul 1: Setăți condiția de căutare și faceți clic pe butonul „Căutare” pentru a căuta videoclipul.

Event Backup

Main Type: Motion Detection

Stream Type: Primary Stream

Start Time: 2023-07-10 00:00:00

End Time: 2023-07-10 23:59:59

Pre Playback: 0s

Post Playback: 10s

Channel:


<input checked="" type="checkbox"/> All	<input checked="" type="checkbox"/> Corner	<input checked="" type="checkbox"/> CAM2	<input checked="" type="checkbox"/> CAM3	<input checked="" type="checkbox"/> CAM4	<input checked="" type="checkbox"/> CAM5	<input checked="" type="checkbox"/> CAM6	<input checked="" type="checkbox"/> CAM7	<input checked="" type="checkbox"/> CAM8
<input checked="" type="checkbox"/> CAM9	<input checked="" type="checkbox"/> speed dome	<input checked="" type="checkbox"/> lulumy	<input checked="" type="checkbox"/> milu	<input checked="" type="checkbox"/> CAM13	<input checked="" type="checkbox"/> CAM14	<input checked="" type="checkbox"/> CAM15	<input checked="" type="checkbox"/> CAM16	

Rezultatul căutării poate fi afișat ca o listă.

Event Backup

Source	Channel	Disk	Event Duration Time	Play
CH1	1	26	2022-04-06 02:22:45-02:22:55	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:23:20-02:23:30	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:23:35-02:23:45	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:23:59-02:24:09	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:24:26-02:24:36	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:24:45-02:24:55	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:25:01-02:25:11	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:26:43-02:26:53	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:26:46-02:26:56	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:29:20-02:29:30	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:29:36-02:29:46	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:30:00-02:30:10	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:30:46-02:30:56	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:31:02-02:31:12	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:32:45-02:32:54	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:34:51-02:35:01	▶

Pasul 2: Selectați fișierul pentru care doriți să faceți backup și faceți clic pe „Backup”. De asemenea, puteți face clic pe „Backup All” pentru a face backup pentru toate videoclipurile înregistrate.

În interfața Event Backup, puteți face clic  pentru a reda videoclipul.

Event Backup

Source	Channel	Disk	Event Duration Time	Play
CH1	1	26	2022-04-06 02:22:45-02:22:55	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:23:20-02:23:30	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:23:35-02:23:45	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:23:59-02:24:09	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:24:26-02:24:36	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:24:45-02:24:55	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:25:01-02:25:11	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:26:43-02:26:53	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:26:46-02:26:56	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:29:20-02:29:30	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:29:36-02:29:46	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:30:00-02:30:10	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:30:46-02:30:56	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:31:02-02:31:12	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:32:45-02:32:54	▶
CH1	1	26	2022-04-06 02:34:51-02:35:01	▶

Pasul 3: Selectați formatul de exportat, care include formatul MP4, AVI și PS, apoi faceți clic pe „Backup” pentru a exporta fișierele selectate.

Backup

File Path: Browse

Video File Format:

Channel	Start Time-End Time	Download Progress	Operation
1	2020-10-19 13:54:18-13:54:00	-	-
1	2020-10-19 13:54:00-14:17:38	-	-

Backup Stop Cancel

3.4.3 Backup imagine

Suport pentru căutarea și copierea de rezervă a imaginii în funcție de tipul de imagine. Tipul de imagine include All, Live View Snapshot, Redare Snapshot și Redare eveniment.

Milesight

- Common Backup
- Event Backup
- Picture Backup
- Playback
- Retrieve
- Smart P.A.
- Settings
- Status
- Log
- Logout

Picture Backup

Channel: All

Corner
 CAM2
 CAM3
 CAM4
 CAM5
 CAM6
 CAM7
 CAM8
 CAM9
 speed dome
 luminy
 mila
 CAM13
 CAM14
 CAM15
 CAM16

Picture Type:

Start Time:

End Time:

Search

Pasul 1: Setați condiția de căutare și faceți clic pe butonul „Căutare” pentru a căuta videoclipul.

Picture Backup

Channel

All

Corner CAM2 CAM3 CAM4 CAM5 CAM6 CAM7 CAM8

CAM9 speed dome lulumy milu CAM13 CAM14 CAM15 CAM16


Picture Type: All

Start Time: 2023-07-10 00:00:00

End Time: 2023-07-10 23:59:59

Pasul 2: Selectați fișierul pentru care doriți să faceți backup și faceți clic pe . De asemenea, poți clic pentru a face backup pentru toate videoclipurile înregistrate.

Picture Backup



Channel: 1 Name: CAM1

Location: Disk Port26

Time: 2022-04-01 23:52:56

File Size: 75KB

Resolution: 1280*960

	Channel	Disk	Time	Size
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:52:56	75KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:53:06	46KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:53:16	82KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:53:26	85KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:53:36	79KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:53:46	78KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:53:55	78KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:54:05	78KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:54:15	86KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:54:25	80KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:54:35	79KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:54:45	82KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:54:55	86KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:55:07	83KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:55:17	78KB
<input type="checkbox"/>	1	26	2022-04-01 23:55:29	72KB

Total: 9142 (Items) 1/87

Pasul 3: Selectați Rezoluția instantaneului care include Auto, 704*576 și 640*360 și faceți clic pe „Backup” pentru a exporta instantaneele selectate.

Backup

Snapshot Resolution:

3.5 Analiză inteligentă

Puteți obține jurnalele ANPR, rezultatele de detectare a feței, rezultatele numărării de persoane și rezultatele Hărții de căldură în pagină, precum și Setări pentru ANPR, Detectarea feței, Numărarea persoanelor și Harta de căldură.

The screenshot displays the Milesight ANPR search interface. On the left is a dark sidebar with the Milesight logo and various navigation icons. The main content area is titled 'ANPR' and features a search form with the following fields and options:


- Channel:** A grid of checkboxes for selecting specific cameras (CAM1 to CAM15) or 'All'.
- License Plate Type:** A dropdown menu currently set to 'All'.
- License Plate:** A text input field.
- Plate Color:** A dropdown menu currently set to 'All'.
- Vehicle Type:** A dropdown menu currently set to 'All'.
- Vehicle Color:** A dropdown menu currently set to 'All'.
- Vehicle Speed:** A dropdown menu currently set to 'All'.
- Direction:** A dropdown menu currently set to 'All'.
- Start Time:** A date and time picker set to '2023-07-10 00:00:00'.
- End Time:** A date and time picker set to '2023-07-10 23:59:59'.

A blue 'Search' button is positioned below the filter fields.

3.5.1 Căutare analiză

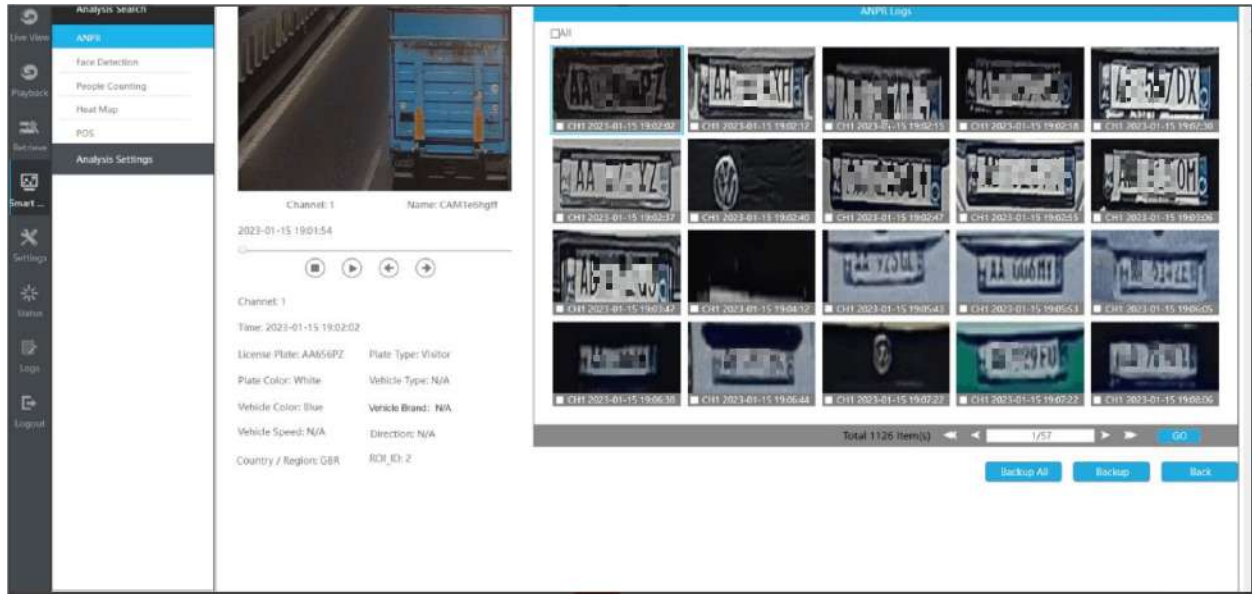
3.5.1.1 ANPR

Puteți căuta și face backup în jurnalele ANPR.

Introduceți informațiile corespunzătoare și faceți clic pe butonul de căutare  **sa caut si tu** va primi o listă întreagă de jurnale ANPR. Instantaneul plăcuței de înmatriculare va fi afișat în lista de jurnale, în timp ce videoclipul complet al imaginii și informațiile despre plăcuța de înmatriculare vor fi afișate în partea stângă a paginii. Opțiunea Tip plăcuță de înmatriculare este convenabilă pentru utilizatori să filtreze rapid lista neagră, lista albă și vizitatorul în funcție de tipurile de plăcuțe de înmatriculare. De asemenea, utilizatorii pot filtra rezultatele ANPR după culoarea plăcuței, tipul vehiculului, culoarea vehiculului, mărcile vehiculului, viteza și direcția vehiculului.

Notă:

1. Asigurați-vă că modelul dvs. NVR este MS-NXXXX-XXT sau MS-NXXXX-XXH.



Puteți da clic  pentru a reda videoclipul.



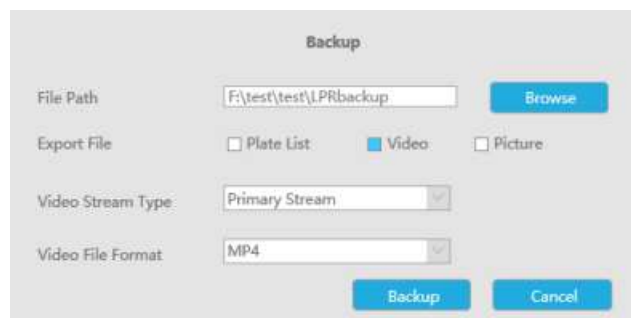
Există două metode de salvare a jurnalelor ANPR.

- Plăcuțele de înmatriculare de rezervă dorite.

Pasul 1: Bifați plăcuțele de înmatriculare pe care doriți să le faceți backup și faceți clic pe butonul de rezervă



Pasul 2: Selectați tipul fișierului de export, tipul fluxului video și formatul fișierului video, apoi faceți clic pe butonul de export.



- Faceți backup pentru toate.




Pasul 1: Faceți clic pe backup-ul tuturor



buton.

Pasul 2: Selectați tipul fișierului de export, tipul fluxului video și formatul fișierului video, apoi faceți clic pe butonul de export.


Apoi veți obține fișierul corespunzător ca tipul de fișier de export selectat.

-  Picture
-  Plate List
-  Video

- 12/19/2019 6:49 AM File folder
- 12/19/2019 6:48 AM File folder
- 12/19/2019 6:49 AM File folder

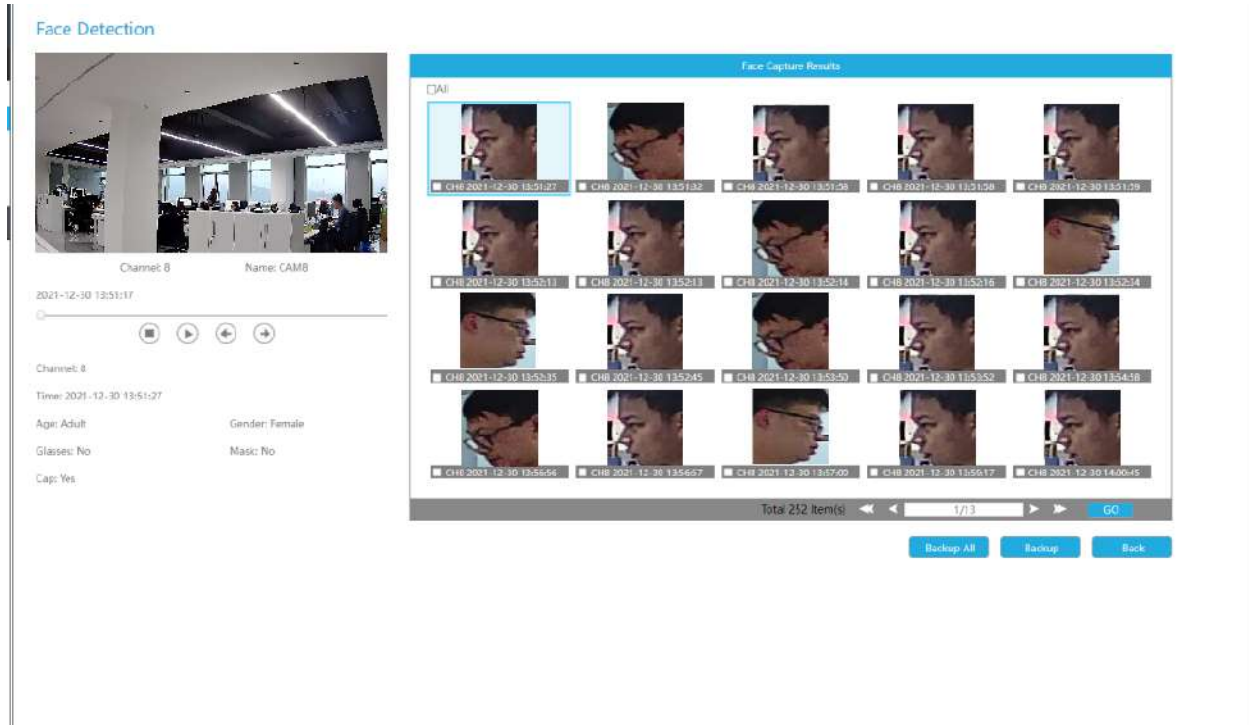
3.5.1.2 Detectarea feței

Puteți căuta și face backup pentru rezultatele detectării feței.

Introduceți informațiile corespunzătoare și faceți clic pe butonul de căutare  sa cauti tu va obține rezultatele detectării feței. Instantaneele feței vor fi afișate în lista de rezultate, în timp ce videoclipul complet al imaginii și informațiile despre atributele feței vor fi afișate în partea stângă a paginii. Utilizatorii pot filtra rezultatele detectării feței după atributele feței, inclusiv vârsta, sexul, ochelarii, mască și șapcă.

Notă:

- Asigurați-vă că camera dvs. este din seria AI și că versiunea este V4x.7.0.79-r25 sau o versiune superioară.
- Asigurați-vă că modelul dvs. NVR este MS-Nxxxx-xxT/H.



Puteți da clic  pentru a reda videoclipul.



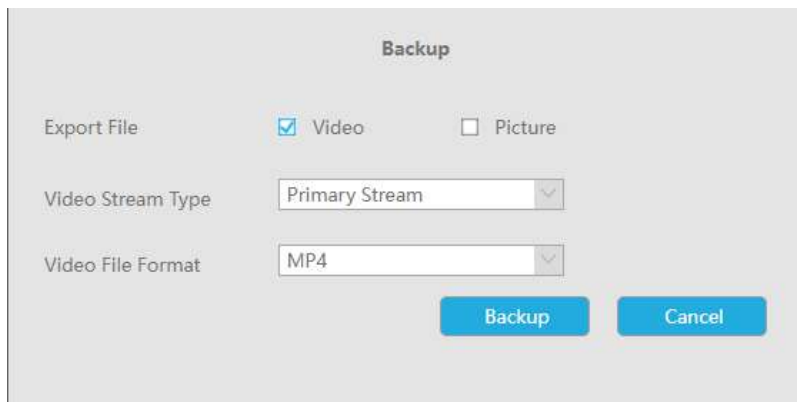
Există două metode pentru a face backup pentru rezultatele Detectării feței.

- Faceți backup pentru jurnalele de detectare a feței dorite.

Pasul 1: Bifați rezultatele detectării feței pe care doriți să le faceți backup și faceți clic pe butonul Backup



Pasul 2: Selectați tipul fișierului de export, tipul fluxului video și formatul fișierului video, apoi faceți clic pe butonul de export.



Backup

Export File Video Picture

Video Stream Type Primary Stream

Video File Format MP4

Backup Cancel

- Faceți backup pentru toate.

Pasul 1: Faceți clic pe backup-ul tuturor

Backup All

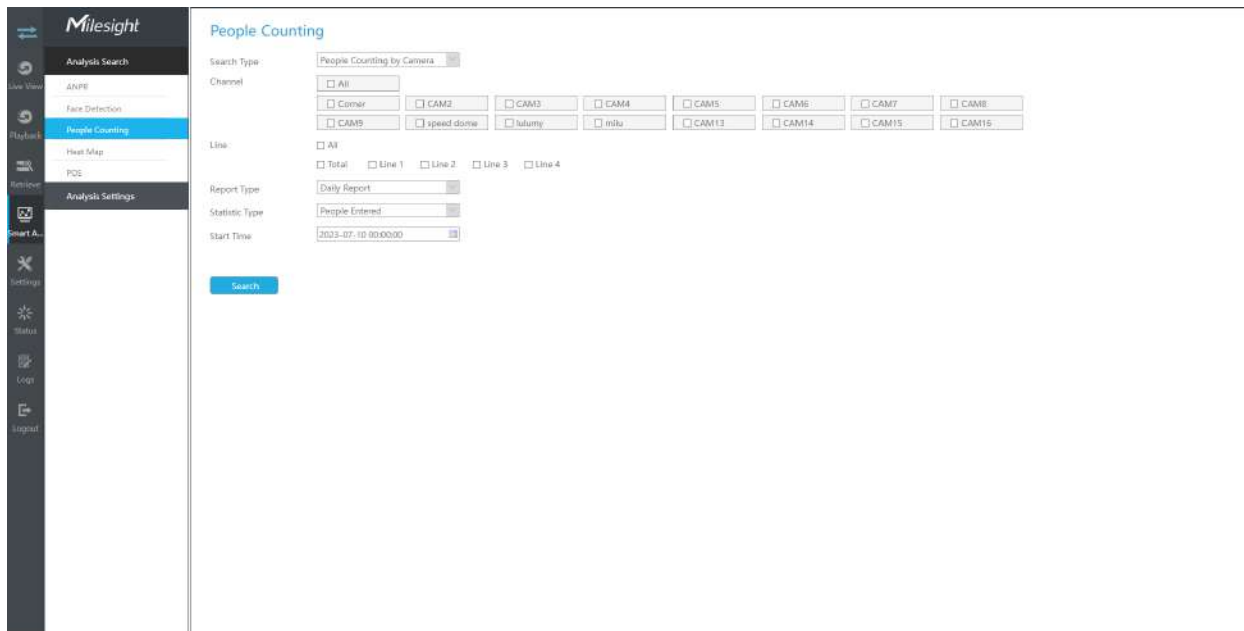
buton;

Pasul 2: Selectați tipul fișierului de export, tipul fluxului video și formatul fișierului video, apoi faceți clic pe butonul de export.

Apoi veți obține fișierul corespunzător ca tipul de fișier de export selectat.

3.5.1.3 Numărarea oamenilor

Puteți să căutați și să faceți copii de rezervă pentru rezultatele numărării persoanelor.



Pasul 1:Introducerea condițiilor de căutare.

Tip de căutare:Selectați mai întâi tipul de căutare, inclusiv Numărarea persoanelor după cameră, Numărarea oamenilor după grup și Numărarea persoanelor regionale.

(1) Selectați „People Counting by Camera”:

Canal:Verificați canalele corespunzătoare. Acceptă căutarea simultană a rapoartelor multicanal.

Linia:Verificați liniile de detectare. Acceptă căutarea simultană a rapoartelor multicanal.

Tip de raport:Raport zilnic, Raport săptămânal, Raport lunar și Raport anual sunt disponibile.

Tip statistic:Sunt disponibile Persoane intrate, Persoane ieșite și Sumă.

Timpul de începere:Introduceți ora de la care doriți să căutați.

(2) Selectați „Numărarea persoanelor în funcție de grup”:

Grup:Selectați grupurile.

Tip de raport:Raport zilnic, Raport săptămânal și Raport lunar sunt disponibile.

Tip statistic:Sunt disponibile Persoane intrate, Persoane ieșite și Sumă.

Timpul de începere:Introduceți ora de la care doriți să căutați.

(3) Selectați „Numărarea persoanelor regionale”:


Canal:Verificați canalele corespunzătoare. Acceptă căutarea simultană a rapoartelor multicanal.

Regiune:Verificați regiunile de detectare. Acceptă căutarea simultană a rapoartelor din mai multe regiuni.

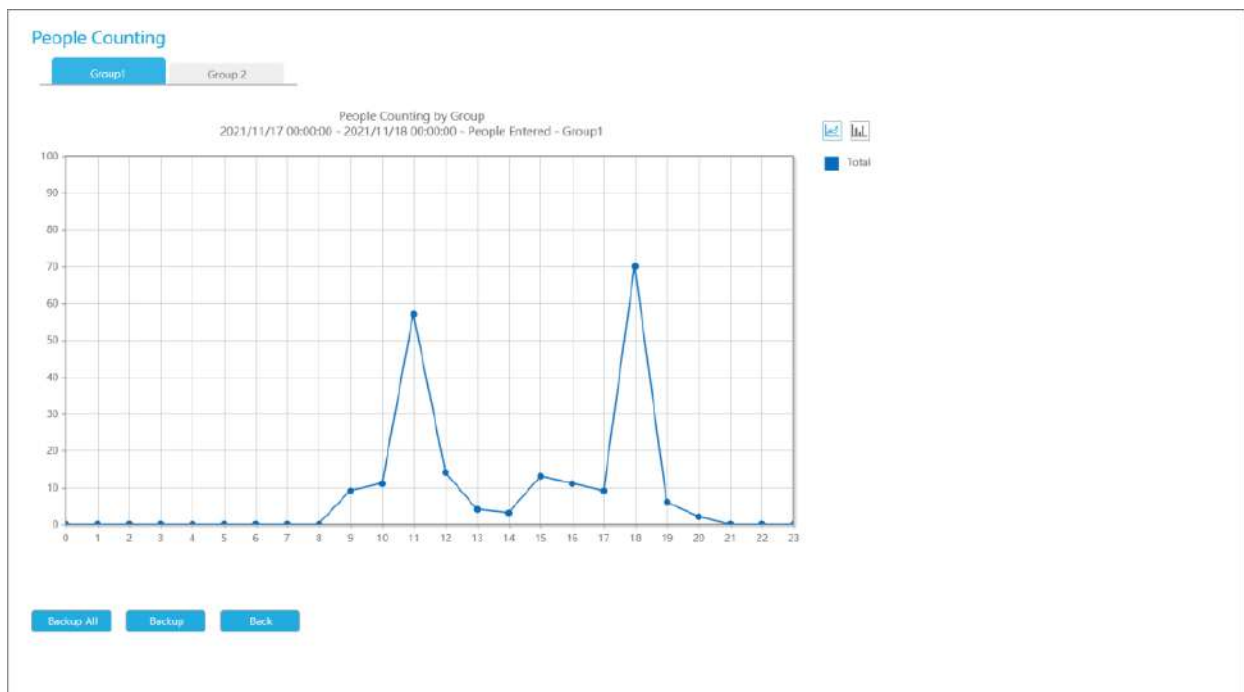
Durata sederii:Alegeți durata șederii.

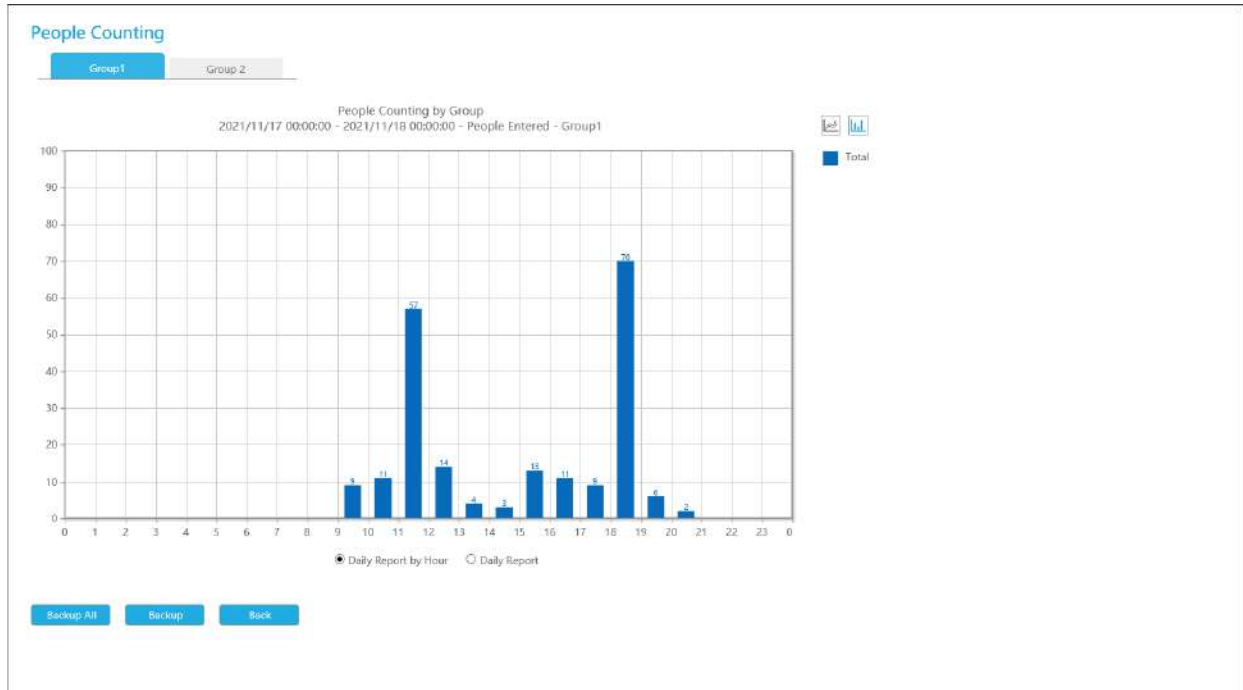
Tip de raport:Raport zilnic, Raport săptămânal și Raport lunar sunt disponibile.

Timpul de începere:Introduceți ora de la care doriți să căutați.

Pasul 2:Clic  pentru a obține rezultatul corespunzător. Există două moduri de a arăta rezultatele numărării persoanelor: Diagramă cu linii și Diagramă cu bare.

Și apoi puteți face clic  pentru a-l exporta.





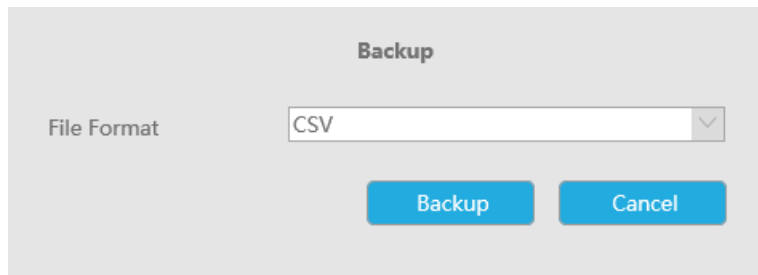
Pasul 3: Puteți să faceți backup pentru rezultatele numărării persoanelor. Pentru Numărarea persoanelor în funcție de grup, puteți face copii de siguranță ale rezultatelor în două moduri:

(1) Faceți backup pentru grupul dorit.

Pasul 1: Alegeți grupul pentru care doriți să faceți backup și faceți clic pe butonul de backup



Pasul 2: Selectați formatul de fișier, apoi faceți clic pe butonul de export.



(2) Faceți backup pentru toate.

Pasul 1: Faceți clic pe butonul Back to all



Pasul 2: Selectați formatul de fișier, apoi faceți clic pe butonul de export.

Apoi veți obține fișierul corespunzător.

3.5.1.4 Harta termică

Puteți căuta și exporta rezultatele hărții termice.

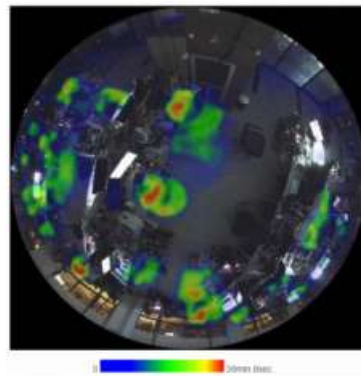


Pasul 1: Introducerea condițiilor de căutare.

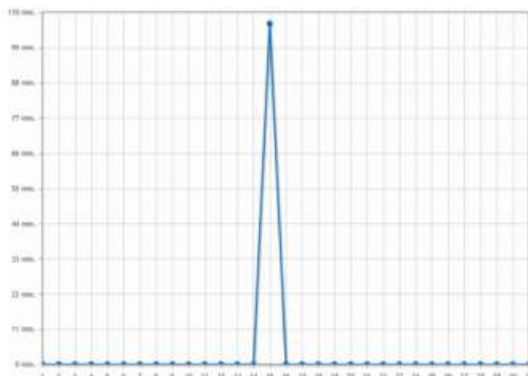
Pasul 2: Verificați canalele corespunzătoare. Acceptă căutarea simultană a rapoartelor multicanal.

Pasul 3: Selectați tipul principal. Harta căldurii spațiale și Harta căldurii în timp sunt disponibile.

(1) Harta de căldură spațială: Harta de căldură spațială va fi prezentată ca o imagine cu culori diferite. Culorile diferite reprezintă valori termice diferite. Roșu reprezintă cel mai înalt, iar albastrul reprezintă cel mai mic.



(2) Harta căldurii în timp: Harta căldurii în timp va fi prezentată ca o diagramă cu linii pentru a arăta căldura în momente diferite.



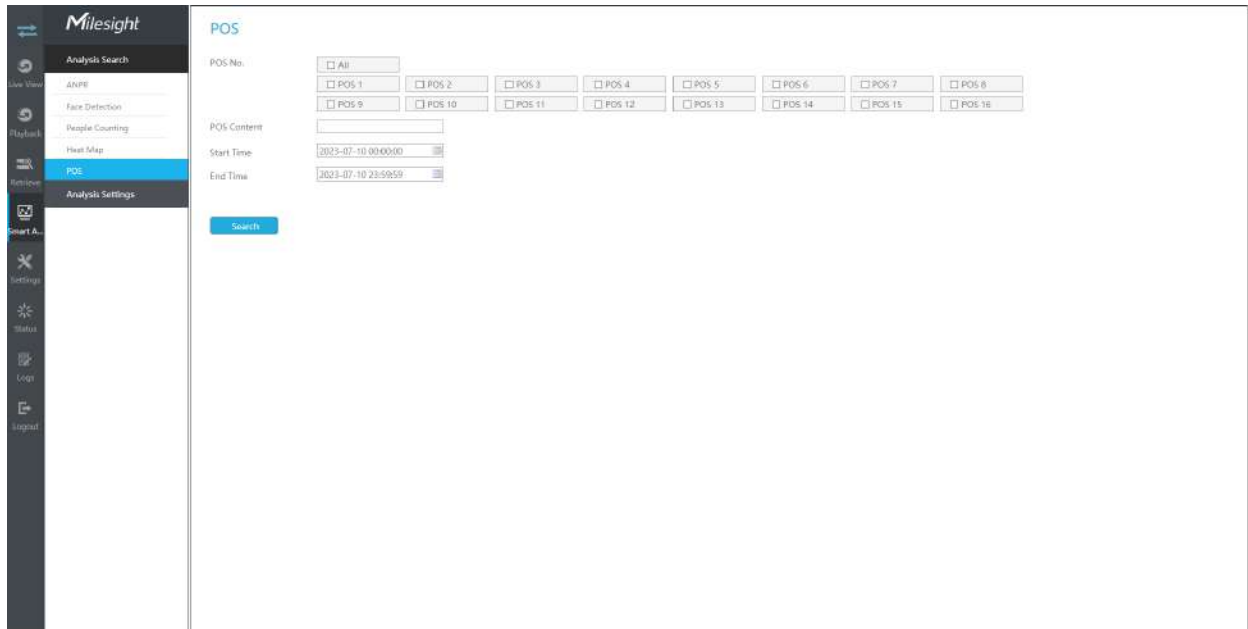
Pasul 4: Selectați tipul de raport. Raport zilnic, Raport săptămânal, Raport lunar și Raport anual sunt disponibile.

Pasul 5: Introduceți ora de la care doriți să căutați.

Pasul 6: Clic pentru a obține rezultatul corespunzător și apoi puteți da clic pentru a-l exporta.

3.5.1.5 POS

Puteți căuta și face backup pentru rezultatele POS.




Pasul 1:Introducerea condițiilor de căutare.

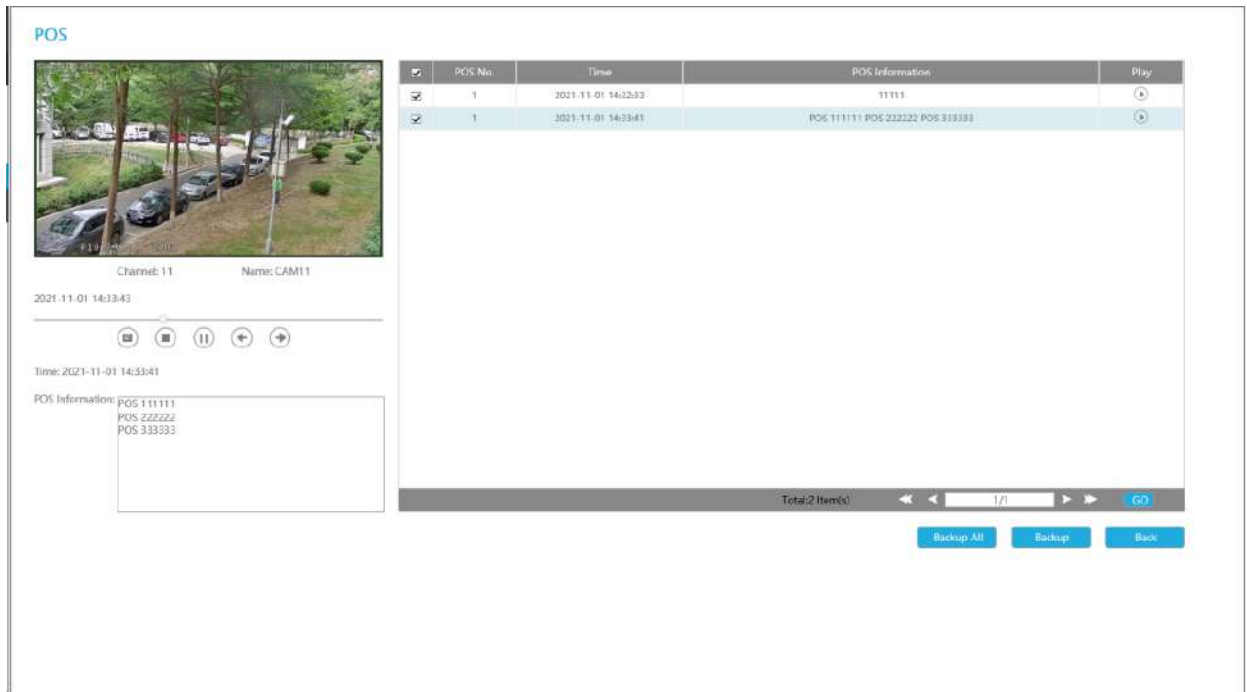
Nr. POS:Selectați mai întâi numărul POS.

Conținut POS:Introduceți cuvintele cheie pentru informațiile POS pe care doriți să le căutați.

Timpul de începere:Introduceți ora de început de la care doriți să căutați.

Sfârșitul timpului:Introduceți ora de încheiere de la care doriți să căutați.

Pasul 2:Clic  pentru a obține rezultatul corespunzător.



Puteți da clic  pentru a reda videoclipul.



Există două metode de salvare a rezultatelor POS.

(1) Faceți o copie de rezervă a informațiilor POS dorite.

Pasul 1: Bifați informațiile POS pe care doriți să le faceți backup și faceți clic pe butonul de backup



Pasul 2: Selectați tipul de fișier de export și formatul de fișier video, apoi faceți clic pe butonul de export.

(2) Faceți backup pentru toate.

Pasul 1: Faceți clic pe backup-ul tuturor  buton.

Pasul 2: Selectați tipul de fișier de export și formatul de fișier video, apoi faceți clic pe butonul de export.

Apoi veți obține fișierul corespunzător ca tipul de fișier de export selectat.

3.5.2 Setări de analiză

3.5.2.1 ANPR

Setările ANPR constau în Setări, Gestionare liste, Modul Lista neagră, Modul Lista albă și Modul Vizitator. Iată câteva note pentru utilizarea funcției ANPR.

Notă:

- Introduceți HDD-ul disponibil în NVR.
- Actualizați dispozitivul la versiunea de firmware corespunzătoare.
 - Cameră: V4X.7.0.72-r16 sau mai sus
 - NVR: V7X.9.0.7-r7 sau mai sus
- Asigurați-vă că atât camera, cât și NVR-ul acceptă funcția LPR/ANPR. Până la 16 canale ANPR sunt acceptate pentru Milesight NVR.
- Asigurați-vă că NVR poate obține informații despre plăcuța de înmatriculare. Vă rugăm să setați TCP, care este modul implicit, ca Post Type. Poate fi setat în pagina web Setări -> LPR -> interfață Setări generale.

Image Settings

LPR Night Mode

LPR Night Mode Effective Time

Start Time

End Time

Level

Image Settings

LPR Night Mode

LPR Night Mode Effective Time

Day to Night Value

Night to Day Value

IR Light Sensor Value

Level

Notă: Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare, astfel încât opțiunea Auto pentru LPR Night Mode Effective Time este disponibilă.

Pasul 4: Setati timpul efectiv al funcției ANPR;

Pasul 5: Setati parametrii de detectare, inclusiv declanșatorul de detectie, nivelul de încredere, formatul plăcuței de înmatriculare, timpul de verificare a plăcuței repetate și identificarea caracteristicilor;

Detection Settings

Detection Trigger

Confidence Level

Repeat Plate Checktime (0~60000ms)

License Plate Foramt

Features Identification

All

Region Direction

ROI_ID

Declanșator de detectare: Sunt disponibile Always și Camera Alarm Input. Acesta va detecta informații numai atunci când intrarea alarmă este declanșată dacă selectați Intrare alarmă cameră.

Nivel de încredere: Puteți seta nivelul de încredere și, cu cât este mai mare, cu atât identificarea este mai precisă.

Repețiți timpul de verificare a plăcii: Aceleași informații ale plăcuței de înmatriculare nu vor fi permise pe NVR în intervalul de timp stabilit.

Format plăcuță de înmatriculare: Setăți Formatul plăcuței de înmatriculare corespunzător pentru a elimina plăcuțele de înmatriculare în conformitate cu numărul și formatul pe care le-ați setat pentru a îmbunătăți acuratețea recunoașterii.

License Plate Foramt

License Plate Character Count

License Plate Foramt

[Add](#)

ID	License Plate Character Count	License Plate Foramt	Enable	Edit	Delete
0	All	*	<input type="checkbox"/>	-	-
1	7	AAA1111	<input checked="" type="checkbox"/>		

Push Correct Character Count Results Only


Format Example : AA111*

A - Letters Only

1 - Numbers Only

* - Unrestricted Type

[OK](#)
[Cancel](#)
[Apply](#)

- **Clic**  pentru a adăuga un format de plăcuță de înmatriculare.

License Plate Character Count

License Plate Foramt

[Add](#)

- **Selecți** Numărul de caractere al plăcuței de înmatriculare, care este 1-10.

Notă:

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 8.0.3-LPRn-r3 sau o versiune superioară.
2. Asigurați-vă că modelul camerei este Intelligent Traffic Series.

- Completați formatul plăcuței de înmatriculare pe care doriți să îl detectați. A înseamnă litere, 1 reprezintă cifre și * înseamnă tip nerestricționat.

Apăsați numai rezultatele pentru numărul de caractere corecte:

Dacă numărul licenței detectate nu se potrivește cu configurația dvs., acesta va genera rezultatele corecte ale numărului de caractere prin completarea sau reducerea automată a caracterelor.

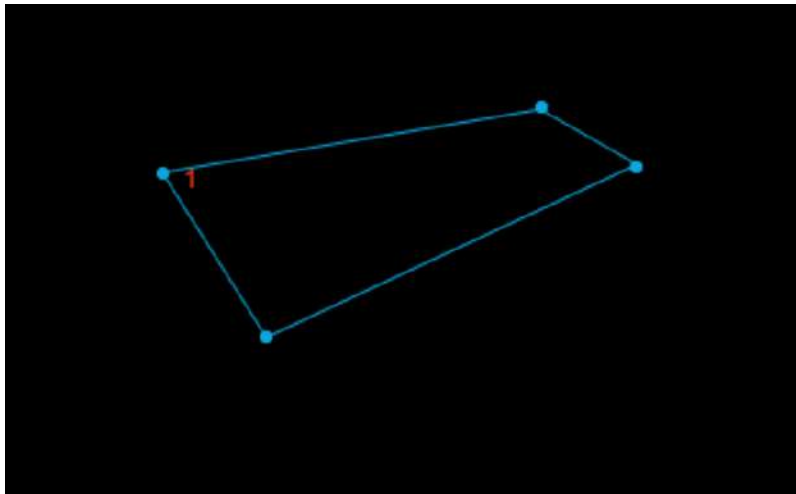
Notă:

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.74 sau mai mare.
2. Puteți adăuga cel mult 8 reguli.

Identificarea caracteristicilor: Identificarea caracteristicilor selectate va fi afișată în interfața jurnalelor ANPR.

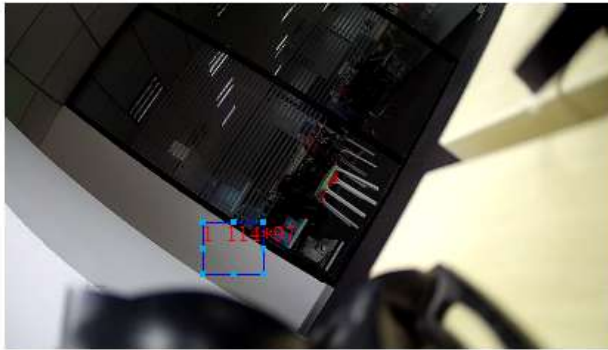
Pasul 6: Setări regiunea ROI detectată, care poate fi de până la 4 regiuni. Plăcuța de înmatriculare va fi detectată numai în regiunile ROI.

Suține că zonele de detectare LPR pot fi desenate ca un patrulater neregulat.

**Notă:**

1. Asigurați-vă că camera dvs. este versiunea 8.0.3-LPRn-r3 sau o versiune superioară.
2. Asigurați-vă că modelul camerei este Intelligent Traffic Series.

Region Settings



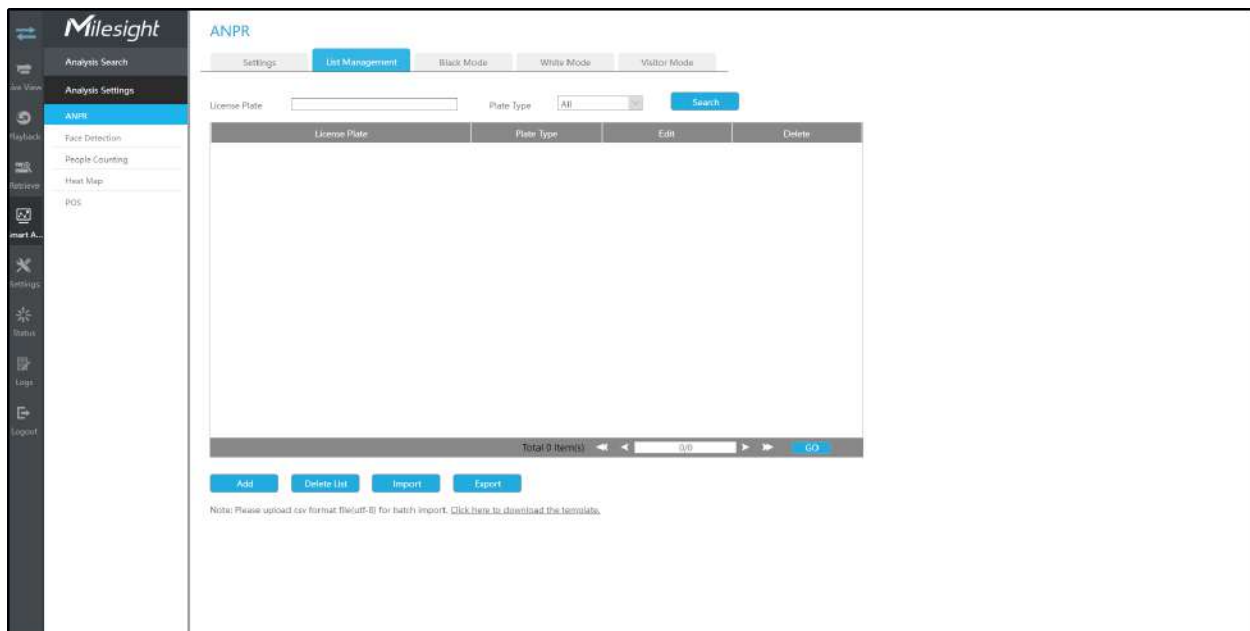
Note: Please draw the screen for settings!

[Add](#) [Clear](#) [Clear All](#)

ID	Name	Edit	Delete
1	ROI_1		

Managementul listelor

Faceți o listă cu plăcuțele de înmatriculare pentru propriul dvs. sistem ANPR NVR. Puteți încărca plăcuțe de înmatriculare și le puteți seta cu un alt tip de înmatriculare aici. Se pot adăuga cel mult 10000 de farfurii.



Există două metode de adăugare a plăcuțelor de înmatriculare:

- Adăugați unul câte unul.

Pasul 1: Faceți clic pe butonul Adăugați



Pasul 2: Introduceți plăcuța de înmatriculare și selectați tipul de înmatriculare;

Pasul 3: Faceți clic pe OK și apoi plăcuța de înmatriculare va fi adăugată în listă;

The dialog box titled "Add License Plate" contains two input fields. The first is labeled "License Plate" and contains the text "MS2222". The second is labeled "Plate Type" and has a dropdown menu with "Black" selected. At the bottom right, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

- Adăugarea lotului prin importul șablonului.

Pasul 1: Clic [Click here to download the template.](#), selectați folderul dispozitivului USB și faceți clic pe OK pentru a descărca șablon;

Pasul 2: Introduceți toate tipurile de înmatriculare și numărul plăcuței de înmatriculare, așa cum arată șablonul;

	A	B
1	Type	Plate
2	White	2008ZGZ
3	Black	34AB1234
4		

Pasul 3: Faceți clic pe Import buton



, selectați fișierul și faceți clic pe OK pentru a adăuga toate licențele plates into list.

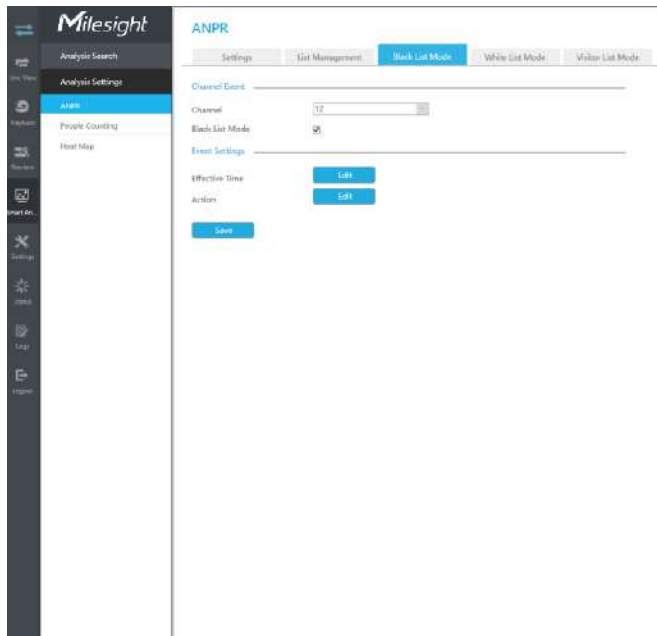
Modul Lista Neagră/Modul Lista Albă/Modul Vizitator

Vă oferim trei moduri pentru un management mai bun al evenimentelor, care se bazează pe două tipuri de licență.

Modul Lista Neagră: Gestionați evenimentul pentru plăcuțele de înmatriculare din lista neagră.

Modul Lista albă: Gestionați evenimentul pentru plăcuțele de înmatriculare din lista albă.

Modul vizitator: Gestionați evenimentul pentru acele plăcuțe de înmatriculare care nu au tip de licență.



Pasul 1: Activați modul listă neagră/modul listă albă/modul vizitator în funcție de cererea dvs.;

Pasul 2: Setati timpul efectiv, ceea ce înseamnă că modul funcționează în acest timp;

Pasul 3: Setati acțiuni, inclusiv avertisment sonor, legătură e-mail, eveniment pop-up, acțiune PTZ, ieșire alarmă, LED alb și înregistrare canale de declanșare.

Avvertisment sonor: NVR va declanșa un avertisment sonor atunci când este detectat un eveniment.

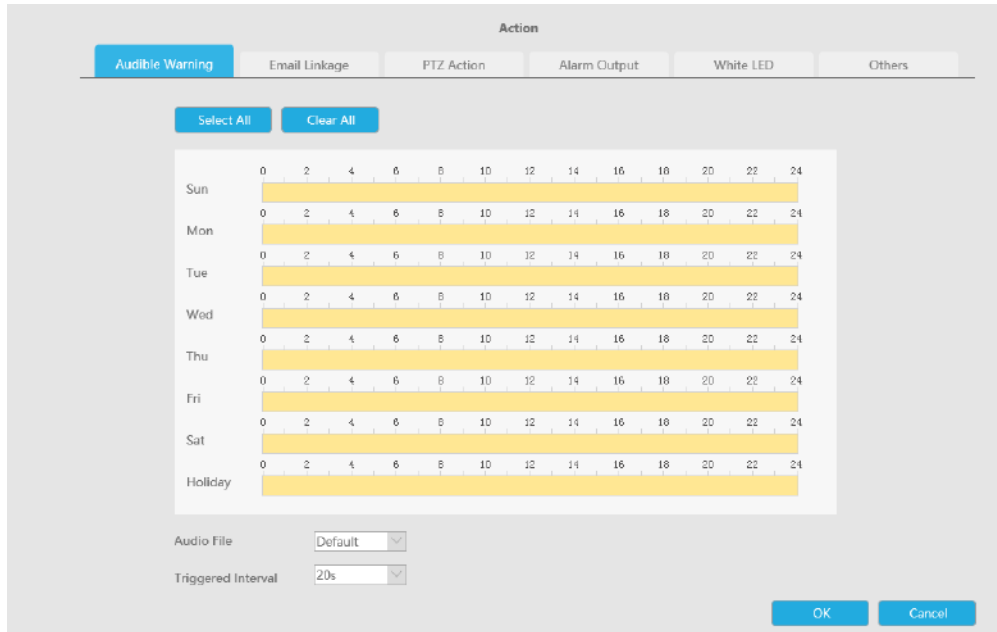
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Audible sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.

Fișier audio: Utilizatorii pot selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



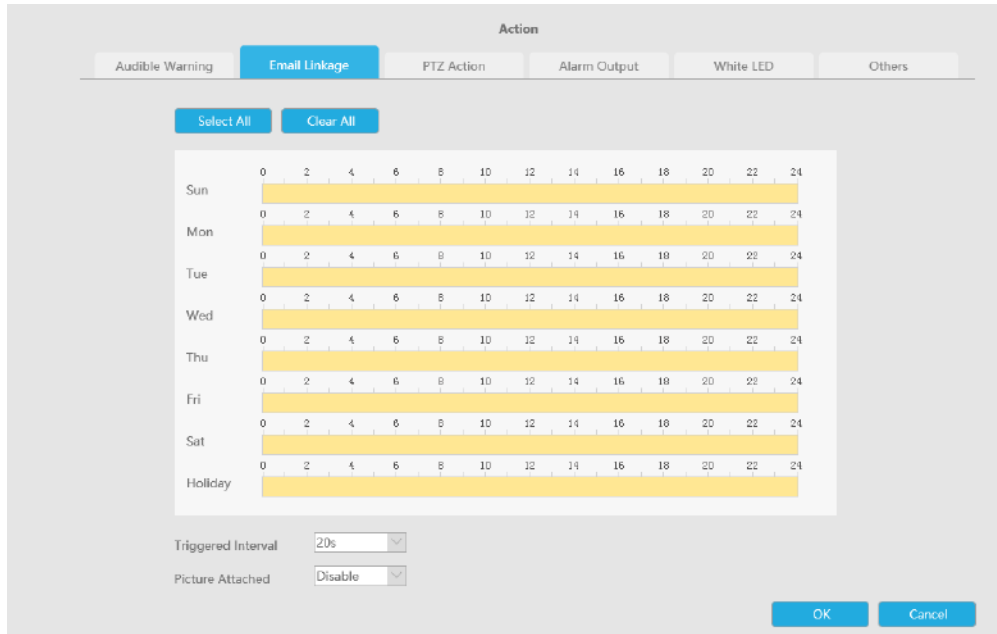
Legătura prin e-mail:NVR va trimite un e-mail la adresa stabilită anterior.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, Email și Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

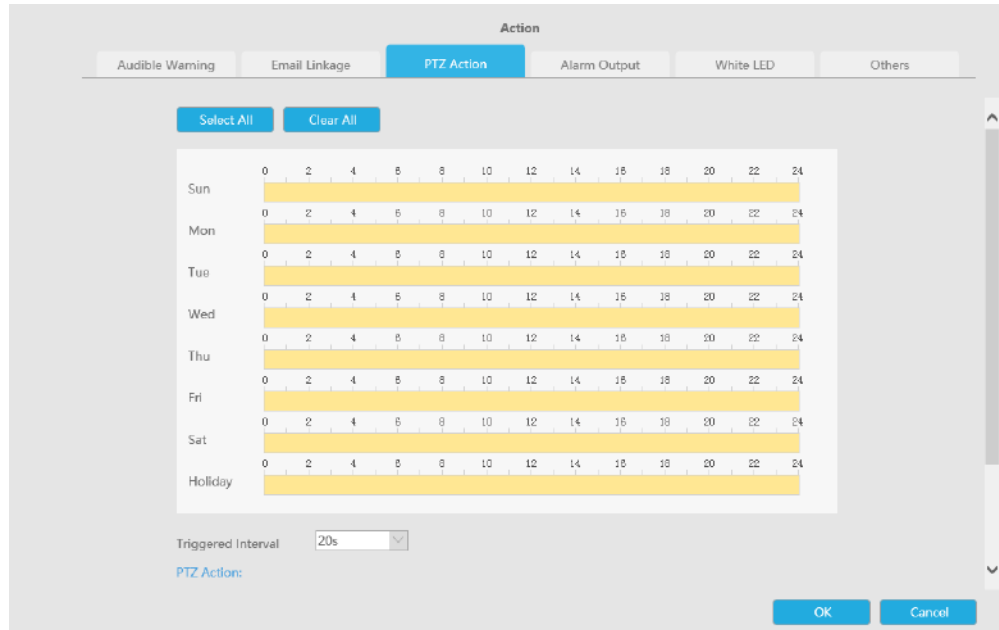
Poza atasata:Selectați dacă atașați o imagine când trimiteți e-mailuri. Dacă o activați, veți primi e-mailuri de alarmă cu o imagine capturată a evenimentului atașată.



Acțiune PTZ:Declanșați acțiunea PTZ când alarma este declanșată. Acțiunea PTZ include **Presetat și patrulare.**

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: PTZ sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru timp setare. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** pentru a seta sau a șterge totul setări de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.



Și puteți adăuga PTZ Action făcând clic .

PTZ Action:

Channel Action Type No.

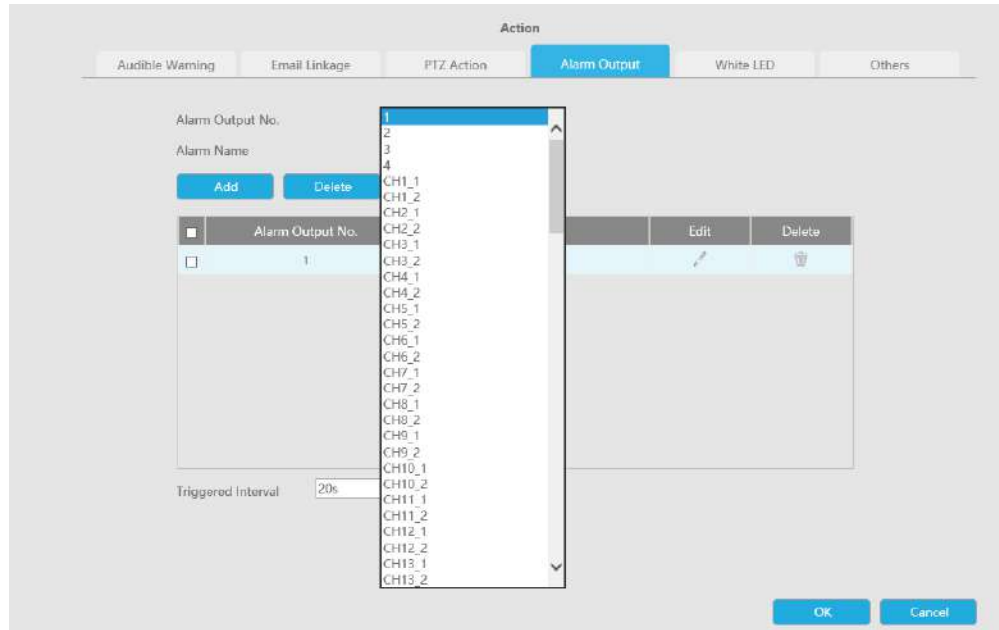
Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Tip de acțiune: Preset și Patrol sunt disponibile.

Nu.: Selectați numărul de presetare sau de patrulare.

Ieșire alarmă: Declanșează ieșirea de alarmă când alarma este declanșată. Pentru Ieșirea de alarmă NVR, ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2.etc. În ceea ce privește ieșirea alarmei camerei, aceasta se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



LED alb:LED-ul alb de declanșare clipește când alarma este declanșată.

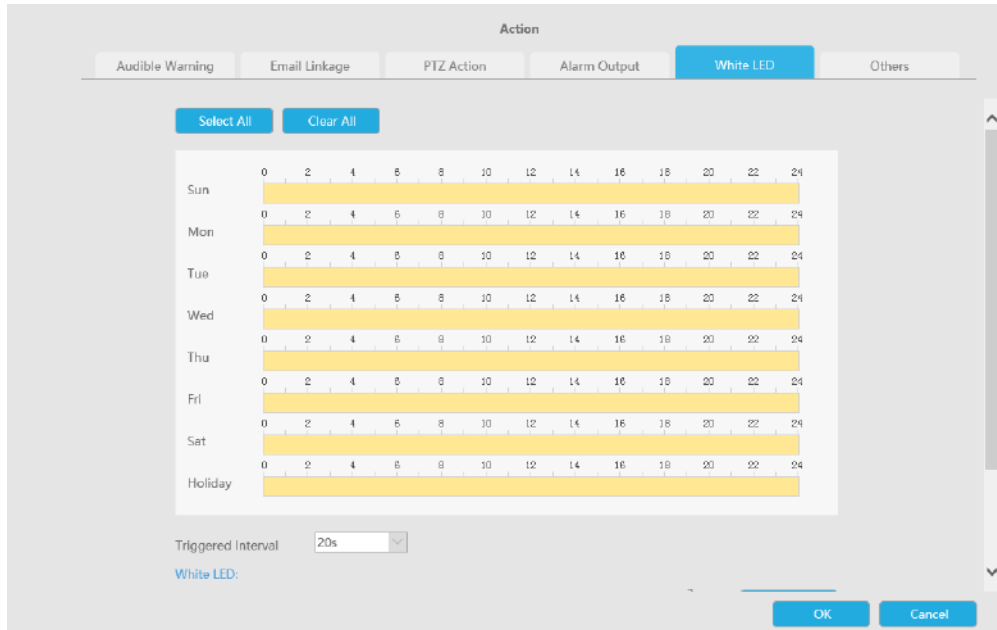
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, LED alb și ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Și puteți adăuga LED alb făcând clic pe .



Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Modul bliț: Twinkle și Always sunt disponibile.

Timp flash: Setati ora pentru care LED-ul alb clipește. Când modul bliț este Scipitor, intervalul de timp bliț este 1~10 și valoarea implicită este 3. Când modul bliț este întotdeauna, intervalul de timp bliț este 1~60 și valoarea implicită este 5.

Alții: Declanșați canalele selectate pentru a înregistra atunci când alarma este declanșată.

Action

Audible Warning
Email Linkage
PTZ Action
Alarm Output
White LED
Others

Trigger Channels Record

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Trigger Channels Snapshot

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Note: This page's configuration will not be copied into other channels.

OK
Cancel

 **Notă:**

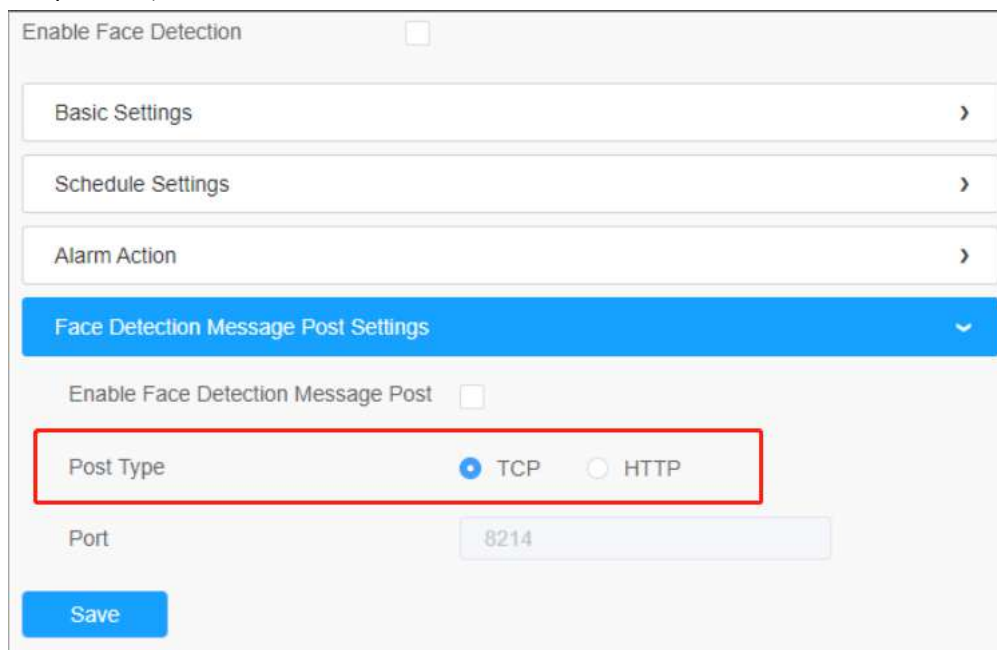
1. Lista este exclusivă pentru NVR, funcționând cu toate camerele LPR pe care le adăugați. Nu se va sincroniza cu lista de pe partea camerei.
2. Nu uitați să activați aceste moduri, să setați timpul efectiv și acțiunea de înregistrare pentru modul corespunzător, asigurându-vă că puteți obține videoclipuri în timp real atunci când este detectată plăcuța de înmatriculare (Timpul efectiv și acțiunea de înregistrare sunt activate în mod implicit.)

3.5.2.2 Detectarea feței

Setările de detectare a feței constau în Captură feței și Avansat. Iată câteva note pentru utilizarea funcției de detectare a feței.

Notă:

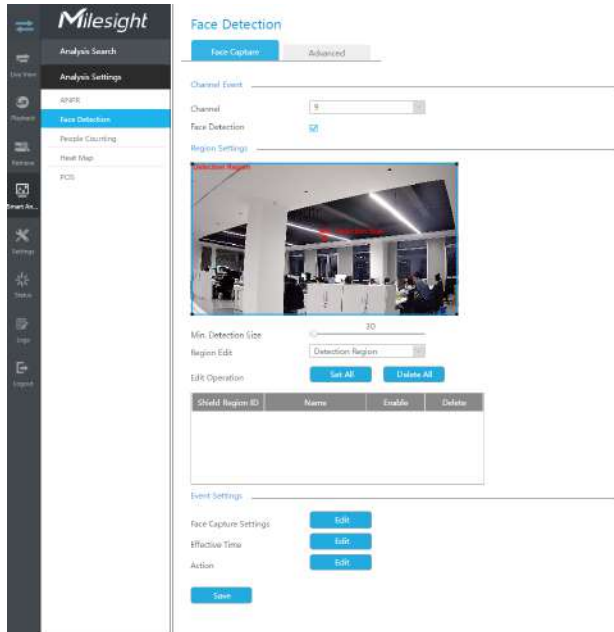
1. Asigurați-vă că există un HDD disponibil pe NVR și că sunt făcute setările corecte de înregistrare, astfel încât să puteți verifica înregistrarea în vizualizare live.
2. Asigurați-vă că NVR poate obține informații despre față. Vă rugăm să setați TCP, care este modul implicit, ca Post Type. Poate fi setat în pagina web Cameră -> Eveniment -> Detectare fețe -> interfață Captură fețe.



The screenshot displays the 'Face Detection Message Post Settings' configuration page. At the top, there is a toggle for 'Enable Face Detection' which is currently disabled. Below this are four expandable sections: 'Basic Settings', 'Schedule Settings', 'Alarm Action', and 'Face Detection Message Post Settings' (which is currently expanded). Within the expanded section, there is a toggle for 'Enable Face Detection Message Post' (disabled). The 'Post Type' is set to 'TCP' (selected with a blue radio button) and 'HTTP' (unselected with a white radio button). The 'Port' is set to '8214'. A blue 'Save' button is located at the bottom left of the settings area.

3. Asigurați-vă că camera dvs. este din seria AI și că versiunea este V4x.7.0.79-r25 sau o versiune superioară.
4. Asigurați-vă că modelul dvs. NVR este MS-Nxxxx-xxT/H.



Captură feței



Pasul 1: Selectați un canal și activați funcția de detectare a feței;

Pasul 2: Setați min. Dimensiunea de detectare;

Pasul 3: Setați regiunea de detectare sau Regiunea de scut, puteți desena regiunea poligonului pe

ecran direct sau puteți, de asemenea, să faceți clic  sau  pentru a selecta sau a șterge întreaga regiune. Vor fi detectate doar fețele din regiunea de detectare, iar fețele din regiunea de scut nu vor fi detectate.

Pasul 4: Faceți configurația pentru captarea feței.


The screenshot shows a 'Face Capture Settings' dialog box with the following configuration:

- Capture Mode: Quality Priority
- Capture Quality: 1
- Target Snapshot Type: Target Snapshot Type
- Background Snapshot: Disable
- Snapshot: 1

Buttons: OK, Cancel

Modul de capturare:Sunt disponibile Prioritate calitate, Prioritate punctualitate, Personalizare.


- Prioritate de calitate: în acest mod, va împinge o captură de ecran a feței de cea mai bună calitate atunci când fața este detectată.
- Prioritate de promptitudine: în acest mod, va împinge o captură de ecran a feței în cel mai scurt timp când fața este detectată.
- Personalizare: În acest mod, puteți personaliza unele condiții de detectare, inclusiv Intervalul de instantaneu, Limita unghiului feței oblice, Limita unghiului feței de inclinare, Limita unghiului feței laterale, Limita de estompere.

 **Notă:**Se recomandă să alegeți Modul de prioritate pentru calitate.

Tip de instantaneu țintă:Sunt disponibile numai față, partea superioară a corpului, întregul corp.

- Numai față: Capturați numai captura de ecran a feței.
- Partea superioară a corpului: capturați o captură de ecran a corpului superior.
- Întregul corp: capturați o captură de ecran a întregului corp.

Dacă bifați opțiunea „Background”, va face o altă captură de ecran a întregii imagini.

 **Notă:**Indiferent dacă opțiunea „Background” este bifată sau nu, camera va împinge întreaga imagine în partea NVR.

Interval instantaneu:80 de milisecunde, 200 de milisecunde, 500 de milisecunde, 1 secundă, 2 secunde și 4

secunde sunt disponibile. Această opțiune este opțională pentru modul Personalizare.

Limita unghiului feței oblice:Setați Limita unghiului feței oblice la 1~180. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât unghiul mai mare este fața oblică care poate fi detectată. Această opțiune este opțională pentru modul Personalizare.

Limita unghiului feței de înclinare:Setați limita unghiului feței de înclinare la 1~180. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât unghiul mai mare este fața de înclinare care poate fi detectată. Această opțiune este opțională pentru modul Personalizare.

Limita unghiului feței laterale:Setați limita unghiului feței laterale la 1~180. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât fața laterală care poate fi detectată este mai mare. Această opțiune este opțională pentru modul Personalizare.

Limită de estompere:Setați Limita de estompere la 1~10. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât fața poate fi detectată mai neclară. Această opțiune este opțională pentru modul Personalizare.

Instantaneu:Setați numărul de capturi de ecran la 1~5. Va face o captură de ecran în funcție de intervalul de instantaneu pe care l-ați setat.

Pasul 5:Setați timpul efectiv al funcției de detectare a feței;

Pasul 6:Setați acțiuni, inclusiv avertisment sonor, legătură e-mail, eveniment pop-up, acțiune PTZ, ieșire alarmă, LED alb și înregistrare canale de declanșare.

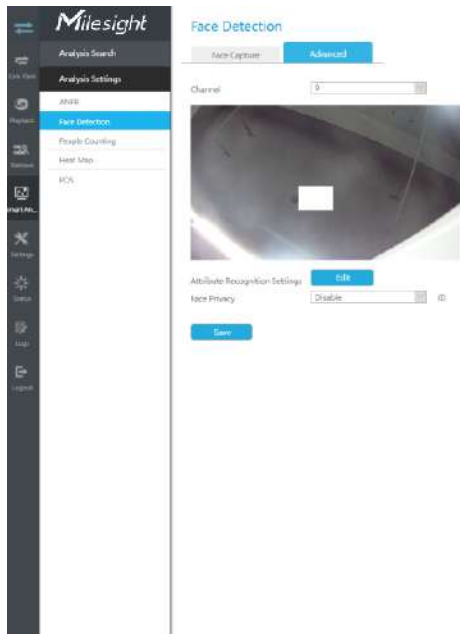
Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 66\)](#).

 **Notă:**Următoarele funcții nu pot fi activate în același timp cu Detectarea feței.

- VCA
- Numărarea oamenilor și Numărarea persoanelor regionale
- Modul Coridor
- Urmărire automată

Avansat

Aici puteți activa Recunoașterea atributelor și puteți configura atributele pe care doriți să le detectați. Sau activați Modul de confidențialitate a feței pentru Detectarea feței.



Setări de recunoaștere a atributelor: Atributele includ vârsta, sexul, ochelarii, mască și șapcă. Utilizatorii pot alege atributele după cum este necesar.

Confidențialitate feței: Când Modul de confidențialitate a feței este activat, fețele detectate în zona de detectare a feței vor fi automat mozaic.

Notă:

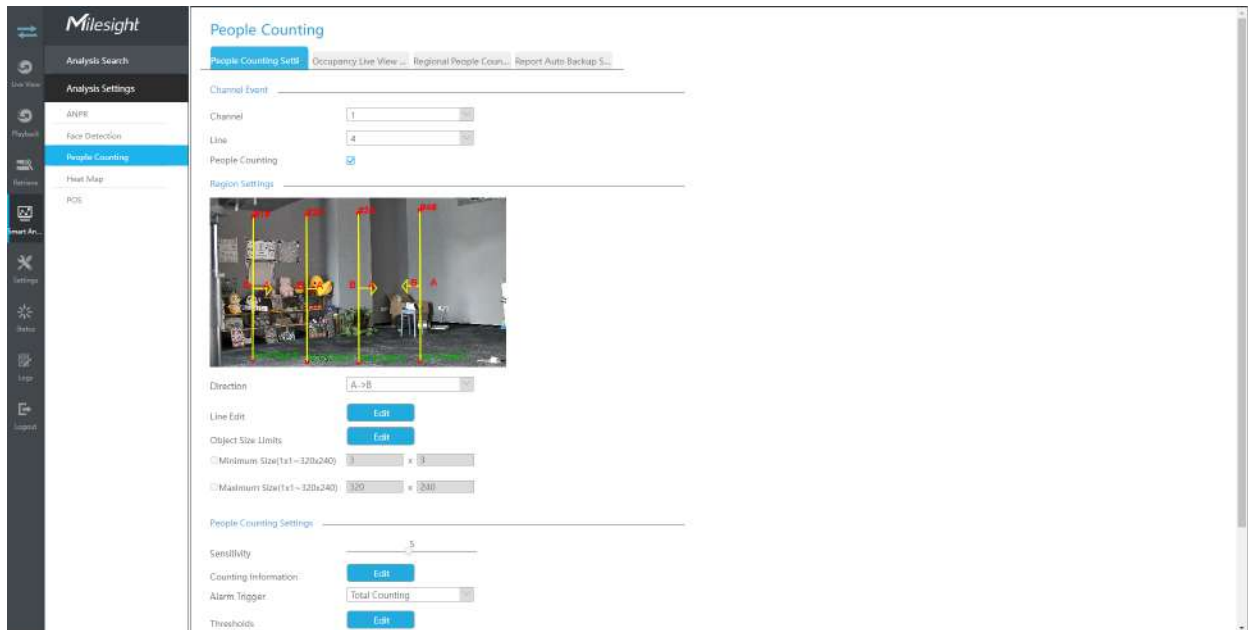
1. Funcția de recunoaștere a atributelor nu poate fi utilizată împreună cu funcția de confidențialitate a feței
2. Pentru a activa Modul de confidențialitate a feței, parametrii video vor fi modificați la configurația recomandată, după cum se arată mai jos:

- Codec video H.265 (toate fluxurile)
- Flux primar: 1080P@25fps
- Flux secundar: 704*576@25fps
- Flux terțiar: dezactivat

3.5.2.3 Numărarea oamenilor

Setări de numărare a persoanelor

Numărarea persoanelor poate număra câte persoane intră sau ies în timpul perioadei de setare.



Pasul 1. Activați evenimentul canalului.

Selectați Canal și linie de detectare, apoi activați Numărarea persoanelor.


Channel Event _____

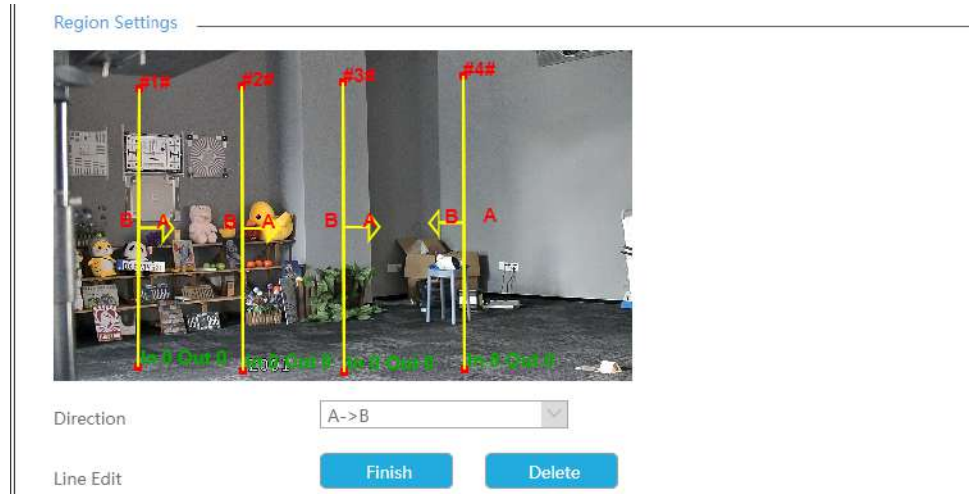
Channel

Line

People Counting

Pasul 2. Setăți liniile de detectare.

Selectați direcția și trageți linia după ce faceți clic  buton.



Notă: Suporta desenarea a pana la 4 linii de detectie si le configureaza individual.

Pasul 3. Setări limitele dimensiunii obiectului.

Object Size Limits Finish Reset

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima: Pe ei inauntru. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Numărarea persoanelor vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima: Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Numărarea persoanelor vor intra în vigoare.

Pasul 4. Setări sensibilitatea de detectare.

Pasul 5. Setări informațiile de numărare făcând clic pe butonul „Editare”.

Counting Information Edit

Count Type All
 In Out Sum Capacity

OSD

OSD Font Size

OSD Text Position

Line Counting Information

Reset Counting Information ⓘ


Reset Counting Data ⓘ

Auto Reset

Day

Time

Tabelul 6.

Parametrii	Introducere a funcției
Tip de numărare	Utilizatorii pot alege informațiile pe care doresc să le afișeze în Live Video.
OSD	Activați/dezactivați OSD-ul afișat.
Dimensiunea fontului OSD	Dimensiunea fontului afișajului OSD.
Poziție text OSD	Poziția textului afișajului OSD.
Informații de numărare a liniilor	Activați/dezactivați informațiile de numărare a liniilor.
Resetați informațiile de numărare	Faceți clic pe acest buton pentru a șterge informațiile de numărare de pe OSD
Resetați datele de numărare	Faceți clic pe acest buton pentru a șterge informațiile de numărare din baza de date.  Notă: După activarea acestei opțiuni, informațiile de numărare din interfața de căutare vor fi, de asemenea, șterse.
Resetare automată	Este folosit pentru a șterge automat informațiile de numărare în funcție de setările dvs.
Zi	Ziua resetarii automate.
Timp	Ora resetare automată.

Pasul 6. Setări declanșarea alarmei și acțiunea alarmei.

People Counting Settings

Sensitivity

Counting Information

Alarm Trigger

Thresholds

People Counting Schedule

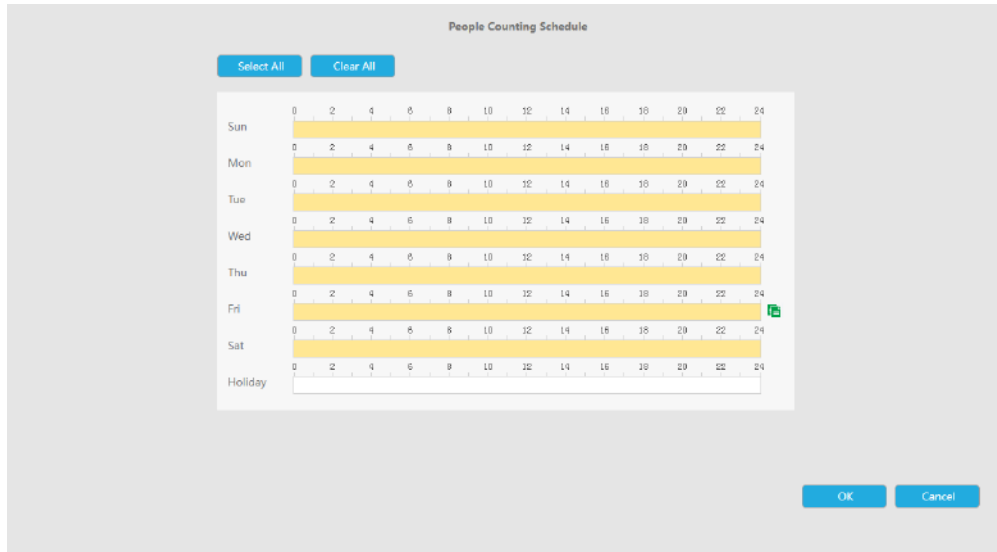
Action

Copy to Camera

Tabelul 7.

Parametrii	Introducere a funcției																
Declanșare alarmă	<p>Alarma va fi declanșată atunci când pragurile ajung la o anumită valoare de la 1 la 9999. Numărarea totală și Numărarea unică sunt disponibile. Puteți seta pragurile de alarmă Intrare/Ieșire/Capacitate/Suma.</p> <div> <p style="text-align: center;">Thresholds</p> <table border="1"> <tr> <td>In</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text" value="9999"/></td> <td>1~9999</td> </tr> <tr> <td>Out</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text" value="9999"/></td> <td>1~9999</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text" value="9999"/></td> <td>1~9999</td> </tr> <tr> <td>Sum</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="text" value="9999"/></td> <td>1~9999</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/></p> </div> <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru Total Counting, pragurile sunt suma numărului total de 4 linii de detectare. • Pentru Numărarea unică, pragul este pentru linia de detectare selectată. 	In	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999	Out	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999	Capacity	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999	Sum	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999
In	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999														
Out	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999														
Capacity	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999														
Sum	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9999"/>	1~9999														
Acțiune de alarmă	<p>Setați acțiuni, inclusiv Avertisment sonor, Conectare e-mail, Acțiune PTZ, Ieșire alarmă, LED alb, Notificare HTTP și altele. Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați Acțiune de alarmă (pagina 66).</p> <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acțiunea de alarmă este eficientă pe 4 linii de detectare simultan. • Dacă activați External Output și alegeți Constant External Output Action Time, când pragurile ajung la o anumită valoare pe care o setați, timpul alarmei External Output Action va fi întotdeauna constant până când alarma este eliberată. 																

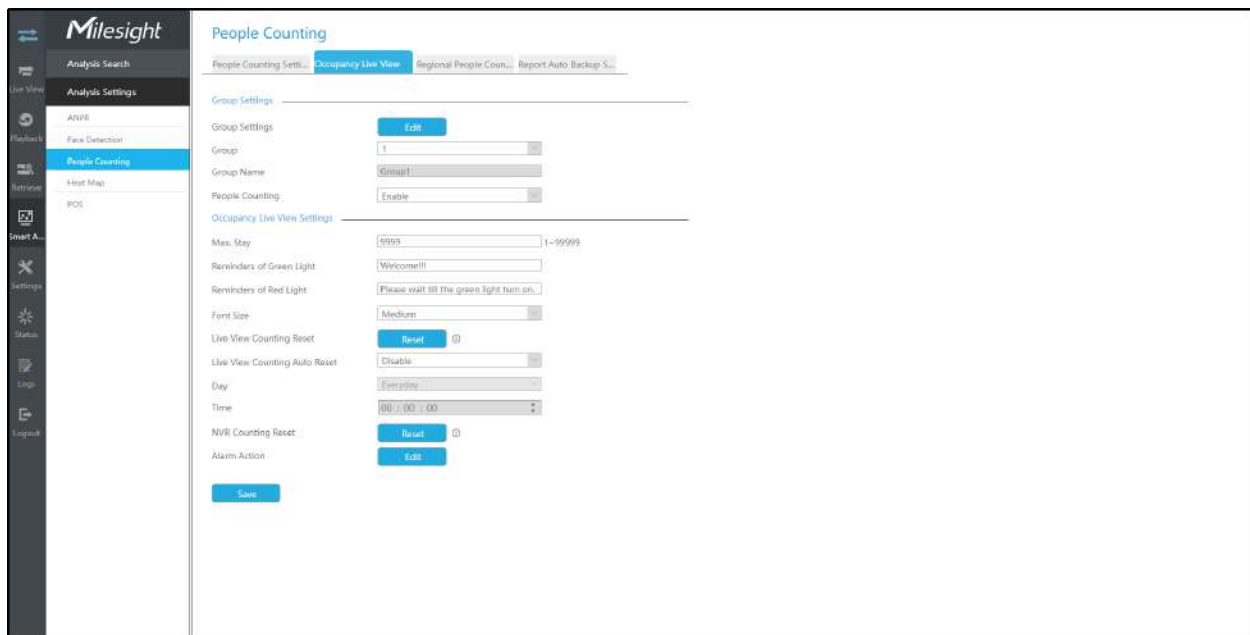
Pasul 7. Setări programul de detectare a numărării persoanelor făcând clic pe butonul „Editați”.



Pasul 8. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.



Setări Live View pentru ocupare

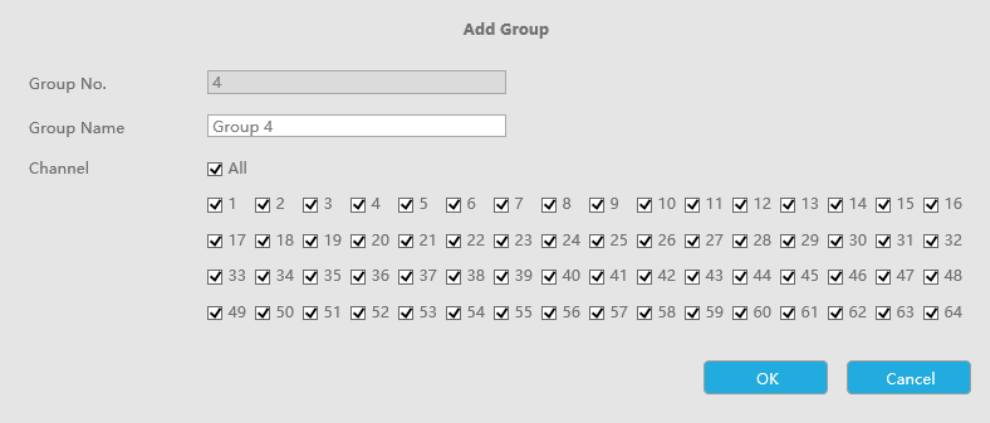
Puteți configura informații despre Occupancy Live View pe pagină.



Notă: Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare.

Pasul 1. Setări grupul.

Setări de grup: Clic  pentru a deschide interfața Setări grup. Atunci poti clic  pentru a adăuga Grup în interfață și editați Numele Grupului și selectați Canalele către alăturați-vă grupului în interfața Adăugare grup. Puteți adăuga până la 9 grupuri.



Add Group

Group No.

Group Name

Channel All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16


17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Pasul 2. Selectați un grup din grupurile adăugate.

Group

Numele Grupului: Numele grupului corespunzător va fi obținut automat conform la numărul de grup pe care îl alegeți. Puteți modifica numele grupului făcând clic  pe pe Grupul corespunzător din interfața Setări grup.

Pasul 3. Activați Numărarea persoanelor pentru grupul selectat.

People Counting

Pasul 4. Setări parametrii relevanți ai numărării persoanelor.

Max. Sejururi: Setări numărul maxim de persoane care stau de la 1 la 99999, valoarea implicită este 99999.

Memento-uri despre Lumina Verde: Setări solicitarea când Lumina verde este aprinsă în interfața Occupancy Live View, până la 45 de caractere. Solicitarea implicită este „Bine ați venit!!!”.

Memento-uri de lumină roșie: Setări solicitarea când Lumina roșie este aprinsă în interfața Occupancy Live View, până la 45 de caractere. Solicitarea implicită este „Vă rugăm să așteptați până se aprinde ledul verde”.

Marimea fontului: Selectați dimensiunea fontului solicitării. Există trei opțiuni: Mic, Mediu și Mare.

Resetați contorizare Live View:Resetați datele de numărare a grupului din interfața Occupancy Live View.

Resetați automată/zi/ora de numărare Live View:Datele de numărare a grupului sunt resetate automat la ora stabilită când este activată resetați automată a contorizării Live View.

Live View Counting Auto Reset	Disable
Day	Everyday
Time	00 : 00 : 00

Resetați contorizare NVR:Resetați datele de numărare a grupului stocate în partea NVR și, de asemenea, resetați datele de numărare a grupului în interfața Occupancy Live View.

Acțiune de alarmă:Alarma se declanșează atunci când numărul de persoane care stau în grupul curent atinge numărul maxim de persoane setat. Puteți seta o acțiune de alarmă, inclusiv avertisment sonor, legătură e-mail, acțiune PTZ, ieșire alarmă și LED alb.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 66\)](#)

Setări regionale de numărare a persoanelor

Când activează Numărarea regională a persoanelor, utilizatorii pot verifica în timp real numărul de persoane și timpul de ședere a fiecărei persoane în regiunea de detectare.

The screenshot displays the Mileight web interface for configuring 'People Counting'. The left sidebar shows navigation options including 'Analysis Search', 'Analysis Settings', 'ANPR', 'Face Detection', 'People Counting', 'Heat Map', and 'POS'. The main content area is titled 'People Counting' and contains several sections:

- Channel Event:** Includes 'Channel' (set to 1) and 'Region No.' (set to 1).
- Region Settings:** Features a video feed of a room with people, a 'Region' label, and 'Object Size Limits' (Minimum Size: 1x1, Maximum Size: 320x240).
- Event Settings:** Includes 'Sensitivity' (set to 5), 'Max. Stay' (set to 60), 'Min. Stay' (set to 1), and 'Max. Length of Stay' (set to 30).
- Regional People Counting Schedule:** Includes an 'Edit' button.

Pasul 1. Selectați canalul și numărul regiunii de configurat, apoi activați Numărarea regională a persoanelor.

Channel	<input type="text" value="1"/>
Region No.	<input type="text" value="1"/>
Regional People Counting	<input checked="" type="checkbox"/>

Notă: Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră este MS-CXXX-XXC și că versiunea camerei este 4X.7.0.78 sau mai mare.

Pasul 2. Setări regiunea de detectare.



Region

Finish Set All Delete

Pasul 3. Setări dimensiunea minimă și dimensiunea maximă.

Object Size Limits	Finish	Reset
<input checked="" type="radio"/> Minimum Size(1x1~320x240)	<input type="text" value="3"/>	x <input type="text" value="3"/>
<input type="radio"/> Maximum Size(1x1~320x240)	<input type="text" value="320"/>	x <input type="text" value="240"/>

Dimensiune minima: Pe ei inaintu. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Numărarea regională a persoanelor vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima: Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Numărarea regională a persoanelor vor intra în vigoare.

Pasul 4. Setări sensibilitatea.

Nivelul 1~10 sunt disponibile, nivelul implicit este 5. Cu cât sensibilitatea este mai mare, cu atât subiectele în mișcare vor fi înregistrate mai ușor în rezultat.



Pasul 5. Setări declanșarea alarmei. Alarma va fi declanșată când pragul depășește o anumită valoare.

Max. Stay	<input type="checkbox"/>	60	1~60
Min. Stay	<input type="checkbox"/>	1	1~60
Max. Length of Stay	<input type="checkbox"/>	30	1~1800s

Pasul 6. Setări programul de detectare făcând clic pe butonul „Editați”.

Regional People Counting Schedule Edit

Action Edit

Copy to Camera ▼

Save

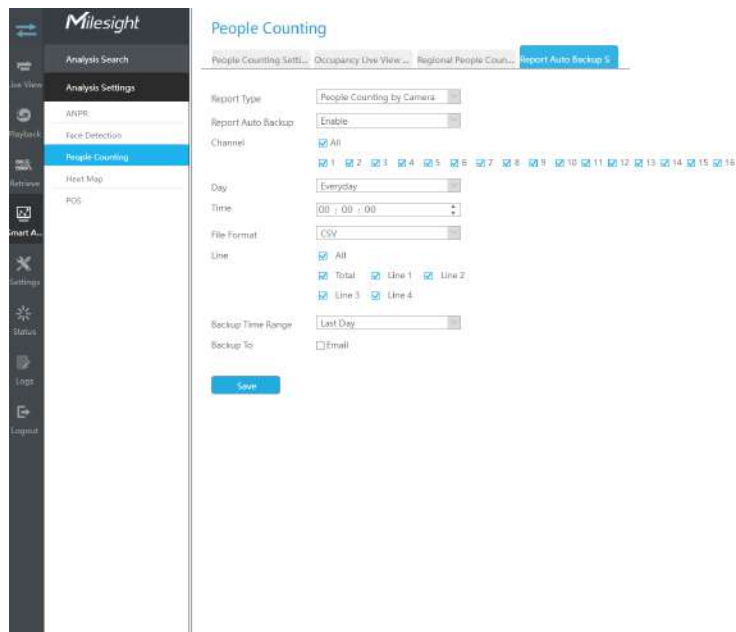
Please configure Regional People Counting schedule on camera side.

Pasul 7. Setări acțiunea de alarmă, inclusiv avertisment sonor, legătură e-mail, eveniment pop-up, acțiune PTZ, ieșire alarmă, LED alb și înregistrare canale de declanșare.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 66\)](#).

Raportați setările de backup automat

Aici utilizatorii pot configura rapoartele Auto Backup pentru Numărarea persoanelor. Apoi puteți exporta periodic rapoarte .CSV din ultima zi, săptămâna trecută sau toate pe dispozitivul extern sau pe e-mail.



Pasul 1: Selectați Tipul de raport, inclusiv Numărarea persoanelor după cameră, Numărarea persoanelor după grup și Numărarea persoanelor regionale.

Pasul 2: Activați Backup automat pentru raportare, apoi selectați Canalul sau Grupul.

Pasul 3: Setati ziua și ora.

Day	Everyday
Time	16 : 41 : 00

Pasul 4: Selectați linia de detectare.

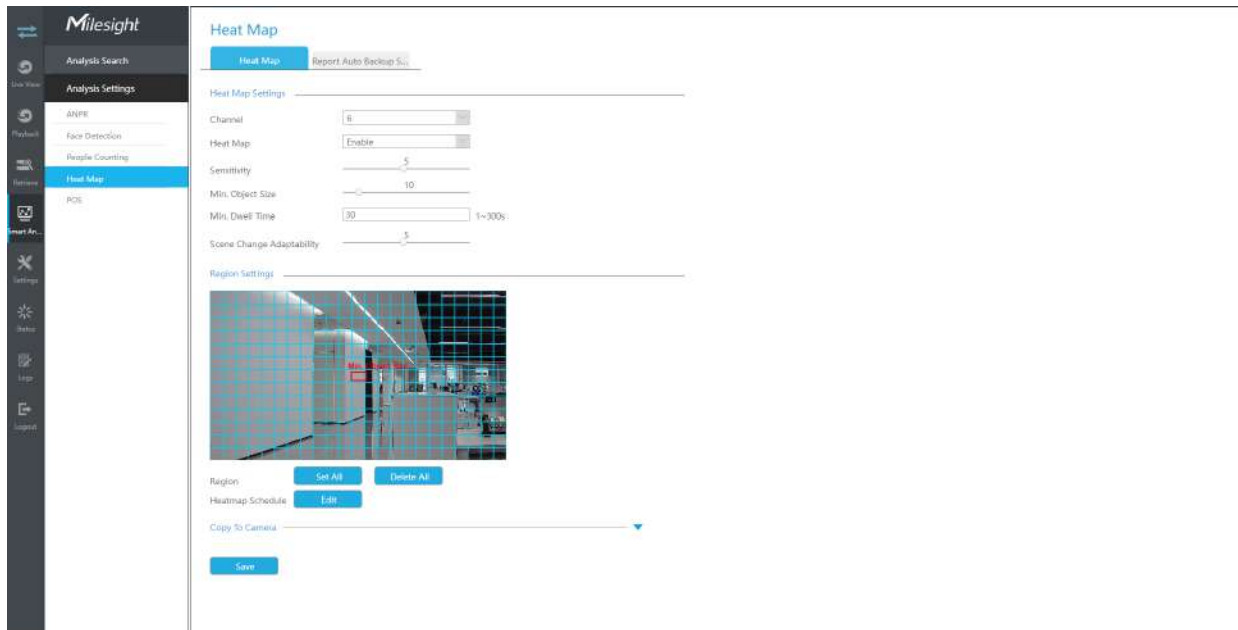
Pasul 5: Selectați Intervalul de timp de rezervă, inclusiv Ultima zi și Exportați tot.

Pasul 6: Utilizatorii pot exporta rapoartele pe e-mail.

3.5.2.4 Harta termică

NVR-urile Milesight acceptă configurarea funcției Heat Map a camerelor Milesight de pe NVR direct și puteți căuta și exporta rezultatele Heat Map în Smart Analysis.

Harta termografica



Sensibilitate: Nivelul 1~10 sunt disponibile, nivelul implicit este 5. Cu cât sensibilitatea este mai mare, cu atât subiectele în mișcare vor fi înregistrate mai ușor în rezultat.

Min. Dimensiunea obiectului: Setăți dimensiunea minimă a obiectului de la 1 la 100, valoarea implicită este 10. Obiectele mai mici decât această valoare nu vor fi înregistrate în rezultat.

Min. Timp de pastrare: Setăți timpul minim de așteptare de la 1 la 300, valoarea implicită este 30. Dacă obiectul rămâne în zonă mai mult decât „Timpul minim de așteptare” setat, acesta nu va fi înregistrat în rezultat.

Adaptabilitate la schimbarea scenei: Nivelul 1~10 sunt disponibile, nivelul implicit este 5. Adaptabilitatea schimbării scenei indică adaptabilitatea camerei la schimbările scenei, ceea ce poate crește acuratețea detectării. Camera se adaptează mai bine la scenele care se schimbă mai rapid dacă valoarea este mai mare.

Regiune cu hartă termică: Desenați ecranul pentru a seta zona de detectare. Puteți face clic pe butonul „Set All” pentru a selecta toate zonele sau pe butonul „Clear All” pentru a elimina zona desenată curentă.

Programul hărții termice: Setăți programul Hărții de căldură făcând clic pe butonul „Editați”.

 **Notă:**

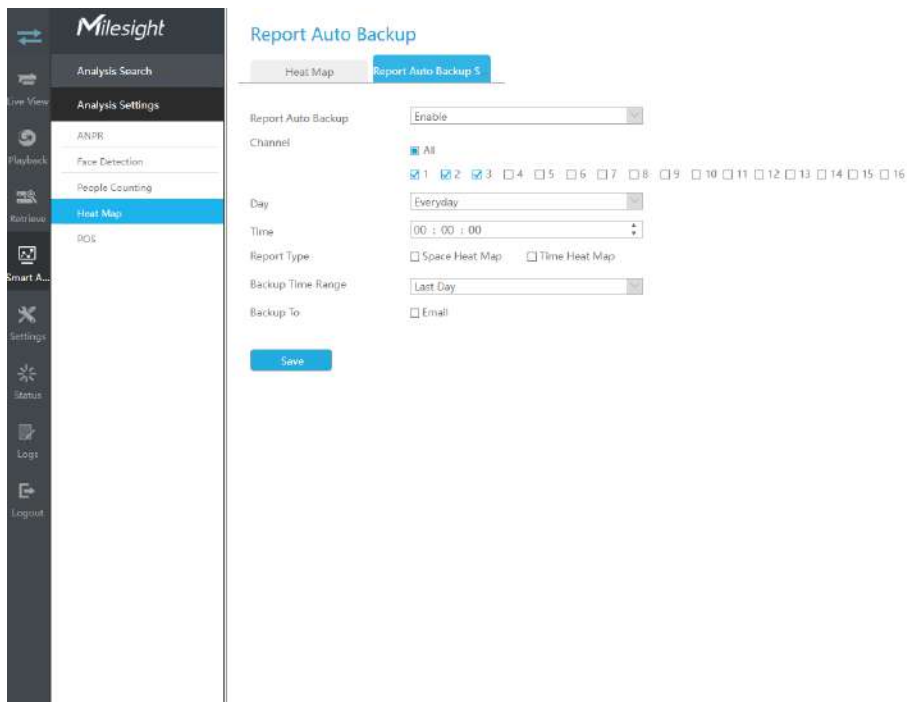
1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.74 sau mai mare.
2. Vă rugăm să configurați programul Heat Map pe partea camerei.
3. Funcția Heat Map funcționează numai pe următoarele camere:

Fisheye: Asigurați-vă că modul de dewarping este 10 și că regula de dewarping este Dewarping la bord.

Panoramic Mini Bullet: Asigurați-vă că activați funcția Lens Distort Correct.

Raportați setările de backup automat

Aici utilizatorii pot configura rapoartele Auto Backup pentru Heat Map. Apoi puteți exporta periodic rapoarte .CSV din ultima zi, săptămâna trecută sau toate pe dispozitivul extern sau pe e-mail.



Pasul 1: Activați Backup automat pentru raport, apoi selectați canalele.

Pasul 2: Setări ziua și ora.

Day	Everyday
Time	16 : 41 : 00

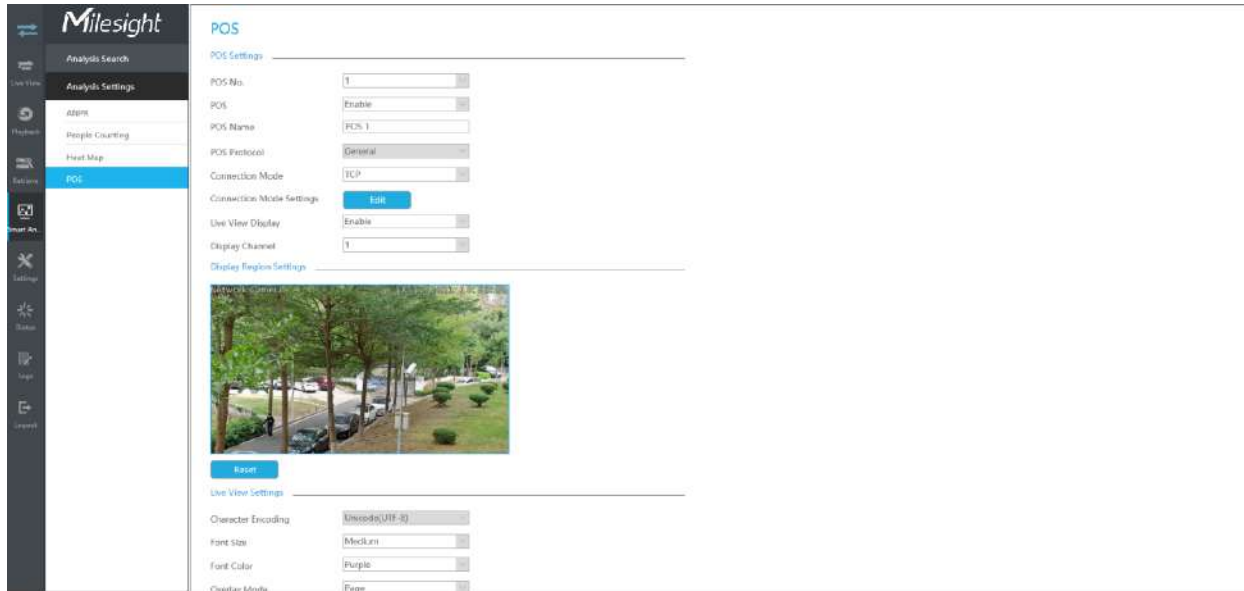
Pasul 3: Selectați Tipul de raport, inclusiv Harta de căldură spațială și Harta de căldură temporală.

Pasul 4: Selectați Intervalul de timp de rezervă, inclusiv Ultima zi și Exportați tot.

Pasul 5: Utilizatorii pot exporta rapoartele pe dispozitivul extern sau pe e-mail.

3.5.2.5 POS

Puteți configura câteva informații de bază POS aici. Când comunicarea dintre aparatul POS și NVR este disponibilă și funcția POS este activată pe partea NVR, NVR poate obține informațiile transmise de aparatul POS și poate afișa informațiile POS pe canalul configurat Live View.



Pasul 1: Selectați numărul POS și activați funcția POS;

Nume POS: Puteți personaliza numele POS după cum este necesar

Protocol POS: Afișați protocolul de comunicare POS. Valoarea implicită este Generală

Mod de conectare: Selectați modul de conectare cu aparatul POS, TCP sau UDP este opțional

Setări mod de conectare: Setări adresa IP și portul POS al aparatului POS

Pasul 2: Puteți activa afișarea Live View. Când este activată, informațiile POS vor fi afișate în Live View și caseta de previzualizare a fiecărei pagini de configurare;

Canal de afișare: Selectați canalul pe care vor fi afișate informațiile POS

Notă: Informațiile diferitelor aparate POS nu pot fi afișate pe același canal pentru a preveni suprapunerea informațiilor.

Regiunea de afișare: Desenați zona din canal în care sunt afișate informațiile POS

Codificarea caracterelor:Formatul de codificare al informațiilor transmise de aparatul POS. Valoarea implicită este Unicode (UTF-8)

Marimea fontului:Setați dimensiunea fontului informațiilor POS

Culoare font:Setați culoarea fontului informațiilor POS

Modul de suprapunere:Setați modul de suprapunere atunci când zona de afișare a canalului este plină în Live View. Pagina sau rola sunt opționale

Ora de afișare:Setați timpul de afișare a informațiilor unice POS în Live View

Pauză:Setați ora de expirare a informațiilor POS și mai multe mesaje trimise în timpul stabilit vor fi îmbinate din nou în același mesaj

Setările de confidențialitate:Unele informații pot fi setate la * după cum este necesar pentru a proteja confidențialitatea

Pasul 3:Setați timpul efectiv al funcției POS;

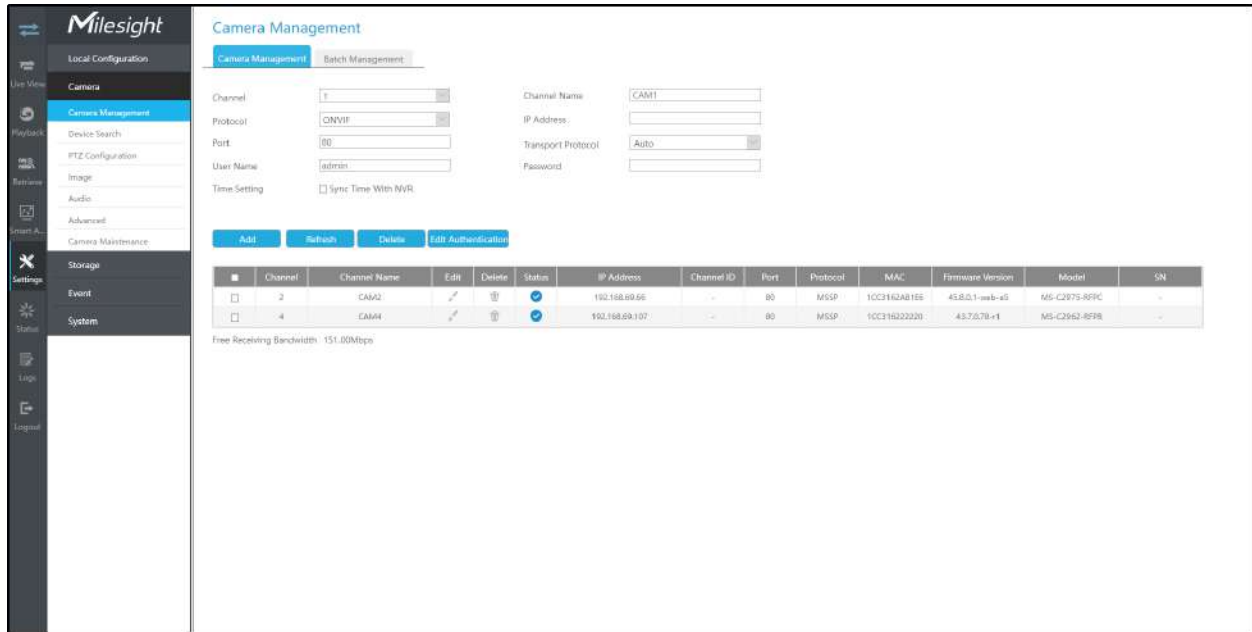
Pasul 4:Alarma este declanșată atunci când NVR obține informațiile transmise de aparatul POS. Puteți seta o acțiune de alarmă, inclusiv avertisment sonor, legătură e-mail, acțiune PTZ, ieșire alarmă, LED alb și altele.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați **3.5.2.1 ANPR**.

3.6 Camera foto

Înainte de configurare, vă rugăm să vă asigurați că camera este conectată la aceeași rețea ca și NVR-ul dvs. și că setarea de rețea pentru NVR este corect setată.

3.6.1 Managementul camerei




Pasul 1. Adăugați camera.

Metoda 1. Adăugați camera prin interfața Device Search. 'Aparat foto'#,'Căutare dispozitiv'.

1. Selectați IP Range, NIC și Protocol, care includ ALL, ONVIF și MSSP.



2. Faceți clic  butonul pentru a căuta camere la aceeași rețea LAN cu NVR.

No.	IP Address	Edit	Status	Port	Protocol	NIC	MAC	Firmware Version	Model	Vendor	SN
27	192.168.69.212	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC31629C1E3	41.7.0.79	MS-C2973-PPB	MileSight	-
28	192.168.69.213	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC3162A083F	45.7.0.79-12	MS-C2964-TRPC	MileSight	-
29	192.168.69.211	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC31629717C	41.7.0.79-47	MS-C3383-PPB	MileSight	-
30	192.168.69.215	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC31629BCFA	43.7.0.79	MS-C8176-PPB	MileSight	-
31	192.168.69.222	/	-	80	ONVIF	LAN	4C2D84FD68FD				-
32	192.168.69.223	/	-	80	ONVIF	LAN	84D8846CF0B				-
33	192.168.69.224	/	-	80	ONVIF	LAN	3890E053F6F5				-
34	192.168.69.227	/	-	80	ONVIF	LAN	2857B8E515A8				-
35	192.168.69.228	/	-	80	ONVIF	LAN	4BEA631E8844				-
36	192.168.69.231	/	-	80	ONVIF	LAN	4BEA63C0C1CF				-
37	192.168.69.248	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC316110A68	31.7.0.79	MS-C2962-TRFN	MileSight	-
38	192.168.69.249	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC316287C95	45.7.0.79-r3D-3days	MS-C3363-PC	MileSight	-
39	192.168.69.250	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC316112068	33.7.0.79-41	MS-C3376-RA	MileSight	-
40	192.168.69.251	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC316287C9E	45.7.0.79-80	MS-C8169-PC	MileSight	-
41	192.168.69.252	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC31611319C	32.7.0.79-47	MS-C8179-PA	MileSight	-
42	192.168.69.253	/	Active	80	MSSP	LAN	1CC3162883D9	41.7.0.79	MS-C3373-PPB	MileSight	-

3. Selectați un canal, faceți clic  butonul, introduceți parola și faceți clic



butonul pentru a termina.

Add Camera

MAC: 1CC316230139

IP Address: 192.168.7.140

Channel: 5

User Name: admin

Transport Protocol: Auto




Port: 80

Protocol: MSSP


Channel Name: CAM5

Password:

Time Setting: Sync Time With NVR

4. Verificați **la adăugarea lotului** camerele de rețea dacă sunt cu aceeași parolă, tu

poate alege protocolul de transport TCP, UDP sau Auto pentru acesta. Faceți clic pe  pentru a termina lotul adăugare.

MSSP: Puteți căuta toate camerele MileSight care au segment de rețea diferit în LAN.

Add Camera

User Name

Password

Transport Protocol

Metoda 2. Adăugați camera prin interfața de gestionare a camerei.
'Camera'#'Gestionarea camerei'.

Camera Management

Camera Management
Batch Management

Channel	<input type="text" value="6"/>	Channel Name	<input type="text" value="CAM6"/>
IP Address	<input type="text"/>	Port	<input type="text" value="80"/>
User Name	<input type="text" value="admin"/>	Password	<input type="password"/>
Transport Protocol	<input type="text" value="Auto"/>	Time Setting	<input type="checkbox"/> Sync Time With NVR
Protocol	<input type="text" value="ONVIF"/>		

Selectați ID-ul canalului, introduceți informații complete, apoi faceți clic pe butonul [Adăugați].

Există trei protocoale disponibile pentru conectarea camerei:

- **ONVIF:** Puteți adăuga orice cameră IP ONVIF cu protocoale ONVIF.

Camera Management

Camera Management	Batch Management		
Channel	5	Channel Name	CAM5
IP Address		Port	80
User Name	admin	Password	
Transport Protocol	UDP	Time Setting	<input type="checkbox"/> Sync Time With NVR
Protocol	ONVIF		

- **RTSP:** Puteți adăuga orice cameră IP cu fluxuri de protocol RTSP (Port: 554). Trebuie să introduceți calea completă a resursei camerei IP pentru a o adăuga. Luați dispozitivul Milesight, de exemplu, calea resursei a fluxului principal este „rtsp://IP:port/main”, iar fluxul secundar este „rtsp://IP:port/sub”. Lungimea RTSP poate fi de până la 128 de biți.

Camera Management

Camera Management	Batch Management		
Channel	5	Channel Name	CAM5
User Name	admin	Password	••••••••
Transport Protocol	UDP	Time Setting	<input type="checkbox"/> Sync Time With NVR
Protocol	RTSP		
Primary	rtsp://192.168.7.222:554/main	Secondary	rtsp://192.168.7.222:554/sub

- **MSSP:** Puteți adăuga camere Milesight care sunt în aceeași rețea LAN cu protocol MSSP.

Camera Management

Camera Management | Batch Management

Channel: 1

Protocol: **MSSP**

Port: 80

User Name: admin

Time Setting: Sync Time With NVR

Channel Name: CAM1

IP Address:

Transport Protocol: Auto

Password:

Notă: Acceptă transmisia RTSP prin HTTPS între Milesight IPC și NVR.

Puteți selecta MSSP ca protocol și alege Criptare pentru Protocolul de transport.

Camera Management

Camera Management | Batch Management

Channel: 3

Protocol: MSSP

Port: 80

User Name: admin

Time Setting: Sync Time With NVR

Channel Name: CAM3

IP Address:

Transport Protocol: **Encryption**

Password:

Buttons: Add, Refresh, Delete, Edit Authentication

Channel	Channel Name	Edit	Delete	Status	IP Address	Channel ID	Port	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	SN	
<input type="checkbox"/>	1	CAM1				192.168.69.120	-	80	ONVIF	1CC31611290 0	33.8.0.3-r3-c13	MS-C2662-RFIPA	-
<input type="checkbox"/>	2	CAM2				192.168.69.153	-	80	ONVIF	1CC3162AFAE E	45.8.0.2-Alo1-r2-c	MS-C5366-X12GO PC	123456

Free Receiving Bandwidth: 74.50Mbps

- **DDNS Milesight:** Puteți adăuga camere Milesight prin DDNS Milesight. După ce activați DDNS pe camera Milesight și selectați „ddns.milesight.com” ca furnizor, puteți adăuga camera prin adresa de domeniu „ddns.milesight.com/MAC adresa”.

Camera Management

Camera Management
Batch Management

Channel	<input type="text" value="12"/>	Channel Name	<input type="text" value="CAM12"/>
Protocol	<input type="text" value="Milesight DDNS"/>	Domain Address	<input type="text" value="ddns.milesight.com/24F03C"/>
Transport Protocol	<input type="text" value="Auto"/>	User Name	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>	Time Setting	<input type="checkbox"/> Sync Time With NVR

Add
Refresh
Delete
Edit Authentication

Puteți adăuga camere offline la NVR-urile Milesight prin metoda 2. Atâta timp cât informațiile despre dispozitiv pe care le completați sunt corecte, NVR va determina dacă dispozitivul este conectat și va actualiza automat starea camerei.

Notă:

1. Când adăugați o cameră fisheye în modul Multi-Stream, NVR-ul va distinge toate canalele sale ca canale independente pentru adăugare, care depinde de modul său de afișare. De exemplu, dacă modul de afișare al unei camere Fisheye este 1O3R, vor fi adăugate 4 canale. Vizualizarea originală primește ID canal ca 1, iar prima vizualizare regiune primește ID canal ca 2 și așa mai departe. Astfel, puteți selecta ID-ul de adăugat ca cerere.

Camera Channel Add

Channel ID

All

1 2 3 4


OK
Cancel

2. Numai camera Fisheye are Channel ID.

Channel	Channel Name	Edit	Delete	Status	IP Address	Channel ID	Port	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	
<input type="checkbox"/>	1	CAM1				192.168.14.102	-	8081	ONVIF	1CC316210991	40.7.0.78	MS-C2962-FPB
<input type="checkbox"/>	2	CAM2				192.168.14.103	-	8063	ONVIF	1CC316219804	40.7.0.78	MS-C2961-EB
<input type="checkbox"/>	3	CAM3				192.168.14.104	-	8084	ONVIF	1CC316238D13	40.7.0.78	MS-C2942-S
<input type="checkbox"/>	4	CAM4				192.168.14.105	1	8085	ONVIF	1CC316230D8D	43.7.0.78	MS-C9674-FB
<input type="checkbox"/>	5	CAM5				192.168.7.234	-	80	ONVIF	1CC316287C75	45.7.0.78	MS-C2864-RSPC

Pasul 2. Verificați starea conexiunii.


După adăugarea canalelor IP, faceți clic pe  butonul de pe interfața de gestionare a camerei, clic pe  apoi apare sub Stare.

Dacă arată  pictograma, utilizatorii pot muta mouse-ul la pictograma corespunzătoare din stare bara pentru a verifica motivul deconectării.

Channel	Channel Name	Edit	Delete	Status	IP Address	Channel ID	Port	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	
<input type="checkbox"/>	1	CAM1				192.168.14.102	-	8081	ONVIF	1CC316210001	40.7.0.78	MS-C2962-IPB
<input type="checkbox"/>	2	CAM2				192.168.14.103	-	8083	ONVIF	1CC316219004	40.7.0.78	MS-C2961-EB
<input type="checkbox"/>	3	CAM3				192.168.14.104	-	8084	ONVIF	1CC316238D13	40.7.0.78	MS-C2942-B
<input type="checkbox"/>	4	CAM4				192.168.14.105	1	8085	ONVIF	1CC316220D8D	43.7.0.78	MS-C9574-PB
<input type="checkbox"/>	5	CAM5				192.168.7.204	-	90	ONVIF			

Pasul 3. Configurați camera.

Configurați o cameră

După ce ați adăugat cu succes camera, faceți clic  pentru a reedita informațiile canalului.

Camera Edit

Settings
Parameters

Channel

IP Address

User Name

Transport Protocol

Protocol

Channel Name

Port

Password

Time Setting Sync Time With NVR

Accesați pagina Parametri pentru a reedita parametrii acestui canal, selectați Tipul de flux de înregistrare ca General sau Eveniment pentru a seta diferiți parametri separat. Este recomandat să setați parametri mai mici pentru General Stream pentru a salva anumite stocări. Faceți clic pe [OK] pentru a salva după configurare.

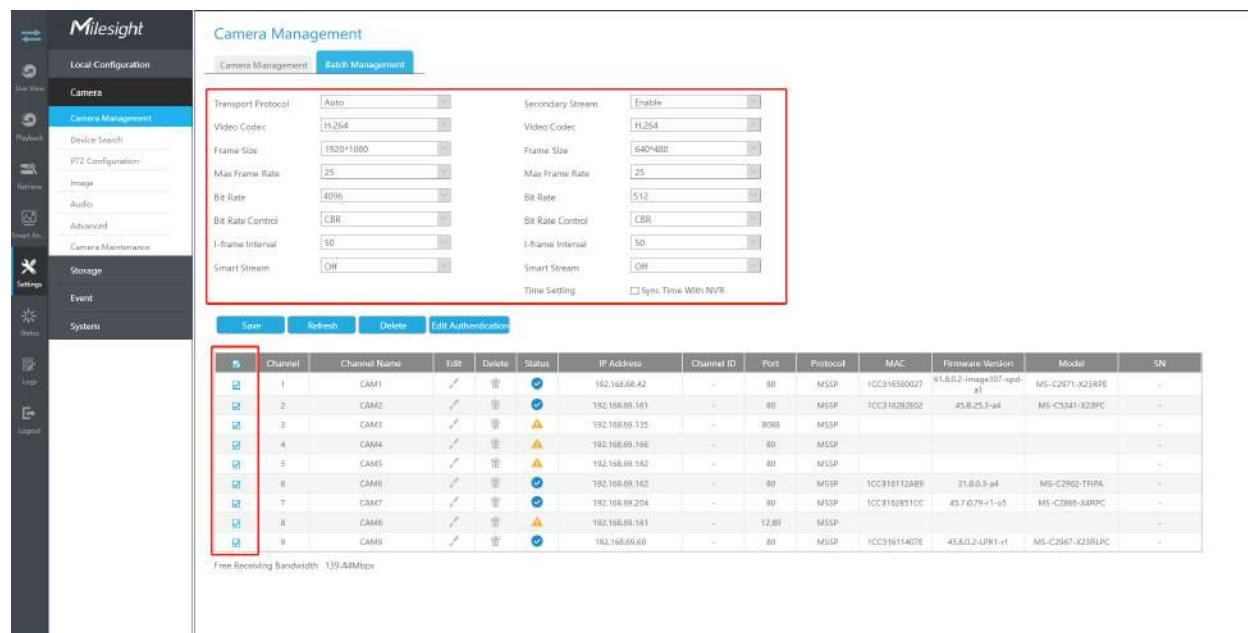
Notă:

- Configurația fluxului de înregistrare a evenimentelor include evenimente precum Detectarea mișcării, VCA, Intrarea alarmei camerei și Analiza inteligentă.
- Pentru camera Fisheye, puteți schimba modul de transfer, modul de instalare, modul de afișare și ID-ul canalului prin interfața Setări de editare a camerei.

3. Asigurați-vă că versiunea de firmware a camerei dvs. este 4X7.0.75 sau mai mare.

Camera de configurare în lot

Clic , selectați mai multe canale și setați parametrii camerelor.


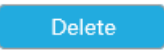


The screenshot shows the 'Camera Management' interface. The 'Batch Management' tab is active, displaying configuration options for video and streaming. Below the configuration options is a table of camera channels. A red box highlights the 'Batch Settings' button and the first five channels in the table.

Channel	Channel Name	Edit	Delete	Status	IP Address	Channel ID	Port	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	SN
1	CAM1				192.168.68.42	--	80	MSSP	1CC316500027	81.8.0.2-Image307-epd-01	MS-C2971-X23RPE	--
2	CAM2				192.168.69.101	--	80	MSSP	1CC316292602	45.8.25.3-04	MS-C3341-X23PC	--
3	CAM3				192.168.69.125	--	8088	MSSP				--
4	CAM4				192.168.69.166	--	80	MSSP				--
5	CAM5				192.168.69.162	--	80	MSSP				--
6	CAM6				192.168.69.162	--	80	MSSP	1CC316132AB9	31.8.0.3-04	MS-C2962-TRPA	--
7	CAM7				192.168.69.204	--	80	MSSP	1CC3162931CC	45.7.0.79-1-05	MS-C2966-84RPC	--
8	CAM8				192.168.69.161	--	12.80	MSSP				--
9	CAM9				192.168.69.60	--	80	MSSP	1CC316114D7E	45.8.0.2-LPR1-01	MS-C2967-X23RLPC	--

Free Receiving Bandwidth: 139.44Mbps

Pasul 4. Ștergeți camera.

Puteți șterge acest canal făcând clic , sau puteți selecta mai multe dispozitive și apoi clic  a șterge.



The screenshot shows the 'Camera Management' interface with the 'Batch Management' tab. The 'Delete' button is highlighted with a red arrow. Below the configuration options is a table of camera channels. A red box highlights the first five channels in the table.

Channel	Channel Name	Edit	Delete	Status	IP Address	Channel ID	Port	Protocol	MAC	Firmware Version	Model
1	CAM1				192.168.14.102	--	8081	ONVIF	1CC316210991	40.7.0.78	MS-C2962-FPB
2	CAM2				192.168.14.103	--	8085	ONVIF	1CC316219804	40.7.0.78	MS-C2961-EB
3	CAM3				192.168.14.104	--	8084	ONVIF	1CC316288013	40.7.0.78	MS-C2943-B
4	CAM4				192.168.74.105	1	8085	ONVIF	1CC31622008D	43.7.0.78	MS-C3674-FB
5	CAM5				192.168.7.234	--	80	ONVIF	1CC316287C75	45.7.0.78	MS-C2964-RFPC

Pasul 5. Configurați canalul PoE (numai pentru NVR PoE)

1. Conectați camera MileSight la portul PoE, aceasta va detecta automat camera.

2. Dacă parola camerei este aceeași cu parola de administrator al NVR, aceasta va fi autentificată cu succes și va fi schimbată în același segment de rețea cu adresa IPv4 NIC internă, atunci camera va fi conectată cu succes.

3. Dacă parola camerei este diferită de parola de administrator al NVR, canalul PoE va afișa starea de deconectare. Trebuie să introduceți parola camerei făcând clic

Edit Authentication pentru a realiza autentificare (puteți, de asemenea, să selectați mai multe dispozitive și apoi faceți clic pe acest buton). Apoi camera va fi schimbată în același segment de rețea cu adresa IPv4 NIC internă și va fi conectată cu succes. Data viitoare, NVR va folosi parola pe care ați introdus-o pentru a autentifica această cameră când o reconectați.

Notă:


1. Când NVR detectează camera inactivă conectată prin portul PoE, camera va sincroniza parola NVR, iar apoi camera va fi conectată cu succes. Pentru camera Fisheye în modul Multi-stream, ar adăuga toate canalele în mod implicit.
2. Pașii pentru adăugarea camerelor PoE terțe conectate la NVR PoE:
 - Setează segmentul IP al camerei la același cu NVR PoE NIC înainte de a conecta la PoE NVR;
 - Selectați PoE pentru NIC în interfața Device Search, faceți clic pe butonul Căutare pentru a căuta camere;
 - Selectați camere și faceți clic pe butonul Adăugare pentru a le adăuga.

Edit Authentication

User Name

Password

Note: Edit authentication for selected cameras.

4. Poți **acces la site-ul camerelor** direct făcând clic pe , ceea ce poate salva mulți pași pentru a configura camerele cu setări complete care nu erau disponibile.

Camera Management

Camera Management Batch Management

Channel: Channel Name:
 IP Address: Port:
 User Name: Password:
 Transport Protocol: Time Setting: Sync Time With NVR
 Protocol:

[Add](#) [Refresh](#) [Delete](#) [Edit Authentication](#)


Channel	Channel Name	Edit	Delete	Status	IP Address	Channel ID	Access	Port	Protocol	MAC	Firmware Version	Model
1	CAM1			✓	192.168.14.102	-		8081	ONVIF	1CC316219991	48.7.0.79	MS-C2962-1PB
2	CAM2			✓	192.168.14.103	-		8083	ONVIF	1CC316219804	48.7.0.78	MS-C2861-1PB
3	CAM3			✓	192.168.14.104	-		8084	ONVIF	1CC316218D13	48.7.0.78	MS-C2942-1B
4	CAM4			✓	192.168.14.105	1		8085	ONVIF	1CC31622008D	48.7.0.78	MS-C3674-1PB
5	CAM5			✓	192.168.7.234	-		80	ONVIF	1CC316287C75	45.7.0.78	MS-C2864-RFPC

Free Receiving Bandwidth: 129.31Mbps

Notă:

1. Vă rugăm să activați mai întâi Accesul la canal în Rețea->Mai multe;
2. Vă rugăm să selectați HTTP ca protocol de transport pentru camerele conectate prin PoE;
3. Vă rugăm să actualizați versiunea de firmware a NVR-ului la xx.8.0.6 sau o versiune superioară.

3.6.2 Căutare dispozitiv

Selectați Protocol și NIC, apoi setați intervalul IP și faceți clic  pentru a căuta rapid dispozitivele IP care acceptă protocolul selectat și NIC la aceeași rețea LAN cu NVR.

The screenshot displays the 'Device Search' interface in the Mileight NVR web management system. On the left is a navigation sidebar with 'Device Search' highlighted. The main content area features a search bar with filters for Protocol (set to ALL), NIC (set to ALL), and IP Range (0.0.0.0 - 255.255.255.255). Below the search bar is a table listing discovered devices. The table columns are: No., IP Address, Edit, Status, Port, Protocol, NIC, MAC, Firmware Version, Model, Vendor, and SN. The table contains 16 rows of device information, including models like MS-C2973-RFB, MS-C2904-TRPC, MS-C3583-PB, MS-C8176-PB, MS-C2962-TRFA, MS-C3365-PC, MS-C3376-RA, MS-C8163-PC, MS-C8176-RA, and MS-C3373-PB. At the bottom of the table are buttons for 'Add', 'Activate', and 'IP Edit'.

Dacă starea camerei arată Inactiv, vă rugăm să selectați camera și să faceți clic pe butonul „Activare” pentru a o activa mai întâi înainte de a o adăuga la NVR.

Protocol NIC IP Range -

În plus, puteți selecta canale și faceți clic pe „Editare IP”. **editare în lot** informațiile lor IP.

Pentru camera Fisheye în modul Multi-stream, ar adăuga toate canalele în mod implicit la editarea în serie a informațiilor IP.

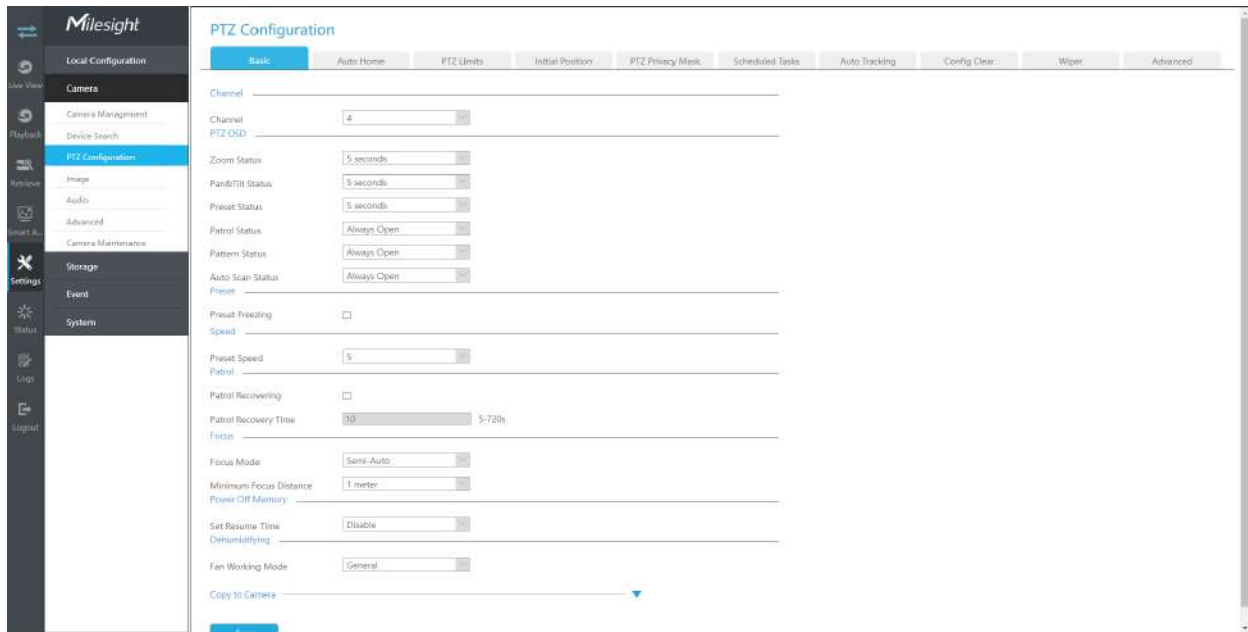
IP Edit

MAC	<input type="text" value="1CC31621EC5A"/>
IP Address	<input type="text" value="192.168.7.222"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.240.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.7.1"/>
DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Port	<input type="text" value="80"/>
User Name	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="text"/>

3.6.3 Configurare PTZ

De bază

Utilizatorii pot configura funcțiile și parametrii despre Pan/Tilt/Zoom.



Pasul 1. Selectați canalul.

Pasul 2. Configurați parametrul PTZ OSD. Puteți seta starea de zoom, starea Pan&Tilt, starea presetată cu Always Close/Always Open/2s/5s/10s și Starea patrului, Pattern Status, Auto Scan Status cu Always Open/Always Close

Pasul 3. Dacă ați activat Înghețarea presetată, vizualizarea live a poziției presetate va fi afișată direct în loc să arate atât calea de mișcare către poziție, cât și vizualizarea live. De asemenea, poate reduce utilizarea lățimii de bandă în sistemul de rețea digitală.

Pasul 4. Setări viteza.

Viteza presetata: Acesta determină viteza de apelare a presetărilor. Nivelul 1 ~ 10 sunt disponibile

Viteza manuala: Este doar pentru Speed Dome și determină viteza PTZ a controlului manual. Scăzut/ Mediu/ Înalt sunt disponibile

Pasul 5. Set Patrol.

Recuperare de patrulă: Activați recuperarea prin patrulare

Timp de recuperare a patrului: Setări timpul pentru recuperarea patrului, care este între 5 și 720 de secunde

Pasul 6. Setează focusul.

Modul de focalizare: Sunt disponibile trei moduri de focalizare: Auto/Semi-Automat/Manual

Distanța minimă de focalizare:Setați distanța minimă de focalizare pentru a regla lungimea pasului fiecărei focalizări. Sunt disponibile 1 metru, 1,5 metri, 3 metri, 6 metri, 10 metri și 20 de metri. Distanța minimă de focalizare implicită este de 1 metru

Pasul 7.Setați memoria oprită

Dacă camera nu mai funcționează pentru o perioadă mai lungă decât cea predefinită, poziția acesteia va fi înregistrată. Și va reveni la poziția după ce va reveni la funcționarea normală de la oprire. Puteți seta timpul de reluare la 30 de secunde, 60 de secunde, 300 de secunde sau 600 de secunde pentru a-i înregistra poziția

Pasul 8.Setați Dezumidificare.

Modul de funcționare a ventilatorului:Sunt disponibile trei moduri de funcționare a ventilatorului: General/Îmbunătățire/Constante**General:**Ventilatoarele sunt pornite zilnic de la 4:00 la 7:00 și de la 17:00 la 20:00

Sporire:Ventilatoarele sunt pornite de la 17:00 la 7:00 în fiecare zi

Constant:Fanii lucrează 24 de ore pe zi

Auto Home

NVR-ul acceptă setarea Auto Home pentru camera PTZ. Auto Home permite camerei PTZ să revină automat la o poziție de acasă predefinită după o perioadă de latență.

Puteți configura funcția Auto Home urmând pașii următori:

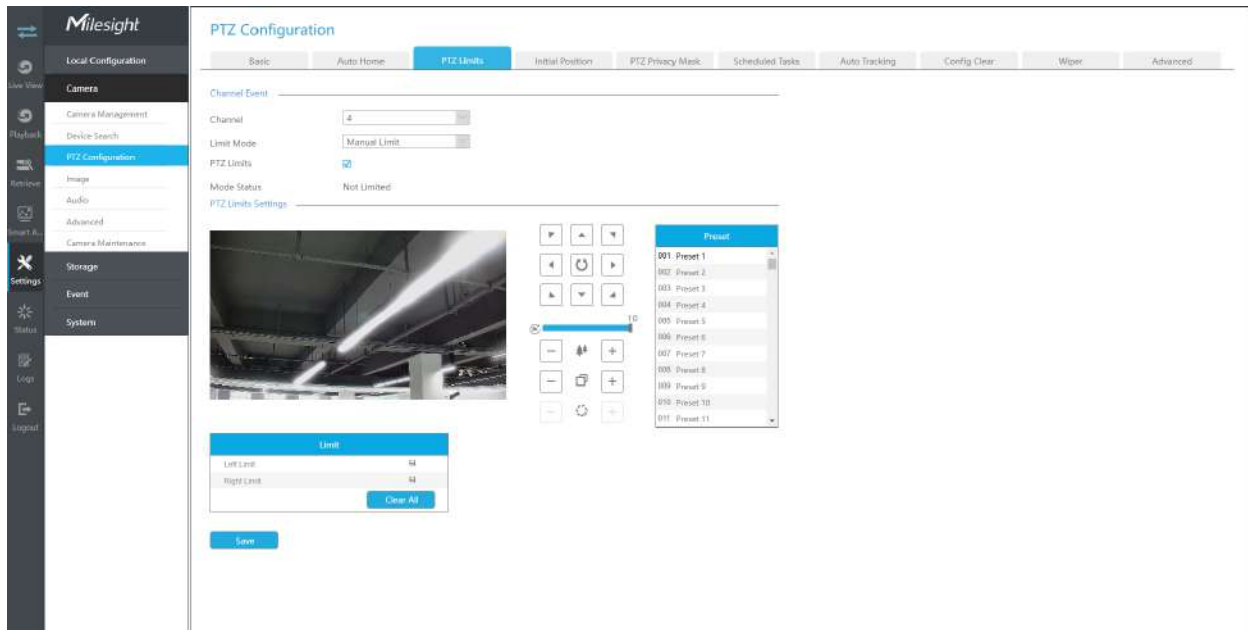
Pasul 1.Selectați canalul și activați Auto Home.

Pasul 2.Setați un timp de latență pentru a declanșa modul Auto Home, 5-720s.

Pasul 3.Selectați o presetare predefinită din listă, apăsați „Apelați” pentru a verifica locația. De asemenea, suport pentru selectarea locației curente.

Limite PTZ

NVR-ul acceptă setarea limitelor PTZ pentru camera PTZ. Camera PTZ poate fi programată să se miște în limitele PTZ configurabile (Stânga/Dreapta).



Pasul 1. Bifați caseta de selectare pentru a activa funcția PTZ Limit.

Pasul 2. Alegeți modul limită ca limită manuală sau limită de scanare.

- **Limită manuală:**

Când sunt setate opriri manuale, puteți opera manual panoul de control PTZ numai în zona de supraveghere limitată.

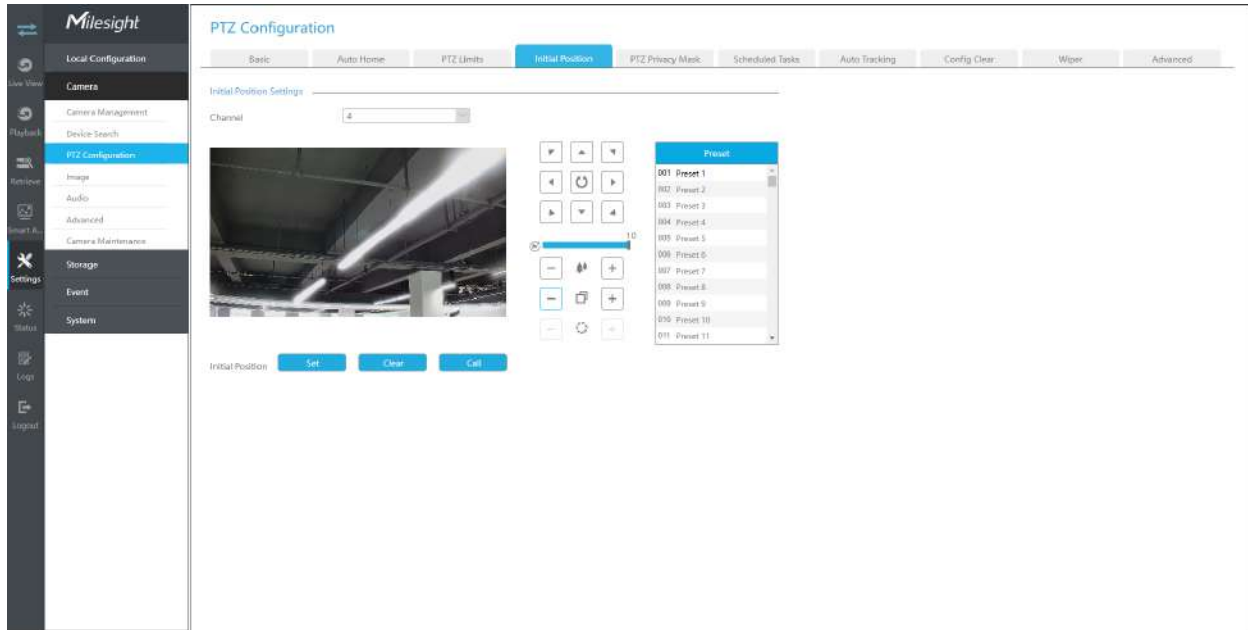
- **Limită de scanare:**

Când sunt setate opriri de limită de scanare, scanarea automată este efectuată numai în zona de supraveghere limitată.

Pasul 3. Faceți clic pe butoanele controlerului PTZ pentru a seta limitele stânga/dreapta; de asemenea, puteți apela presetări definite și le puteți seta ca limite ale camerei PTZ.

Pasul 4. Faceți clic pe Set pentru a salva limitele sau pe Clear pentru a șterge limitele.

Poziția inițială



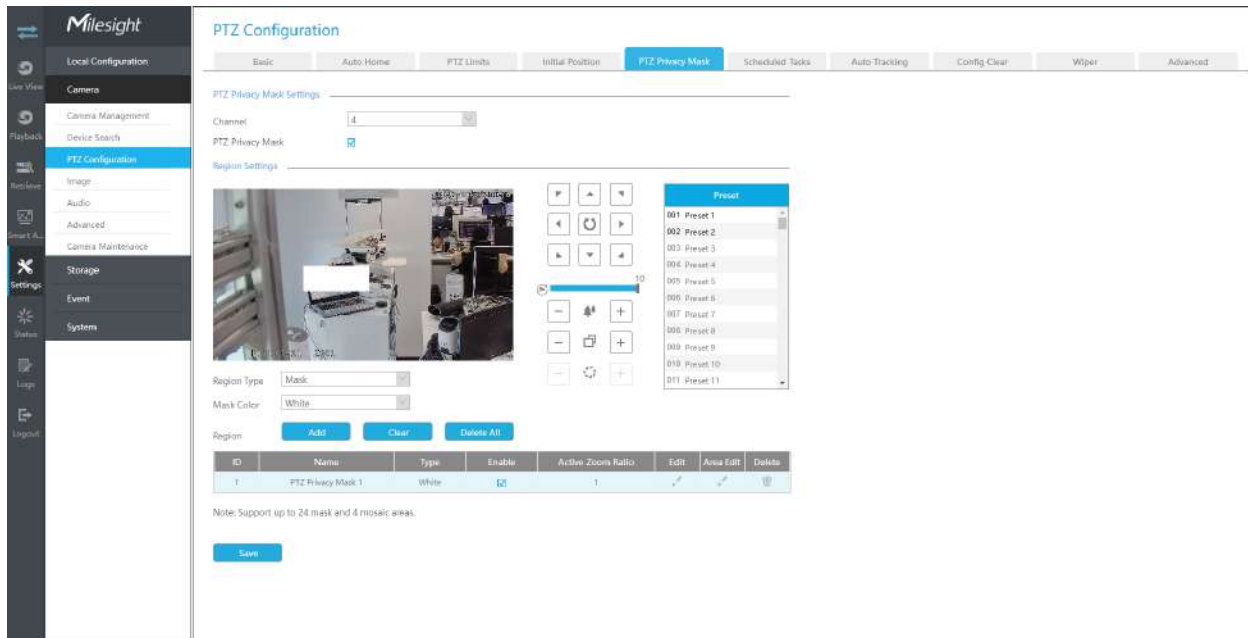
Puteți configura Poziția inițială pentru camerele PTZ ca punct zero.

Pasul 1. Faceți clic pe butoanele de control PTZ ca poziție inițială a marculatorului PTZ, puteți, de asemenea, să apelați o presetare definită și să o setați ca poziție inițială.

Pasul 2. Faceți clic pe Set pentru a salva poziția ca poziție inițială.

Mască de confidențialitate PTZ

NVR-ul acceptă setarea măștii de confidențialitate pentru camera PTZ. Spre deosebire de Masca de confidențialitate generală, este prevăzută cu un sistem de coordonate 3D pentru a proteja confidențialitatea obiectului și pentru a menține zona specificată mascată prin operațiuni manuale de monitorizare, indiferent de modul în care camerele se rotește/inclină/zoomite.



Puteți adăuga o mască de confidențialitate urmând pașii următori:


Pasul 1. Selectați canalul și activați Masca de confidențialitate.

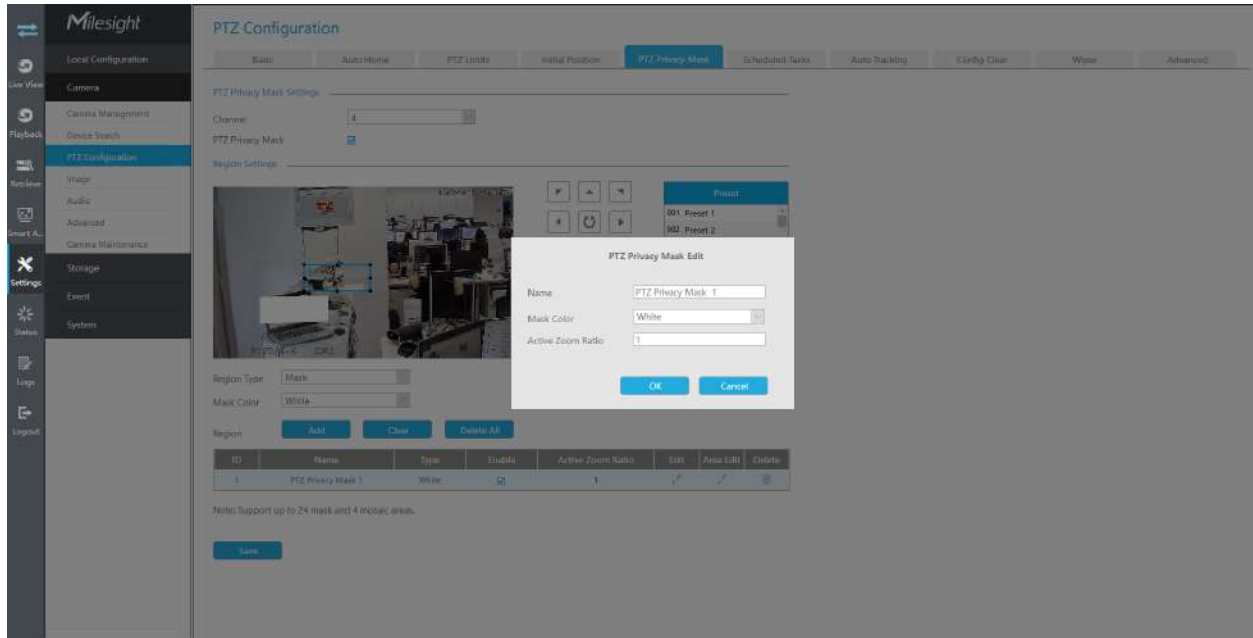
Pasul 2. Selectați tipul de regiune ca mască sau mozaic.

Pasul 3. Trageți mouse-ul pentru a selecta zona care trebuie protejată în fereastra de vizualizare live și apoi faceți clic pe butonul „Adăugați” pentru a adăuga zona la tabel. Puteți adăuga cel mult 24 de măști și 4 zone de mozaic și fiecare zonă poate fi activată și dezactivată. Vă rugăm să rețineți că zonele adăugate la tabel nu vor avea efect până când faceți clic pe „Salvare”.

Notă:

- Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră nu este seria Lite sau că versiunea camerei nu este 40.XXXX, 41.XXXX și 46.XXXX.
- Asigurați-vă că versiunea dvs. NVR este V7x.9.0.14 sau o versiune superioară, iar versiunea camerei este Vxx.7.0.79 sau mai mare pentru a susține zona mozaic.

Pasul 4. Clic  pentru a edita PTZ Privacy Mask Name, Privacy Mask Type și Active Zoom Raport.



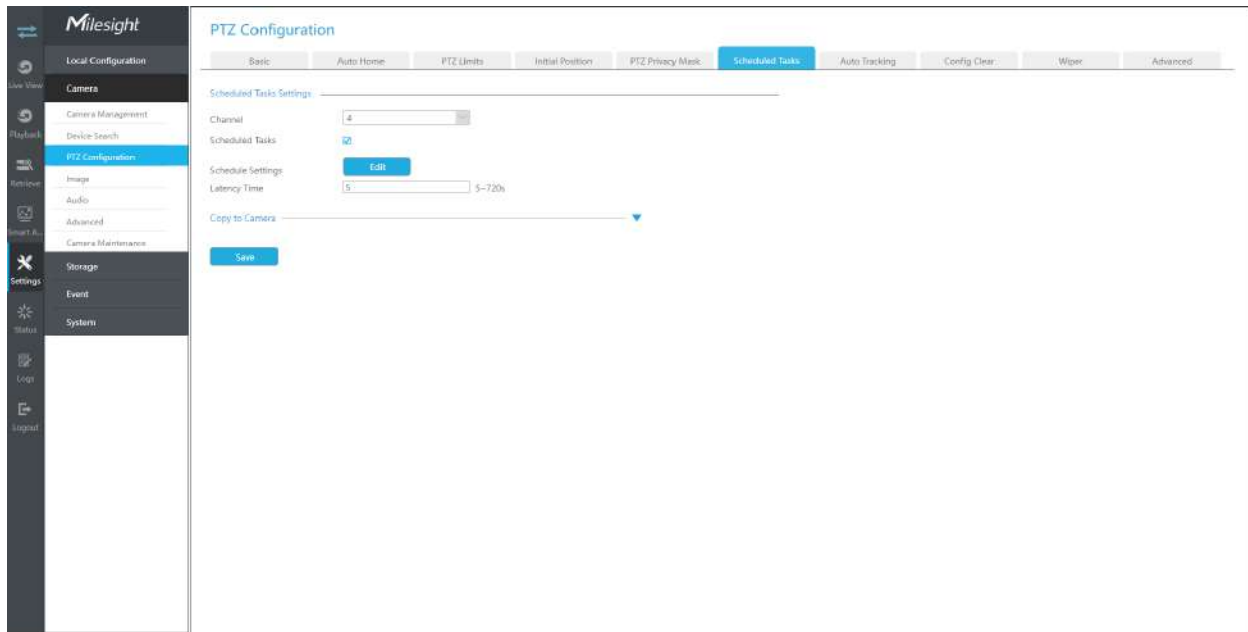
Pasul 4. Selectați „OK” pentru a salva setările.

Notă:

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.73 sau mai mare.
2. Există două interfețe pentru configurarea măștii de confidențialitate. Masca de confidențialitate PTZ este aplicată numai în camerele PTZ, în timp ce Masca de confidențialitate poate fi aplicată și în alte camere.

Sarcini programate

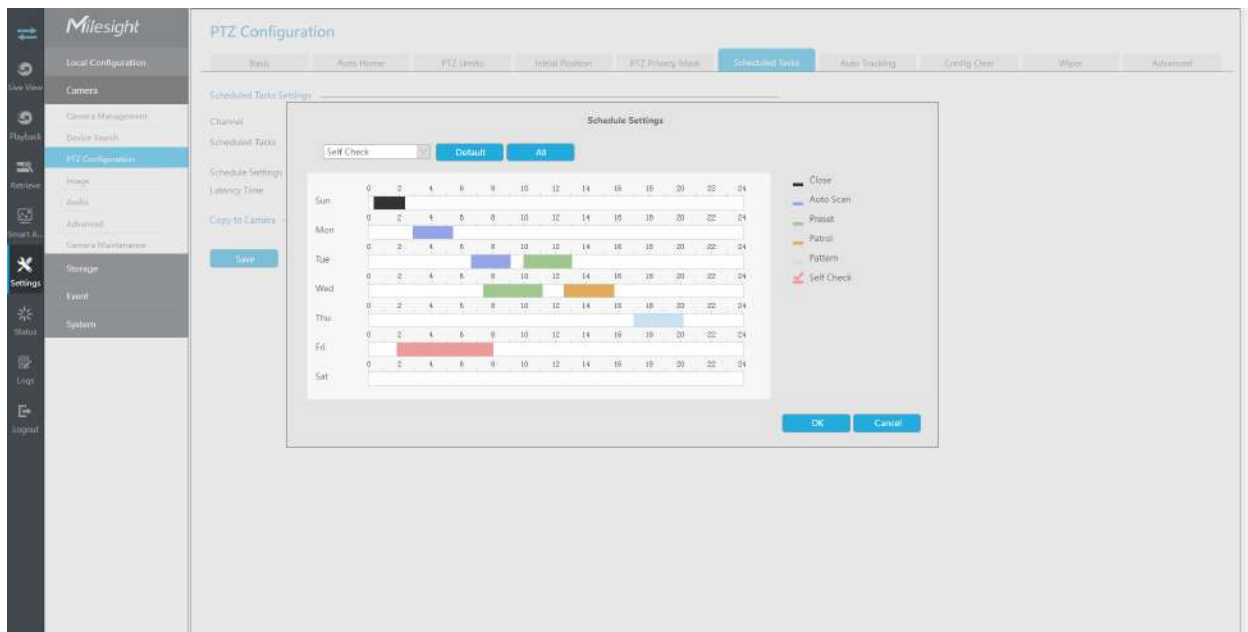
NVR-ul acceptă setarea sarcinilor programate pentru camera PTZ. Puteți configura camera PTZ să efectueze o anumită acțiune automat într-o perioadă de timp definită de utilizator.



Puteți edita sarcinile programate urmând pașii următori:

Pasul 1. Selectați canalul și activați Sarcini programate.


Pasul 2. Clic [Edit](#) pentru a seta programul și detaliile sarcinii.



Pasul 3. Setați timpul de recuperare a sarcinii (de la 5 la 720 de secunde). Puteți seta timpul (o perioadă de inactivitate) înainte ca camera PTZ să înceapă programul și detaliile sarcinii.

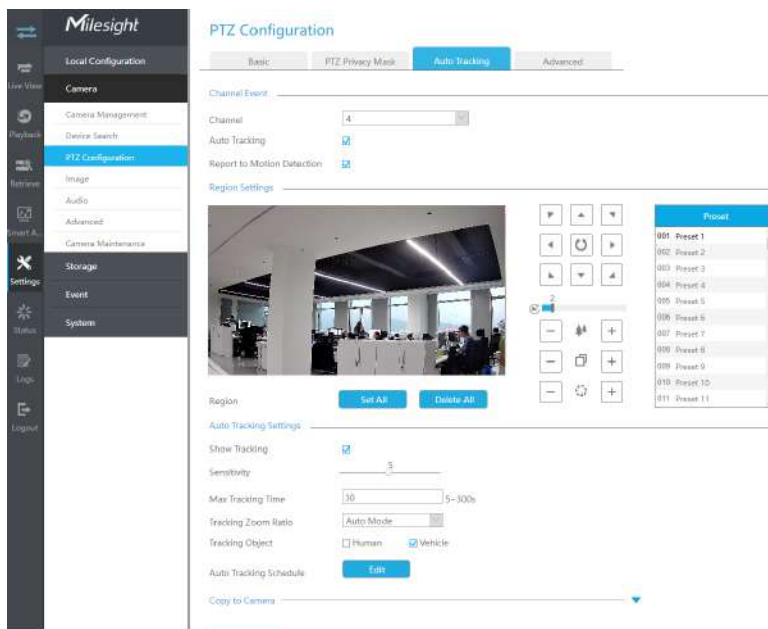
Pasul 4. Clic pentru a salva toate configurațiile.

Notă:

- Funcția de programare a sarcinilor este acceptată numai de versiunea frontală XX.8.0.3-c4-t4 a IPC.
- Timpul fiecărei sarcini nu poate fi suprapus. Pentru fiecare zi pot fi configurate până la 10 sarcini.
- Funcția Activități programate este anterioară funcției Auto Home. Când aceste două funcții sunt setate în același timp, intră în vigoare numai funcția Sarcini programate.
- Puteți face clic pe butonul  pentru a selecta sau a închide toate programele diferitelor tipuri de sarcini.

Urmărire automată

Seria de camere PTZ acceptă urmărirea automată a obiectelor în mișcare după ce configurați această funcție.



Pasul 1. Bifați caseta de selectare pentru a activa Urmărirea automată.

Pasul 2. Activați „Raport la detectarea mișcării” pentru a declanșa alarma de detectare a mișcării în timpul urmăririi automate.




Pasul 3. Activați „Afișați urmărirea” pentru a afișa urmărirea în funcția Urmărire automată.

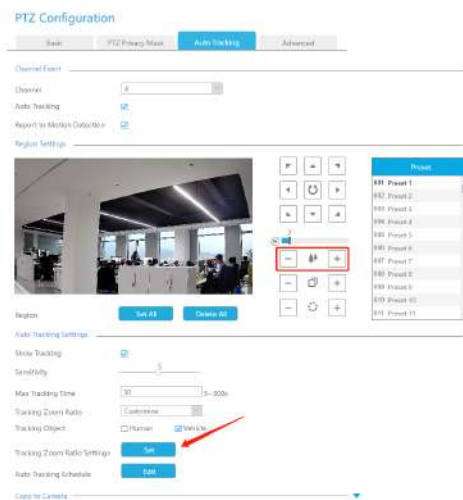
Pasul 4. Setări regiunea de detectare.

Pasul 5.Setați sensibilitatea de detectare.

Pasul 6.Setați max. Timp de urmărire care trebuie să fie între 5 ~ 300s. Camera va opri urmărirea când timpul de urmărire este epuizat.

Pasul 7.Selectați Tracking Zoom Ratio, care include Modul automat și Personalizare.

- Tracking Zoom Ratio este utilizat pentru a regla raportul de zoom al obiectului în mișcare atunci când utilizați Auto Tracking. PTZ ar ajusta automat raportul de zoom în funcție de distanța și viteza obiectului în mișcare în modul automat. Dacă selectați Personalizare, PTZ se va ajusta la raportul de zoom pe care l-ați setat înainte atunci când urmăriți ținta.
- Cum să setați personalizarea raportului de zoom de urmărire:
- Setați raportul de zoom prin    buton.
- Faceți clic pe „Setare” pentru a vă salva configurația.




Pasul 8.Verificați tipul de obiect de urmărire ca Om sau Vehicul.

Pasul 9.Faceți clic pe „Editare” pentru a edita programul de urmărire automată, care va fi sincronizat cu Camera IP.

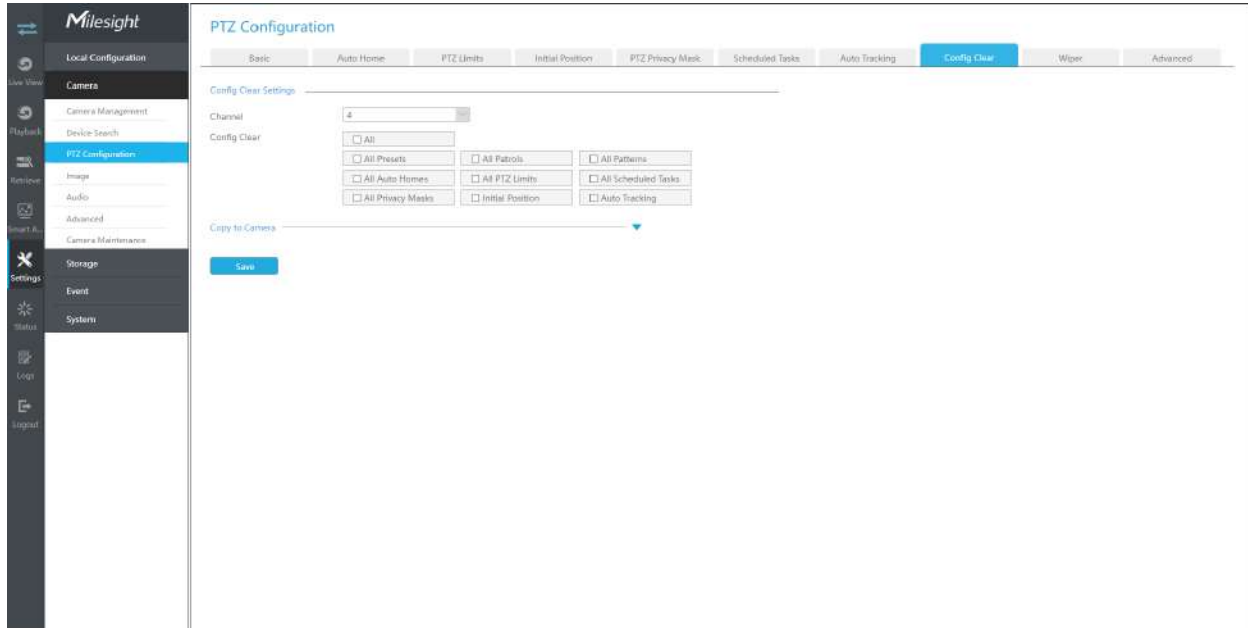
Pasul 10.Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

Pasul 11.Faceți clic pe „Salvare” pentru a aplica configurațiile.

 **Notă:**Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.75 sau mai mare.

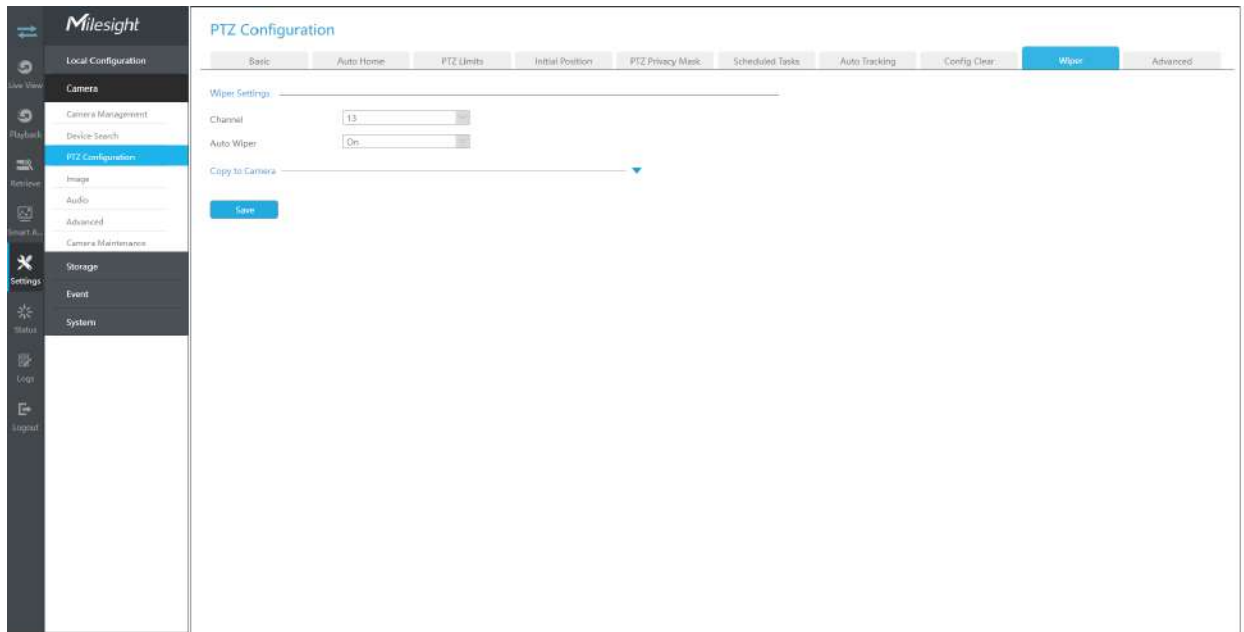
Ștergeți configurația

Aici puteți șterge configurațiile PTZ, inclusiv toate configurațiile PTZ, presetări, patrule, modele, case automate, limite PTZ, poziție inițială (glonț PTZ), măști de confidențialitate și activități programate.



Ștergător

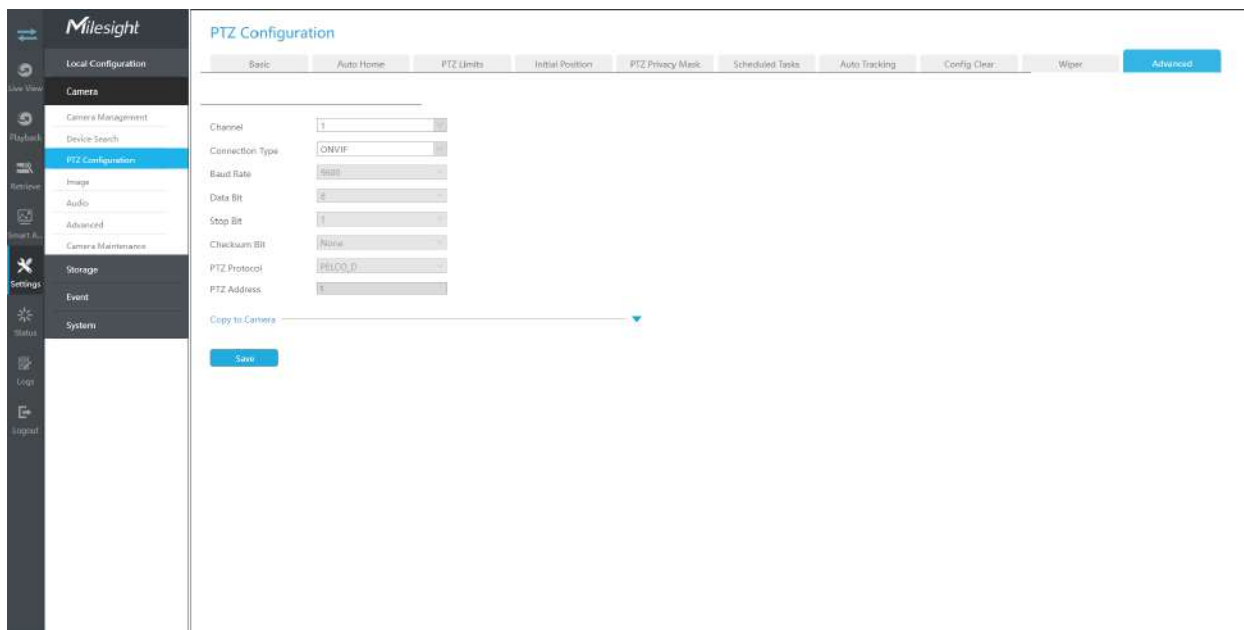
Aici puteți activa funcția de ștergător inteligent pentru a controla ștergătorul camerei Speed Dome. După ce funcția de ștergător inteligent este activată, ștergătorul camerei cu dom rapid va începe automat să funcționeze pe vreme ploioasă, iar frecvența de lucru a ștergătoarelor va fi ajustată inteligent în funcție de precipitații.



Notă: Funcția ștergător este disponibilă în AI 36X/42X Speed Dome cu ștergător inteligent cu senzor de ploaie.

Avansat

Alegeți un canal și setați parametrii PTZ. În plus, puteți face clic pe „Copiere” pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

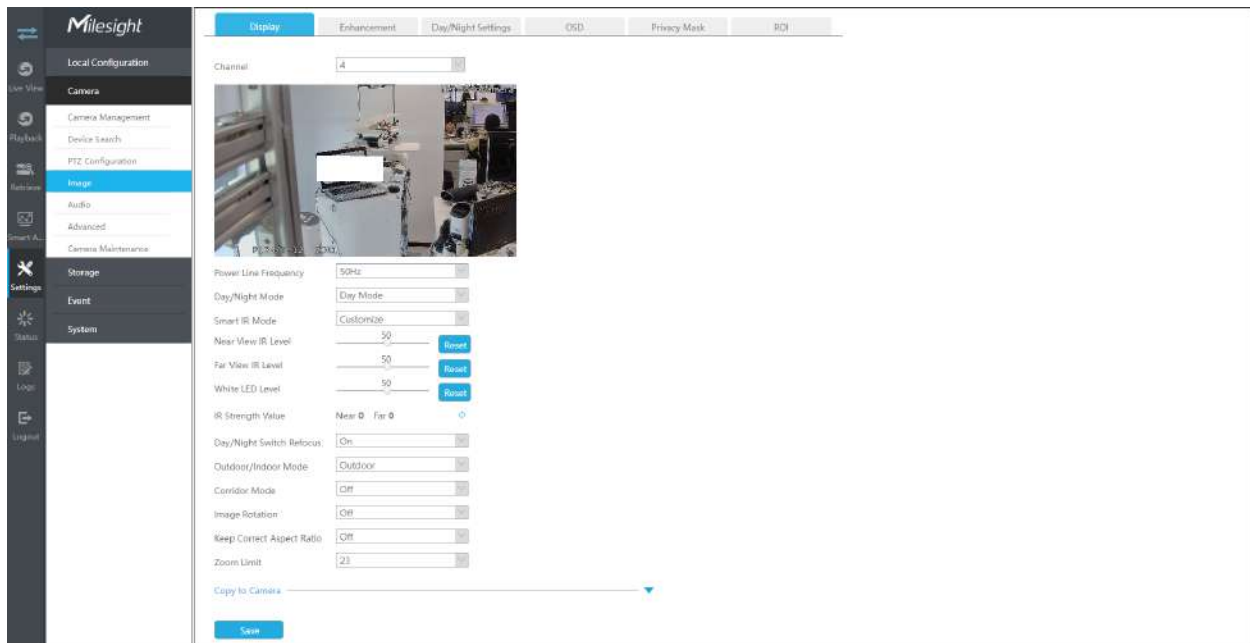


Notă:

1. Setările pentru o cameră PTZ trebuie configurate înainte de a putea fi utilizată. Asigurați-vă că PTZ și RS-485 ale NVR-ului sunt conectate corect.
2. Protocolul PTZ și adresa canalului IP trebuie să fie în concordanță cu cele ale decodorului PTZ.

3.6.4 Imagine

3.6.4.1 Afișare



Pasul 1. Selectați canalul.

Pasul 2. Setări configurația.

Frecvența liniei de alimentare:Sunt disponibile 50 Hz și 60 Hz.

Mod zi/noapte:Setați modul Zi/Noapte pentru canal.

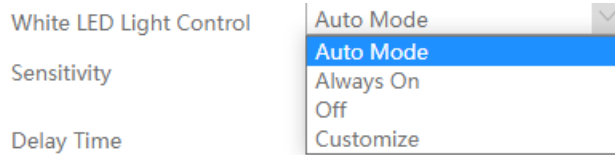
Control al luminii cu LED alb:Există patru opțiuni disponibile, puteți selecta una pentru a satisface nevoia dvs.


Modul automat: pornește/oprește automat luminile LED cu schimbarea zilei și a nopții. Puteți regla sensibilitatea și timpul de întârziere în acest mod.

Întotdeauna aprins: mențineți luminile LED aprinse.

Oprit: stinge luminile LED.

Personalizare: puteți seta ora pentru aprinderea și stingerea luminilor LED.



 **Notă:** Asigurați-vă că modelul camerei este MS-Cxx64-(R)UPD și că versiunea este 5x.7.0.77 sau mai mare

Modul inteligent IR: Cu combinația dintre faza lungă și faza scurtă, tehnologia LED-urilor IR a fost îmbunătățită pentru a oferi o mai bună claritate și calitate a imaginii, indiferent de distanța obiectului. De asemenea, luminozitatea fazei scurte și a fazei lungi pot fi ajustate manual sau automat pe baza raportului de zoom. Mai mult, cu panoul anti-reflexie IR, transmisia luminii infrarosii este mult crescută. Suport pentru a seta puterea IR la Modul automat sau Personalizare pentru a obține cel mai bun efect.

Nivel IR de vedere din apropiere: Reglați puterea luminii nivelului luminii LED-ului Low Beams de la 0 la 100.

Nivel IR de vedere de departe: Reglați puterea luminii nivelului luminii LED cu faze înalte de la 0 la 100.

Nivel LED alb: Reglați nivelul LED-ului alb de la 0 la 100.

Valoarea puterii IR: Valoarea actuală a luminii LED-ului cu faza scurtă și a luminii LED-ului cu faza lungă.

Nivel LED IR: Reglați nivelul LED-ului IR de la 0 la 100.

Refocalizare comutator zi/noapte: Cu această opțiune activată, camera se va refocaliza atunci când comută între modul zi și modul noapte.

Modul exterior/interior: Setați modul Exterior/Interior pentru canal.

Sensibilitate zi la noapte: Setați Sensibilitatea pentru a declanșa Modul Noapte.

Sensibilitate de noapte la zi: Setați Sensibilitatea pentru a declanșa Modul Zi.

Valoare de la zi la noapte: Setați intensitatea minimă de iluminare pentru a declanșa Modul Noapte.

Valoare de noapte la zi: Setați intensitatea maximă de iluminare pentru a declanșa modul Zi.

Valoarea senzorului de lumină IR: Afășează valoarea curentă a senzorului de lumină IR.

Modul coridor: Setați modul coridor.

Rotația imaginii: Setați rotirea imaginii.

Capac cu dom afumat:Această funcție este doar pentru Pro Dome. Dacă Pro Dome este echipat cu un capac Smoked Dome, activați această funcție pentru a afișa o imagine normală.

Videoclip de afișare locală:Selectați NTSC sau PAL pentru afișarea locală.

Păstrați raportul de aspect corect:Cu această opțiune activată, camera va preveni distorsiunea imaginii atunci când raportul de rezoluție este modificat.

Limită zoom:Setați limita de zoom.

 **Notă:**

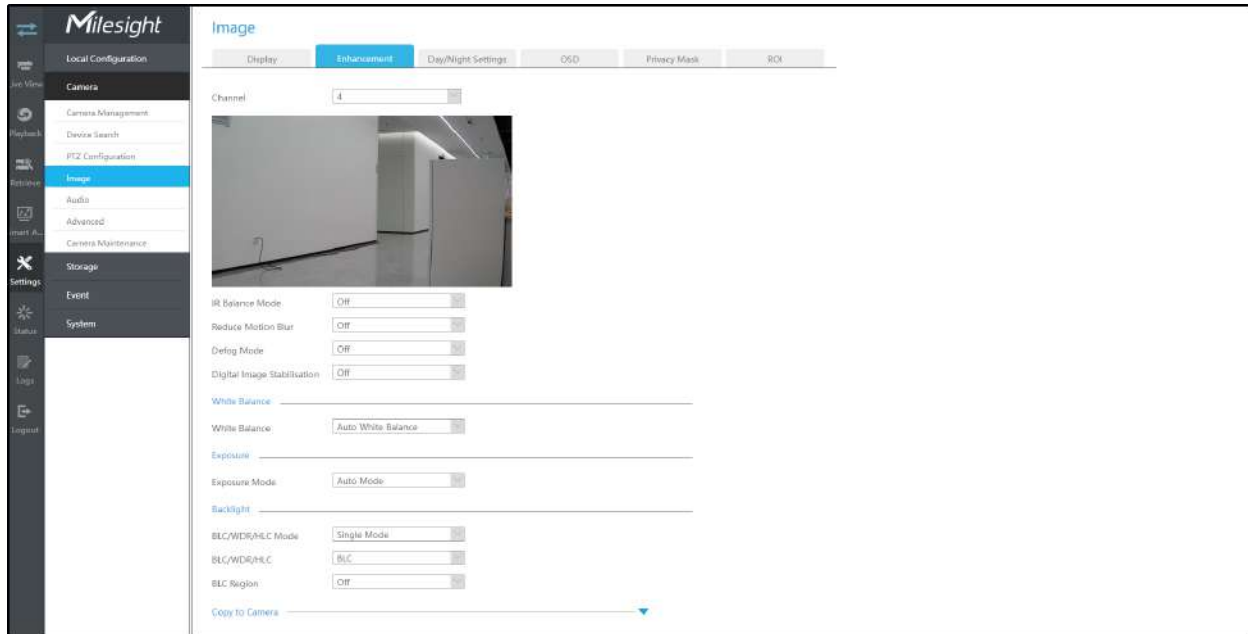
1. Smoked Dome Cover este acceptată numai pentru camerele Pro Dome și PTZ Dome.
2. Modul IR inteligent și nivelul LED IR sunt acceptate pentru camerele cu LED-uri IR.
3. Nivelul LED alb este acceptat numai pentru camerele PTZ Bullet.
4. Sensibilitatea zi la noapte și Sensibilitatea noapte la zi în modul automat sunt disponibile numai în modul automat atunci când camera are 180° Panoramic Bullet și Mini Bullet a căror versiune de firmware este 4X.7.0.74 sau mai mare.
5. Controlul luminii cu LED alb este acceptat numai pentru MS-Cxx64-(R)UPD (versiunea camerei este 5x.7.0.77 sau mai mare).
6. Limita zoom este acceptată numai pentru camera de rețea PTZ cu zoom optic de 20X sau mai mare.

Pasul 3. Copiați setările de imagine pe alte canale făcând clic pe „Copy to Camera” în partea de jos a ferestrelor.

Pasul 4. Selectați „Salvare” pentru a salva setările.

3.6.4.2 Îmbunătățire

Puteți seta Îmbunătățirea imaginii pe NVR, iar configurația va fi sincronizată cu Camera.



Pasul 1. Selectați canalul.

Pasul 2. Setați configurația.

Reduceți estomparea în mișcare:Activați această funcție pentru a reduce în mod eficient neclaritatea în mișcare a obiectelor.

Puteți ajusta nivelul de estompare de la 1 la 100.

Reduceți bâlbâiala video:Această funcție este acceptată doar de camerele de 5MP@20fps pentru a reduce fenomenul instabil.

Echilibru alb:Alegeți un mod de balans de alb pentru canal.

Modul dezaburire:Efect de imagine mai bun pe vreme cețoasă.

Stabilizare digitală a imaginii:Reduceți neclaritatea și tremurarea imaginii.

Modul de expunere:Modul automat, modul manual și modul programare sunt disponibile.

Mod de echilibrare IR:Porniți pentru a evita supraexpunerea la IR.

Modul BLC/WDR/HLC:Faceți clic pentru a alege Modul unic, Modul Zi/Noapte sau Modul Program.

BLC/WDR/HLC:Faceți clic pentru a configura Compensarea luminii din spate, Gama dinamică largă sau Controlul luminii ridicate.

Gamă dinamică largă:Dezactivat, Personalizare și Activat sunt disponibile.

Nivel dinamic larg:Setați WDR cu nivel scăzut/înalt/auto.

Regiunea BLC:Dezactivat, Personalizare și Centrare sunt disponibile (în modul unic, activați numai când WDR este dezactivat).

Nivel HLC:Selectați nivelul pentru HLC.

Nivel anti-pâlpâire:Reduceți pâlpâirea care apar pe ecran în anumite condiții de iluminare și există 10 niveluri de ajustări anti-pâlpâire.

Pasul 3. Copiați setările de imagine pe alte canale făcând clic pe „Copy to Camera” în partea de jos a ferestrei.



Pasul 4. Selectați „Salvare” pentru a salva setările.

3.6.4.3 Setări zi/noapte

Milesight image

Local Configuration | Display | Enhancement | **Day/Night Settings** | OSD | Privacy Mask | ROI

Channel: 4

Time	Exposure Level	Minimum Shutter	Maximum Shutter	Limit Gate Level	IR-CUT Latency	IR-CUT	IR LED	Copy Mode	Edit	Delete
Night	S	1/25	1/100000	100	5s	OFF	On	B/W		
Day	S	1/25	1/100000	100	5s	On	OFF	Color		

Copy to Camera ▼

Pasul 1. Selectați canalul.

Pasul 2. Setări configurația.

Nivel de expunere:Nivelurile 0~10 sunt disponibile pentru a satisface nevoile dvs.

Obturator minim:Setați obturatorul minim la 1~1/100000s.

Obturator maxim:Setați obturatorul maxim la 1~1/100000s.

Nivel de câștig limită:Setați nivelul de câștig limită la 1~100.

Latență IR-CUT:Intervalul de timp pentru comutarea unui mod la altul.

IR-CUT:Porniți sau dezactivați IR-CUT.

LED IR:Porniți sau opriți LED-ul IR.

Modul color:Selectați modul B/N sau Color în modul Zi/Noapte.

Editați | ✕:Editați parametrii de mai sus.

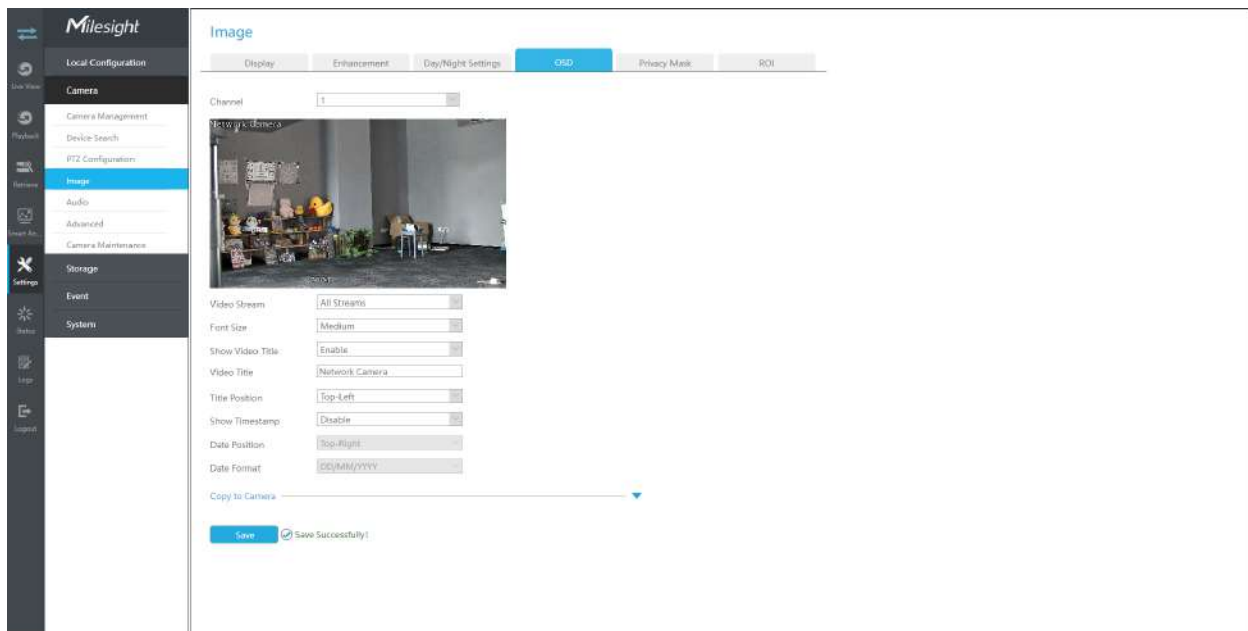
Pasul 3. Copiați setările de imagine pe alte canale făcând clic pe „Copy to Camera” în partea de jos a ferestrelor.



Pasul 4. Selectați „Salvare” pentru a salva setările.

3.6.4.4 OSD

Puteți seta OSD (On Screen Display) pe NVR, iar OSD-ul va fi sincronizat cu Camera.



Pasul 1. Selectați canalul.

Pasul 2. Selectați Flux video, inclusiv Toate fluxurile, Fluxul principal și Fluxul secundar.

Pasul 3. Selectați Dimensiunea fontului OSD, inclusiv cel mai mic, mic, mediu, mare, cel mai mare și automat.

Pasul 4. Activați titlul și marcajul de timp al videoclipului.

Afișați titlul videoclipului: Activați-l și titlul videoclipului va fi afișat pe ecran.

Poziția titlului: Setări poziția pentru titlul videoclipului: sus-stânga sau sus-dreapta.

Data Poziția: Setări poziția pentru dată: sus-stânga, sus-dreapta, jos-stânga sau jos-dreapta.

Formatul datei: Setări formatul pentru dată: AAAA-LL-ZZ, LL/ZZ/AA sau ZZ/LL/AAAA.

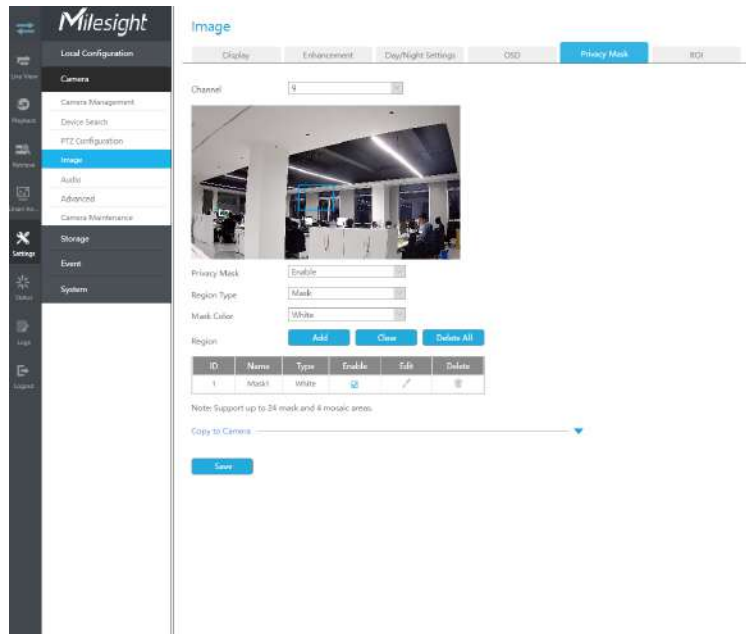
Pasul 5. Copiați setările OSD pe celelalte canale făcând clic pe butonul „Copy to Camera” de pe butonul ferestrelor.

Pasul 6. Selectați „Salvare” pentru a salva setările.



3.6.4.5 Mască de confidențialitate

NVR-ul acceptă setarea măștii de confidențialitate. Este folosit pentru a acoperi o zonă de confidențialitate care nu este adecvată să apară pe monitor.



Puteți adăuga o mască de confidențialitate urmând pașii următori:

Pasul 1. Selectați canalul și activați masca de confidențialitate.

Pasul 2. Selectați tipul de regiune ca mască sau mozaic.


Pasul 3. Trageți mouse-ul pentru a selecta zona care trebuie protejată în fereastra de vizualizare live și apoi faceți clic pe butonul „Adăugați” pentru a adăuga zona la tabel. Puteți adăuga cel mult 24 de măști și 4 zone de mozaic și fiecare zonă poate fi activată și dezactivată. Vă rugăm să rețineți că zonele adăugate la tabel nu vor avea efect până când faceți clic pe „Aplicați”.

Notă:

- Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră nu este seria Lite sau că versiunea camerei nu este 40.XXXX, 41.XXXX și 46.XXXX.
- Asigurați-vă că versiunea dvs. NVR este V7x.9.0.14 sau o versiune superioară, iar versiunea camerei este Vxx.7.0.79 sau mai mare pentru a susține zona mozaic.

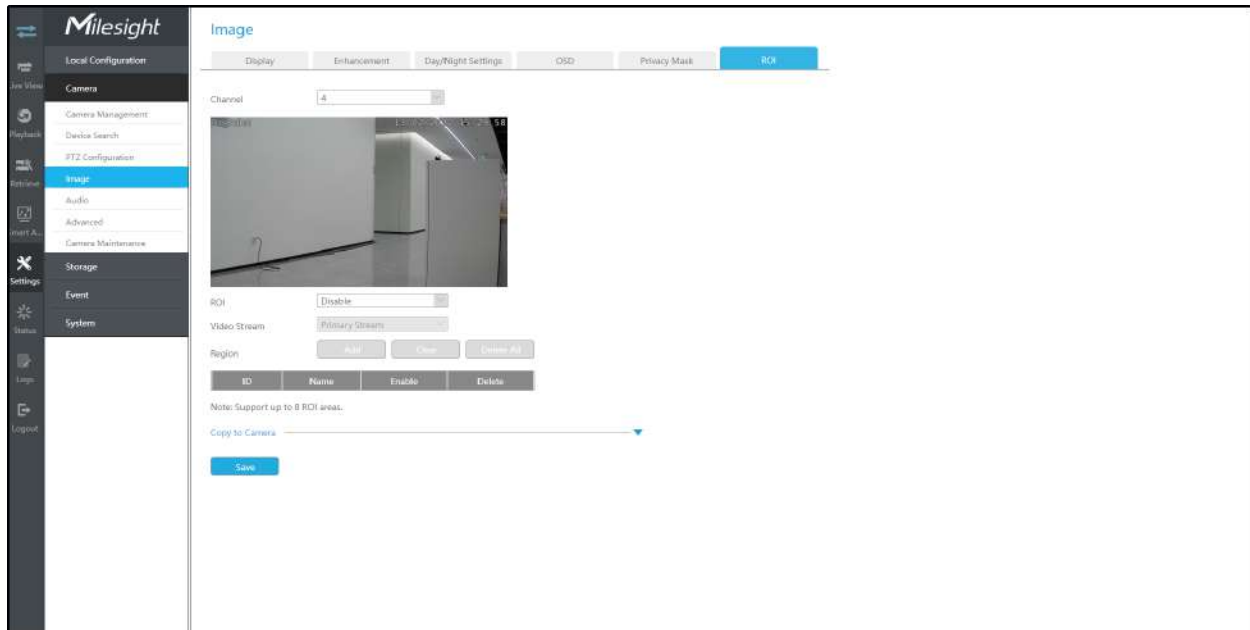
Pasul 3. Copiați zona de confidențialitate pe celelalte canale făcând clic pe butonul „Copy to Camera” de pe butonul ferestrelor.

Pasul 4. Selectați „Salvare” pentru a salva setările.

 **Notă:** Asigurați-vă că versiunea de firmware a camerei de rețea este 4X.7.0.70 sau mai mare.

3.6.4.6 ROI

NVR-ul acceptă setarea ROI (Regiune de interes). Este o caracteristică de tăiere a imaginilor concepută pentru a ajuta utilizatorii să obțină optimizarea lățimii de bandă și a stocării.



Puteți adăuga un ROI urmând pașii următori:

Pasul 1. Selectați canalul și activați ROI.

Pasul 2. Setati tipul fluxului video pentru a obține optimizarea lățimii de bandă și a stocării, inclusiv fluxul primar și fluxul secundar. Și trageți mouse-ul pentru a selecta zona din fereastra de previzualizare. Apoi faceți clic pe „Adăugați”

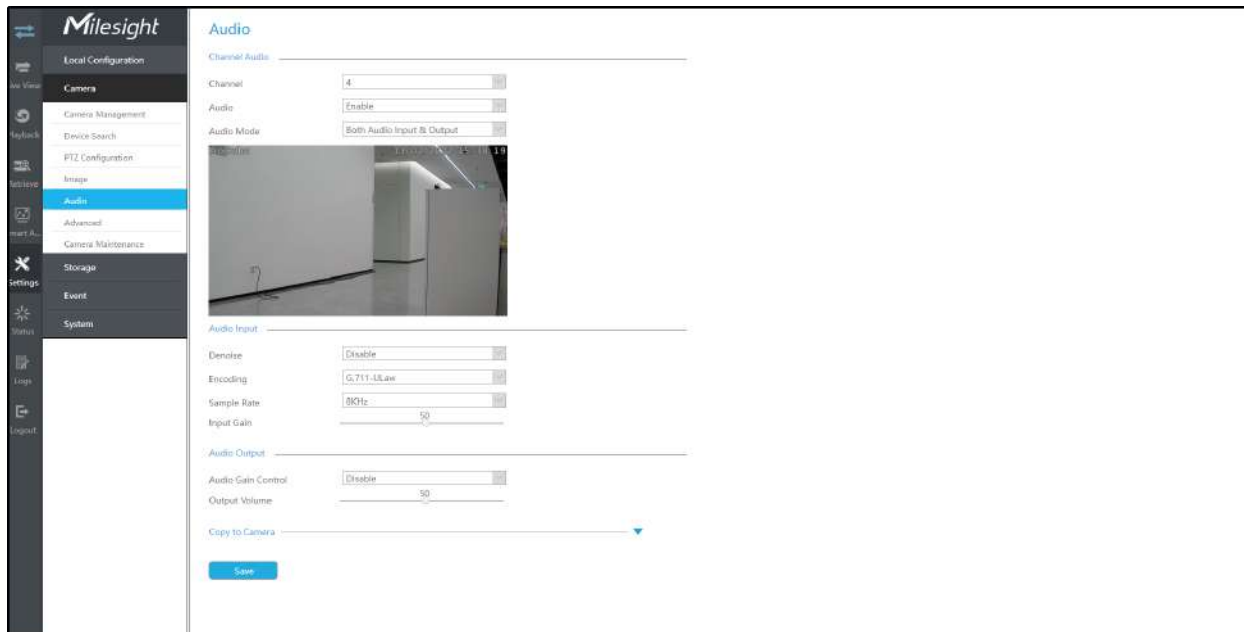
butonul pentru a adăuga zona la tabel. Puteți adăuga cel mult 8 zone și fiecare zonă poate fi activată și dezactivată. Vă rugăm să rețineți că zonele adăugate în tabel nu vor avea efect până când faceți clic pe „Aplicați”.

Pasul 3. Copiați zona ROI pe celelalte canale făcând clic pe butonul „Copy to Camera” din partea de jos a ferestrelor.

Pasul 4. Selectați „Salvare” pentru a salva setările.

Notă: Asigurați-vă că versiunea de firmware a camerei de rețea este 4X.7.0.70 sau mai mare.

3.6.5 Audio



Această funcție audio permite configurarea parametrilor interfeței audio pentru cameră.

Activați audio:Bifați caseta de selectare pentru a activa funcția audio.

Dezgomot:Setați-l ca On/Off. Când activați funcția, zgomotul detectat poate fi filtrat.

Codificare:G.711-ULaw, G.711-ALaw, AAC LC, G.722 și G.726 sunt disponibile.

Rata simplă:Sunt disponibile 8KHz, 16KHz, 32KHz, 44,1KHz și 48KHz.

Rata de biți audio:Funcția este disponibilă numai pentru AAC LC și acceptă până la 256 kbps.

Câștig de intrare:Nivel de câștig audio de intrare, care este 0-100.

Control automat al câștigului:Această funcție este doar pentru seria H.265, îmbunătățește calitatea audio.

Volum de ieșire:Reglați volumul de ieșire.



Notă:Asigurați-vă că versiunea camerei foto este xx.7.0.76 sau mai mare.


3.6.6 Avansat

3.6.6.1 Filigran

Advanced

Watermark

Channel



Watermark

Watermark String

Copy To Camera

Save

Puteți adăuga un filigran urmând pașii următori:


Pasul 1. Selectați canalul.

Pasul 2. Faceți clic pe caseta de selectare pentru a activa Filigran.

Pasul 3. Introduceți șirul de filigran.

Pasul 4. Copiați setările de imagine pe alte canale făcând clic pe „Copiere” în partea de jos a ferestrelor.

Pasul 5. Selectați „Aplicați” pentru a salva setările.

 **Notă:**Filigranul apare numai la exportul de către o terță parte.

3.6.7 Întreținerea camerei

NVR-urile Milesight acceptă atât upgrade online, cât și upgrade local al camerelor Milesight. De asemenea, NVR-urile Milesight acceptă întreținerea în serie a camerelor, inclusiv importul și exportul de configurare, repornirea, resetarea etc., făcând NVR-urile Milesight să devină site-ul central de gestionare pentru a gestiona camerele mai ușor.

Upgrade local

Pasul 1.Faceți clic pe „Răsfoiți” și selectați firmware-ul corespunzător pe care l-ați descărcat în USB.

Camera Maintenance

Local Upgrade | Online Upgrade | Import/Export Config... | Reboot | Revert | Diagnostics Information | Logs

Upgrade

Firmware: **Browse**

Reset settings to factory default (except IP Address and User information)

Upgrade **Refresh**

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Upgrade Progress
1	CAM1	✓	192.168.69.42	-	MISIP	1CC316509027	67.8.0.2-Image107-gpd-e1	MS-C2971-X23RPE	-
2	CAM2	✓	192.168.69.161	-	MISIP	1CC316282182	45.8.0.2-v1	MS-C3341-X23RPC	-
3	CAM3	⚠	192.168.69.133	-	MISIP				-
4	CAM4	⚠	192.168.69.166	-	MISIP				-
5	CAM5	⚠	192.168.69.182	-	MISIP				-
6	CAM6	✓	192.168.69.162	-	MISIP	1CC310112A89	31.8.0.1-v1	MS-C2962-719PA	-
7	CAM7	✓	192.168.69.204	-	MISIP	1CC31628510C	45.7.0.79-v1-v05	MS-C2869-XMRPC	-
8	CAM8	⚠	192.168.69.161	-	MISIP				-
9	CAM9	✓	192.168.69.60	-	MISIP	1CC31611407E	45.8.0.2-LR11-v1	MS-C2967-X23RPC	-

Pasul 2. Verificați dacă trebuie să resetați setările la valorile implicite din fabrică (cu excepția adresei IP și a informațiilor despre utilizator) după actualizare.

Camera Maintenance

Local Upgrade | Online Upgrade | Import/Export Config... | Reboot | Revert | Diagnostics Information | Logs

Upgrade

Firmware: **Browse**

Reset settings to factory default (except IP Address and User information)

Upgrade **Refresh**

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Upgrade Progress
1	CAM1	✓	192.168.69.42	-	MISIP	1CC316509027	67.8.0.2-Image107-gpd-e1	MS-C2971-X23RPE	-
2	CAM2	✓	192.168.69.161	-	MISIP	1CC316282182	45.8.0.2-v1	MS-C3341-X23RPC	-
3	CAM3	⚠	192.168.69.133	-	MISIP				-
4	CAM4	⚠	192.168.69.166	-	MISIP				-
5	CAM5	⚠	192.168.69.182	-	MISIP				-
6	CAM6	✓	192.168.69.162	-	MISIP	1CC310112A89	31.8.0.1-v1	MS-C2962-719PA	-
7	CAM7	✓	192.168.69.204	-	MISIP	1CC31628510C	45.7.0.79-v1-v05	MS-C2869-XMRPC	-
8	CAM8	⚠	192.168.69.161	-	MISIP				-
9	CAM9	✓	192.168.69.60	-	MISIP	1CC31611407E	45.8.0.2-LR11-v1	MS-C2967-X23RPC	-

Pasul 3. Alegeți canalul corespunzător pe care doriți să îl faceți upgrade și faceți clic pe „Upgrade” pentru a actualiza camera.

The screenshot shows the 'Camera Maintenance' page in the MileSight web interface. The left sidebar contains navigation options like 'Local Configuration', 'Camera', 'Camera Management', 'Device Search', 'PTZ Configuration', 'Image', 'Audio', 'Advanced', 'Camera Maintenance', 'Storage', 'Event', and 'System'. The main area has tabs for 'Local Upgrade', 'Online Upgrade', 'Import/Export Config...', 'Reboot', 'Reset', 'Diagnose Information', and 'Logs'. Below these is an 'Upgrade' section with a 'Browse' button and a checkbox for 'Reset settings to factory default (except IP Address and User information)'. A table lists camera channels with columns for Channel, Channel Name, Status, IP Address, Channel ID, Protocol, MAC, Firmware Version, Model, and Upgrade Progress. A red box highlights the first five channels (CAM1 to CAM5) in the table.

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Upgrade Progress
1	CAM1	✓	192.168.68.42	-	MSSP	1CC316500027	81.8.0.2-image107-spd-e1	MS-C2971-X23RPE	-
2	CAM2	✓	192.168.68.161	-	MSSP	1CC316262032	45.8.0.2-v1	MS-C3141-X23RPC	-
3	CAM3	⚠	192.168.68.133	-	MSSP				-
4	CAM4	⚠	192.168.68.166	-	MSSP				-
5	CAM5	⚠	192.168.68.182	-	MSSP				-
6	CAM6	✓	192.168.68.162	-	MSSP	1CC316112A89	31.8.0.1-v1	MS-C2962-TRPA	-
7	CAM7	✓	192.168.68.204	-	MSSP	1CC3162611CC	45.7.0.79-v1-u5	MS-C2866-XMRPC	-
8	CAM8	⚠	192.168.68.161	-	MSSP				-
9	CAM9	✓	192.168.68.60	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.2-LR11-v1	MS-C2967-X23RPC	-

Upgrade online

Pasul 1. Faceți clic pe „Verificați” pentru a confirma dacă există o nouă versiune pentru cameră adăugată la NVR.

Dacă există o versiune nouă pentru cameră, pictograma  în coloana corespunzătoare Upgrade se va transforma albastru și cea mai recentă versiune va fi afișată în coloana Ultima versiune.

The screenshot shows the 'Camera Maintenance' page with the 'Online Upgrade' tab selected. A red box highlights the 'Check' button. The table below has a new 'Latest Version' column and an 'Upgrade' column. A red box highlights the 'Upgrade' column, which now contains upward arrow icons for channels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9. The 'Upgrade Progress' column remains empty.

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Latest Version	Upgrade	Upgrade Progress
1	CAM1	✓	192.168.68.42	-	MSSP	1CC316500027	81.8.0.2-image107-spd-e1	MS-C2971-X23RPE	-	⬆	-
2	CAM2	✓	192.168.68.161	-	MSSP	1CC316262032	45.8.0.2-v1	MS-C3141-X23RPC	-	⬆	-
3	CAM3	⚠	192.168.68.133	-	MSSP				-	⬆	-
4	CAM4	⚠	192.168.68.166	-	MSSP				-	⬆	-
5	CAM5	⚠	192.168.68.182	-	MSSP				-	⬆	-
6	CAM6	✓	192.168.68.162	-	MSSP	1CC316112A89	31.8.0.1-v1	MS-C2962-TRPA	-	⬆	-
7	CAM7	✓	192.168.68.204	-	MSSP	1CC3162611CC	45.7.0.79-v1-u5	MS-C2866-XMRPC	-	⬆	-
8	CAM8	⚠	192.168.68.161	-	MSSP				-	⬆	-
9	CAM9	✓	192.168.68.60	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.2-LR11-v1	MS-C2967-X23RPC	-	⬆	-

Pasul 2. Există două moduri de a confirma upgrade-ul.

- Faceți clic pe pictograma albastră din coloana corespunzătoare Upgrade pentru a actualiza camera.

The screenshot shows the 'Camera Maintenance' page in the Milesight web interface. The 'Online Upgrade' tab is selected. Below the navigation buttons, there is a table with the following data:

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Latest Version	Upgrade	Upgrade Progress
<input type="checkbox"/>	1	CAM1	192.168.0.90	-	MSSP	1CC1162A0733	45.8.0.1-LPR-EU-v1	MS-C2967-323RLPC	-		-
<input type="checkbox"/>	2	CAM2	192.168.0.96	-	MSSP	1CC1162A81E6	45.8.0.1-web-v1	MS-C2975-RFPC	-		-
<input type="checkbox"/>	4	CAM4	192.168.0.107	-	MSSP	1CC116222220	43.7.0.78-v1	MS-C2962-RFPC	-		-

- O modalitate de a realiza upgrade în lot. Doar selectați camerele pe care doriți să le actualizați și apoi faceți clic pe butonul „Actualizați”.

The screenshot shows the 'Camera Maintenance' page with the 'Upgrade' button highlighted. The checkboxes for all three cameras in the table are selected, indicating a batch upgrade operation.

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Latest Version	Upgrade	Upgrade Progress
<input checked="" type="checkbox"/>	1	CAM1	192.168.0.90	-	MSSP	1CC1162A0733	45.8.0.1-LPR-EU-v1	MS-C2967-323RLPC	-		-
<input checked="" type="checkbox"/>	2	CAM2	192.168.0.96	-	MSSP	1CC1162A81E6	45.8.0.1-web-v1	MS-C2975-RFPC	-		-
<input checked="" type="checkbox"/>	4	CAM4	192.168.0.107	-	MSSP	1CC116222220	43.7.0.78-v1	MS-C2962-RFPC	-		-

Import/Export Configurație

Pasul 1. Alegeți canalul corespunzător pe care doriți să importați/exportați fișierele de configurare.

Camera Maintenance

Local Upgrade Online Upgrade **Import/Export Config** Reboot Reset Diagnostics Information Logs

Import Configuration File

Configuration File **Browse**

Import

Export Configuration File

Backup

Channel

Refresh

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Progress
1	CAM1	✓	192.168.88.42	-	MSSP	1CC316100027	81.B.0.2-image307-ipd-e1	MS-C2971-K2LRPE	-
2	CAM2	✓	192.168.88.161	-	MSSP	1CC316282E5E	45.B.25.3-a4	MS-C5141-K23RPC	-
3	CAM3	⚠	192.168.88.133	-	MSSP				-
4	CAM4	⚠	192.168.88.156	-	MSSP				-
5	CAM5	⚠	192.168.88.182	-	MSSP				-
6	CAM6	⚠	192.168.88.162	-	MSSP	1CC316112A8B	F1.B.0.3-a4	MS-C2962-TR3RA	-
7	CAM7	✓	192.168.88.204	-	MSSP	1CC3162B51CC	45.7.0.79-v1-e5	MS-C2965-3A8PC	-
8	CAM8	⚠	192.168.88.161	-	MSSP				-
9	CAM9	✓	192.168.88.60	-	MSSP	1CC31611407E	45.B.0.2-LPR1-v1	MS-C2967-K23RLPC	-

- **Importați fișierul de configurare:**

Pasul 2. Faceți clic pe „Răsfoiți” și selectați un fișier .cfg.

Pasul 3. Faceți clic pe „Importați” pentru a importa un fișier de configurare.

Camera Maintenance

Local Upgrade Online Upgrade **Import/Export Config** Reboot Reset Diagnostics Information Logs

Import Configuration File

Configuration File **Browse**

Import

Export Configuration File

Backup

Channel

Refresh

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Progress
1	CAM1	✓	192.168.88.42	-	MSSP	1CC316100027	81.B.0.2-image307-ipd-e1	MS-C2971-K2LRPE	-
2	CAM2	✓	192.168.88.161	-	MSSP	1CC316282E5E	45.B.25.3-a4	MS-C5141-K23RPC	-
3	CAM3	⚠	192.168.88.133	-	MSSP				-
4	CAM4	⚠	192.168.88.156	-	MSSP				-
5	CAM5	⚠	192.168.88.182	-	MSSP				-
6	CAM6	⚠	192.168.88.162	-	MSSP	1CC316112A8B	F1.B.0.3-a4	MS-C2962-TR3RA	-
7	CAM7	✓	192.168.88.204	-	MSSP	1CC3162B51CC	45.7.0.79-v1-e5	MS-C2965-3A8PC	-
8	CAM8	⚠	192.168.88.161	-	MSSP				-
9	CAM9	✓	192.168.88.60	-	MSSP	1CC31611407E	45.B.0.2-LPR1-v1	MS-C2967-K23RLPC	-

- **Exportați fișierul de configurare:**

Pasul 2. Faceți clic pe „Backup” pentru a exporta fișierul de configurare.

The screenshot shows the 'Camera Maintenance' page with the 'Import/Export Config' tab selected. The 'Export Configuration File' section has a 'Backup' button highlighted with a red box. Below this is a table of camera channels with various status icons.

#	Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Progress
1	CAM1	CAM1	✔	192.168.88.42	-	MSSP	1CC319500027	81.8.0.2-image307-0pd-a1	MS-C2871-XZ3RPE	-
2	CAM2	CAM2	✔	192.168.88.161	-	MSSP	1CC31628285E	45.8.25.3-a4	MS-C5341-XZ3PC	-
3	CAM3	CAM3	⚠	192.168.88.133	-	MSSP				-
4	CAM4	CAM4	⚠	192.168.88.166	-	MSSP				-
5	CAM5	CAM5	⚠	192.168.88.182	-	MSSP				-
6	CAM6	CAM6	✔	192.168.88.162	-	MSSP	1CC216112A8B	31.8.0.2-a4	MS-C2862-TI1PA	-
7	CAM7	CAM7	✔	192.168.88.204	-	MSSP	1CC3162851CC	45.7.8.79-r1-a5	MS-C2866-348PC	-
8	CAM8	CAM8	⚠	192.168.88.161	-	MSSP				-
9	CAM9	CAM9	✔	192.168.88.80	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.2-LPR1-1	MS-C2967-XZ3RLPC	-

Reporniți

Pasul 1. Alegeți canalul corespunzător pe care doriți să-l reporniți.

The screenshot shows the 'Camera Maintenance' page with the 'Reboot' tab selected. The 'Reboot' button is highlighted with a red box. Below this is a table of camera channels with various status icons.

#	Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Reboot Progress
1	CAM1	CAM1	✔	192.168.88.42	-	MSSP	1CC319500027	81.8.0.2-image307-0pd-a1	MS-C2871-XZ3RPE	-
2	CAM2	CAM2	✔	192.168.88.161	-	MSSP	1CC31628285E	45.8.25.3-a4	MS-C5341-XZ3PC	-
3	CAM3	CAM3	⚠	192.168.88.133	-	MSSP				-
4	CAM4	CAM4	⚠	192.168.88.166	-	MSSP				-
5	CAM5	CAM5	⚠	192.168.88.182	-	MSSP				-
6	CAM6	CAM6	✔	192.168.88.162	-	MSSP	1CC216112A8B	31.8.0.2-a4	MS-C2862-TI1PA	-
7	CAM7	CAM7	✔	192.168.88.204	-	MSSP	1CC3162851CC	45.7.8.79-r1-a5	MS-C2866-348PC	-
8	CAM8	CAM8	⚠	192.168.88.161	-	MSSP				-
9	CAM9	CAM9	✔	192.168.88.80	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.2-LPR1-1	MS-C2967-XZ3RLPC	-

Pasul 2.Faceți clic pe butonul „Reporniți” pentru a reporni canalele selectate.

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Reboot Progress
<input type="checkbox"/>	1	CAM1	192.168.88.42	-	MSSP	1CC319500027	61.8.0.2-image307-ppd-a1	MS-C2871-XZ3RPE	-
<input checked="" type="checkbox"/>	2	CAM2	192.168.88.163	-	MSSP	1CC316282E02	45.8.25.3-44	MS-C5341-QZ3PC	-
<input checked="" type="checkbox"/>	3	CAM3	192.168.88.133	-	MSSP				-
<input checked="" type="checkbox"/>	4	CAM4	192.168.88.166	-	MSSP				-
<input checked="" type="checkbox"/>	5	CAM5	192.168.88.192	-	MSSP				-
<input checked="" type="checkbox"/>	6	CAM6	192.168.88.162	-	MSSP	1CC216112ABB	-21.8.0.2-44	MS-C2862-TRIPA	-
<input checked="" type="checkbox"/>	7	CAM7	192.168.88.204	-	MSSP	1CC31628B5CC	45.7.0.79-r1-a5	MS-C2866-X48PC	-
<input checked="" type="checkbox"/>	8	CAM8	192.168.88.161	-	MSSP				-
<input checked="" type="checkbox"/>	9	CAM9	192.168.88.80	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.2-PR1-1	MS-C2867-XZ3PLC	-

Resetați

Pasul 1.Alegeți canalul corespunzător pe care doriți să îl resetați.

Pasul 2.Activați opțiunea „Păstrați IP” pentru a păstra configurația IP la resetarea canalelor selectate. Și activați opțiunea „Păstrați utilizatorul” pentru a păstra configurația utilizatorului la resetarea canalelor selectate.

Pasul 3.Faceți clic pe butonul „Resetare” pentru a reseta camerele selectate la setările implicite din fabrică.

Camera Maintenance

Local Upgrade Online Upgrade Import/Export Config... Reboot **Reset** Diagnose Information Logs

Keep the IP Configuration
 Keep the User Information

Reset Refresh

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Reset Progress
1	CAM1	●	192.168.88.42	-	MSSP	1CC316509027	61.8.0.2-Image307-apid-af	MS-C2671-K23RPE	-
2	CAM2	●	192.168.88.161	-	MSSP	1CC316282E03	45.8.25.3-a4	MS-C5341-K23RPC	-
3	CAM3	▲	192.168.88.133	-	MSSP	-	-	-	-
4	CAM4	▲	192.168.88.166	-	MSSP	-	-	-	-
5	CAM5	▲	192.168.88.182	-	MSSP	-	-	-	-
6	CAM6	●	192.168.88.102	-	MSSP	1CC216112A89	31.8.0.3-a4	MS-C2662-T19PA	-
7	CAM7	●	192.168.88.204	-	MSSP	1CC3162851CC	45.7.0.79-1-u5	MS-C2866-K48RPC	-
8	CAM8	▲	192.168.88.161	-	MSSP	-	-	-	-
9	CAM9	●	192.168.88.69	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.3-LR1-1	MS-C2967-K23RPC	-

Informații de diagnostic

Pasul 1. Alegeți canalul corespunzător pentru care doriți să diagnosticați informațiile.

Pasul 2. Faceți clic pe butonul „Backup” pentru a exporta fișierul de diagnosticare.

Camera Maintenance

Local Upgrade Online Upgrade Import/Export Config... Reboot Reset **Diagnose Information** Logs

Backup Refresh

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Backup Progress
1	CAM1	●	192.168.88.42	-	MSSP	1CC316509027	61.8.0.2-Image307-apid-af	MS-C2671-K23RPE	-
2	CAM2	●	192.168.88.161	-	MSSP	1CC316282E03	45.8.25.3-a4	MS-C5341-K23RPC	-
3	CAM3	▲	192.168.88.133	-	MSSP	-	-	-	-
4	CAM4	▲	192.168.88.166	-	MSSP	-	-	-	-
5	CAM5	▲	192.168.88.182	-	MSSP	-	-	-	-
6	CAM6	●	192.168.88.102	-	MSSP	1CC216112A89	31.8.0.3-a4	MS-C2662-T19PA	-
7	CAM7	●	192.168.88.204	-	MSSP	1CC3162851CC	45.7.0.79-1-u5	MS-C2866-K48RPC	-
8	CAM8	▲	192.168.88.161	-	MSSP	-	-	-	-
9	CAM9	●	192.168.88.69	-	MSSP	1CC31611407E	45.8.0.3-LR1-1	MS-C2967-K23RPC	-

Bușteni

Utilizatorul poate verifica, căuta și exporta jurnalele de canal în interfața Logs. Selectând tipul principal, tipul secundar, ora de început și ora de sfârșit, care pot restrânge scara de jurnalele, puteți căuta jurnale de care aveți nevoie.

Pasul 1. Alegeți canalul corespunzător pe care doriți să căutați jurnalele.

Pasul 2. Selectați tipul principal, tipul secundar, ora de început și ora de sfârșit

Pasul 3. Faceți clic pe „Backup” pentru a exporta jurnalele căutate pe dispozitivul media.

The screenshot displays the Milesight NVR web interface. The left sidebar contains navigation menus for Local Configuration, Camera, Storage, Event, and System. The main content area is titled "Camera Maintenance" and includes a search filter section with the following fields:

- Main Type: All Types
- Sub Type: All
- Start Time: 2022-10-17 00:00:00
- End Time: 2022-10-17 23:59:59

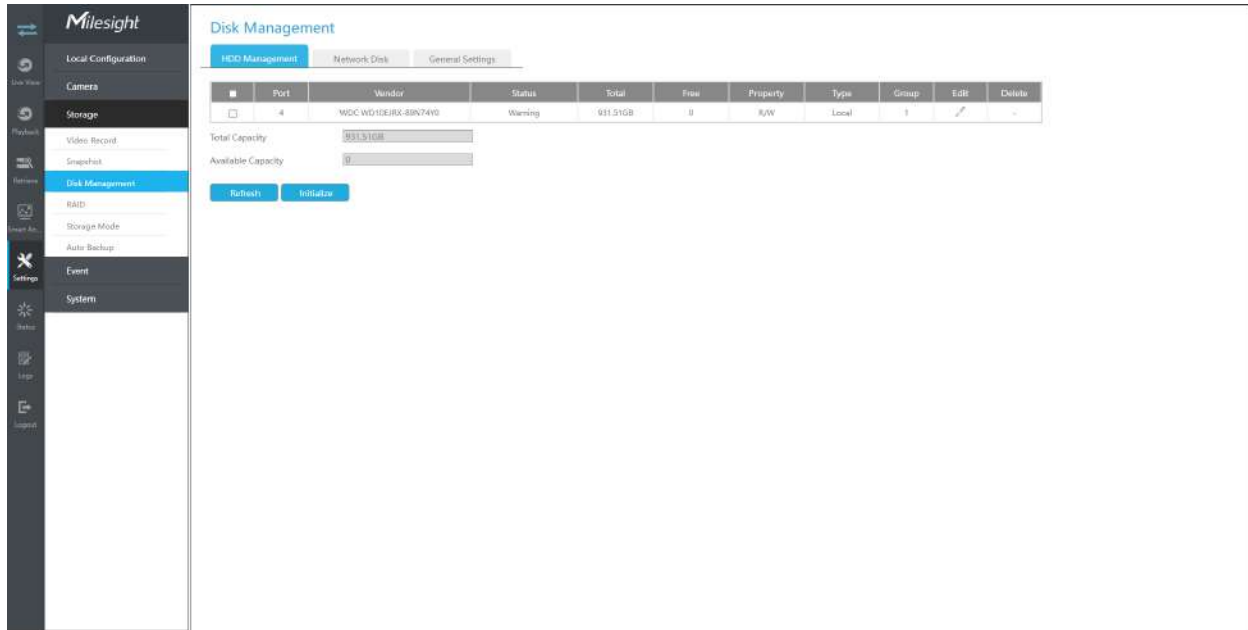
Below the filters are "Backup" and "Refresh" buttons. A table lists camera channels with the following columns: Channel, Channel Name, Status, IP Address, Channel ID, Protocol, MAC, Firmware Version, Model, and Backup Progress.

Channel	Channel Name	Status	IP Address	Channel ID	Protocol	MAC	Firmware Version	Model	Backup Progress
1	CAM1	✓	192.168.88.42	-	MISIP	1CC316100027	81.8.0.2-image307-ispd-e1	MS-C2871-K23RPE	-
2	CAM2	✓	192.168.88.161	-	MISIP	1CC316282E02	45.8.25.3-44	MS-C5341-X23PC	-
3	CAM3	⚠	192.168.88.133	-	MISIP				-
4	CAM4	⚠	192.168.88.168	-	MISIP				-
5	CAM5	✓	192.168.88.182	-	MISIP				-
6	CAM6	✓	192.168.88.162	-	MISIP	1CC316112AB8	31.8.0.3-44	MS-C2662-TF1WA	-
7	CAM7	✓	192.168.88.204	-	MISIP	1CC3162851DC	45.7.0.79-1-e5	MS-C2866-X49PC	-
8	CAM8	⚠	192.168.88.161	-	MISIP				-
9	CAM9	✓	192.168.88.60	-	MISIP	1CC31611407E	45.8.0.2-LPK1-1	MS-C2967-K23RUPC	-

3.7 Depozitare

Pregătirea pentru înregistrare

Pasul 1. Asigurați-vă că NVR-ul dvs. a fost instalat și HDD-ul a fost inițializat, vă rugăm să verificați-l pe interfața „Storage” -> „Disk Management”.



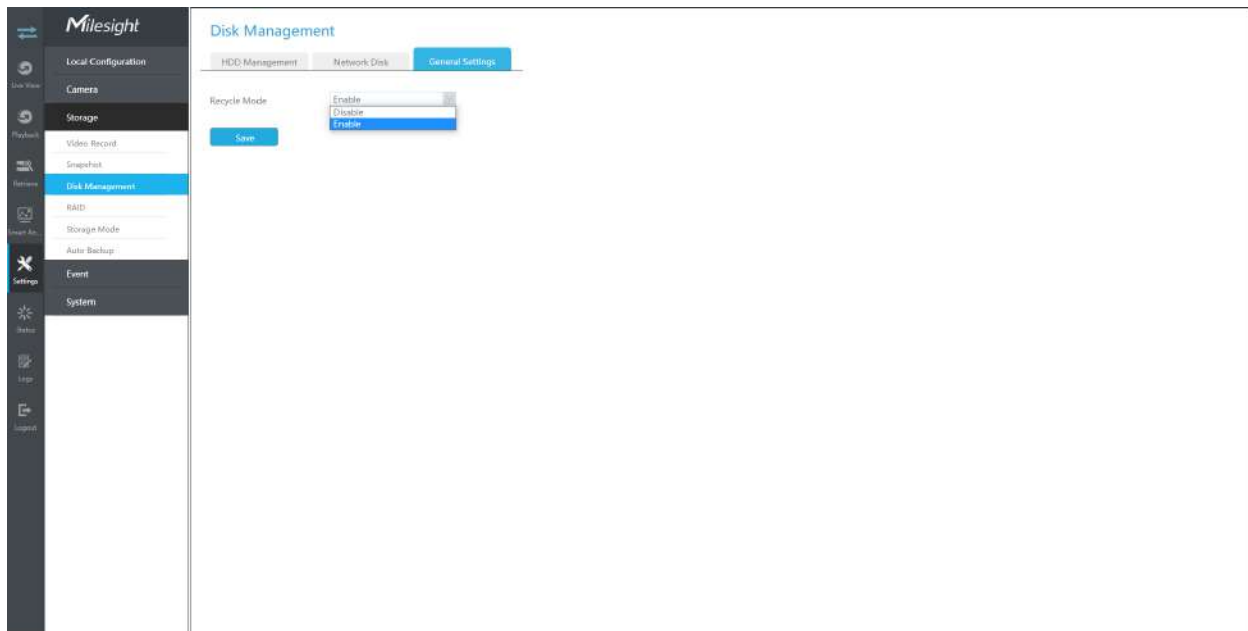
The screenshot shows the 'Disk Management' page in the Mileight web interface. The left sidebar contains navigation options: Local Configuration, Camera, Storage, Playback, Reports, Local I/O, Settings, and System. The 'Storage' section is expanded, showing options like Video Record, Snapshot, Disk Management, RAID, Storage Mode, Auto Backup, Event, and System. The 'Disk Management' page has three tabs: 'HDD Management', 'Network Disk', and 'General Settings'. The 'HDD Management' tab is active, showing a table with the following data:

ID	Port	Vendor	Status	Total	Free	Property	Type	Group	Edit	Delete
1	4	WDC WD10EJRX-80N74YD	Warning	91.51GB	0	R/W	Local	1		

Below the table, there are input fields for 'Total Capacity' (91.51GB) and 'Available Capacity' (0). There are two buttons: 'Refresh' and 'Initialize'.

Pasul 2. Asigurați-vă că HDD-ul are suficient spațiu de stocare.

Activați [Recycle Mode] în cazul unei capacități insuficiente a dispozitivului de stocare pe interfața Storage -> Disk Management -> General Settings .



The screenshot shows the 'Disk Management' page in the Mileight web interface, with the 'General Settings' tab active. The 'Recycle Mode' dropdown menu is open, showing three options: 'Enable', 'Disable', and 'Erase'. There is a 'Save' button below the dropdown.

Mod reciclare: Puteți activa sau dezactiva modul Reciclare pentru toate dispozitivele de stocare.

Funcția eSATA: Sunt disponibile atât stocarea, cât și backup.

Notă: Funcția eSATA este disponibilă numai pentru seria NVR 8000.

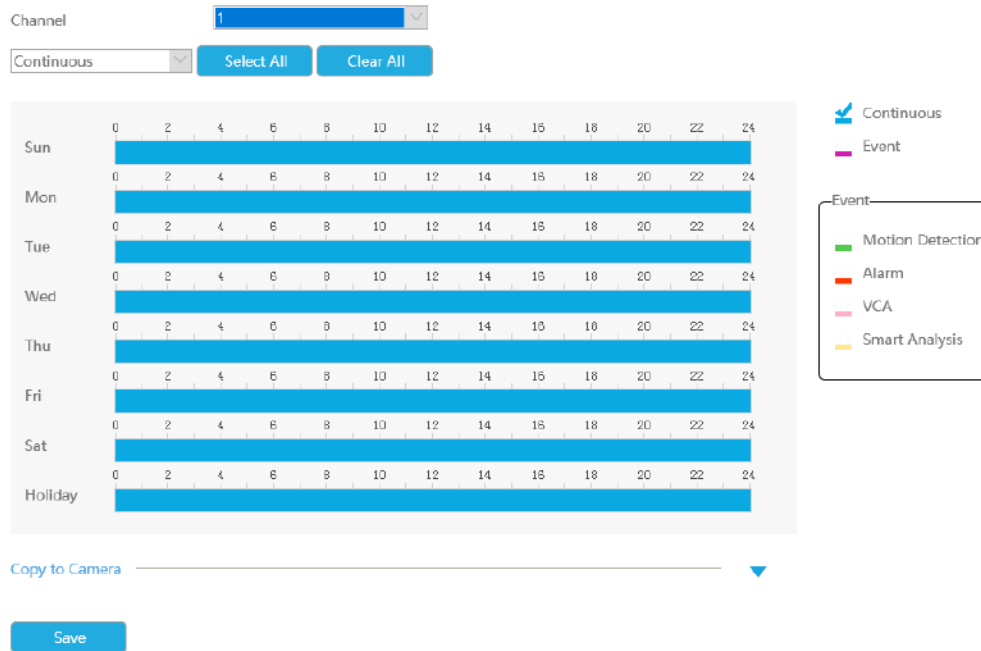
3.7.1 Înregistrare video

Program de înregistrare

Pasul 1. Selectați canalul.


Pasul 2. Setăți programul de înregistrare.

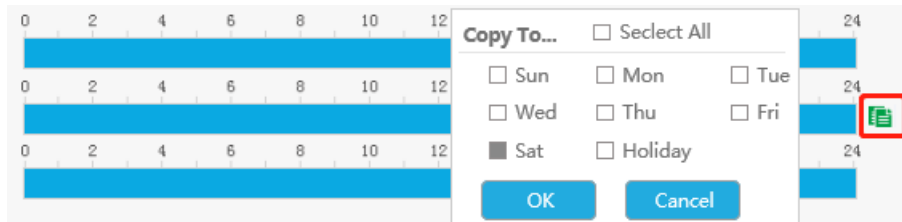
Selectați tipul de operare: Continuu, Eveniment (inclusiv Mișcare, Alarmă, VCA și Analiză inteligentă) sau Ștergere. Apoi trageți un pătrat în tabelul de timp pentru a seta timpul efectiv de înregistrare. Este convenabil să setați sau să ștergeți toate programele corespunzătoare făcând clic pe „Selectați tot” sau „Ștergeți tot”.



De asemenea, puteți face clic pe bara de timp și puteți reedita timpul record.



Clic  pentru a copia setarea timpului în alte zile.



Pasul 3. Faceți clic [Copiere pe cameră] pentru a copia aceeași configurație de înregistrare pe alte canale.

Copy to Camera

All

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Notă: Iată pașii pentru setarea corectă a înregistrării ANPR, astfel încât NVR să înregistreze atunci când este detectată plăcuța de înmatriculare.

Pasul 1: Setăți Smart Analysis ca tip de înregistrare în Stocare -> Înregistrare video -> interfață Program de înregistrare; Semnul exclamării de lângă Smart Analysis este folosit pentru a indica faptul că Smart Analysis include ANPR.

Video Record

Record Schedule | Record Settings

Channel: 1

Smart Analysis | Select All | Clear All

Day	0	2	4	5	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun	[Yellow bar]												
Mon	[Yellow bar]												
Tue	[Yellow bar]												
Wed	[Yellow bar]												
Thu	[Yellow bar]												
Fri	[Yellow bar]												
Sat	[Yellow bar]												
Holiday	[Yellow bar]												

Continuous
 Event

Event

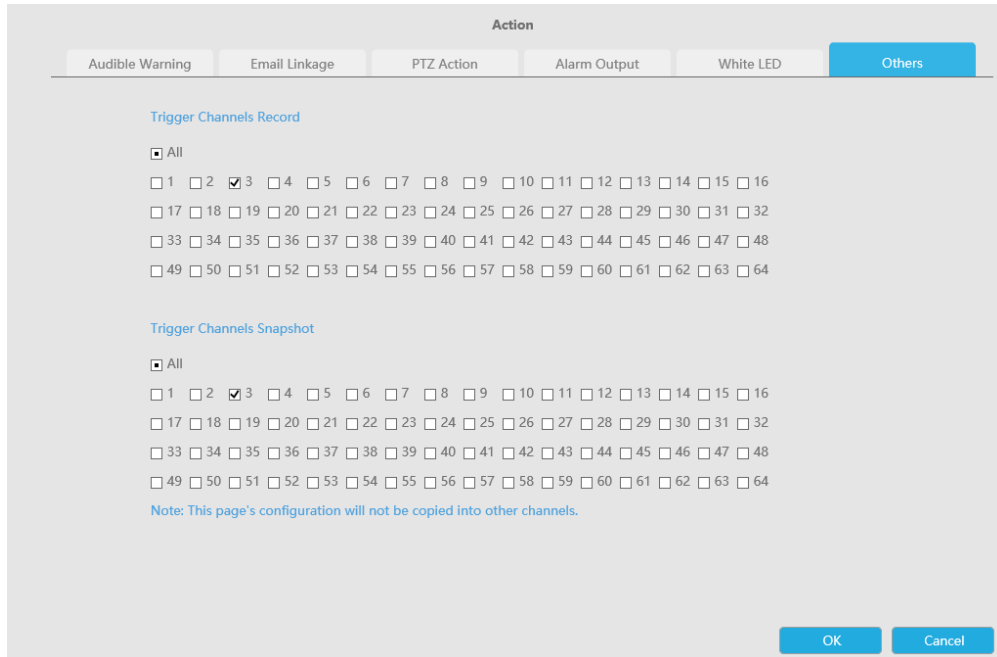
- Motion Detection
- Alarm
- VCA
- Smart Analysis

Copy to Camera

Save

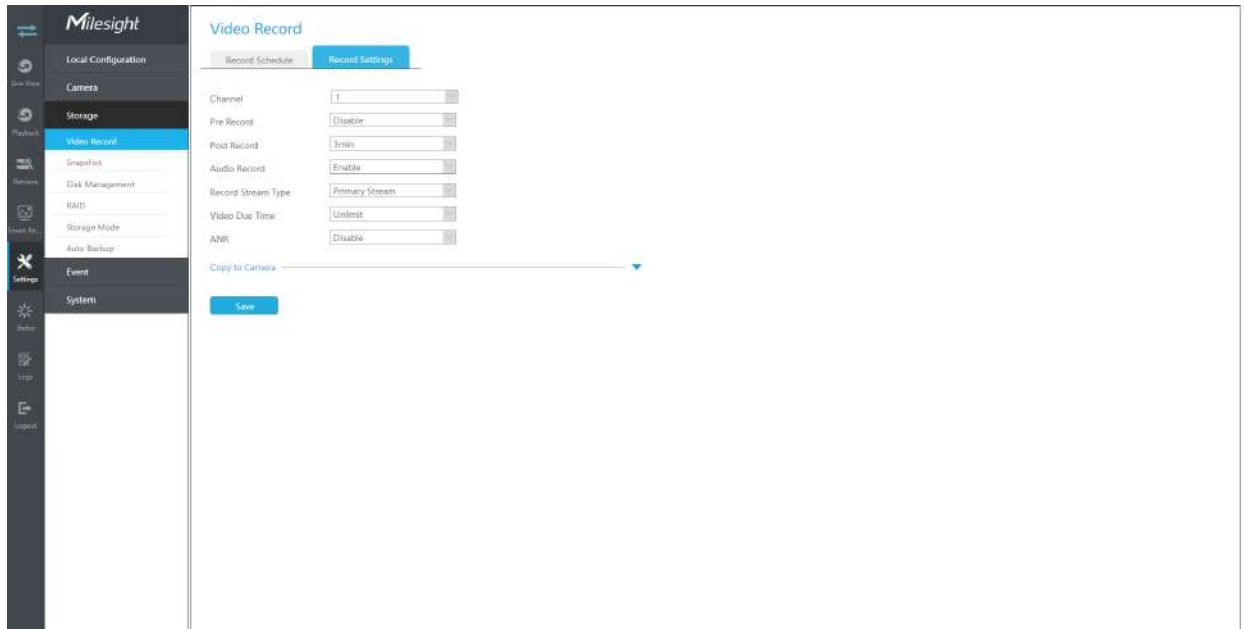
Pasul 2: Asigurați-vă că modul Listă neagră sau Modul Listă albă sau Modul Vizitator este activat în funcție de cererea dvs.

Pasul 3: Timpul efectiv și canalele de declanșare Acțiunea de înregistrare a modului Lista neagră/Modul Lista albă/Modul Vizitator sunt setate (Timpul efectiv complet și înregistrarea canalului de declanșare sunt setate în mod implicit).



Setări de înregistrare

Efectuați configurația generală pentru canalele selectate. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.



Canal: Selectați canalul care va fi setat.

Preînregistrare: Durata de pre-înregistrare a evenimentului. Va începe înregistrarea înainte ca evenimentul să fie declanșat.

Înregistrare post: Durata evenimentului după înregistrare. Va continua să înregistreze după încheierea evenimentului.

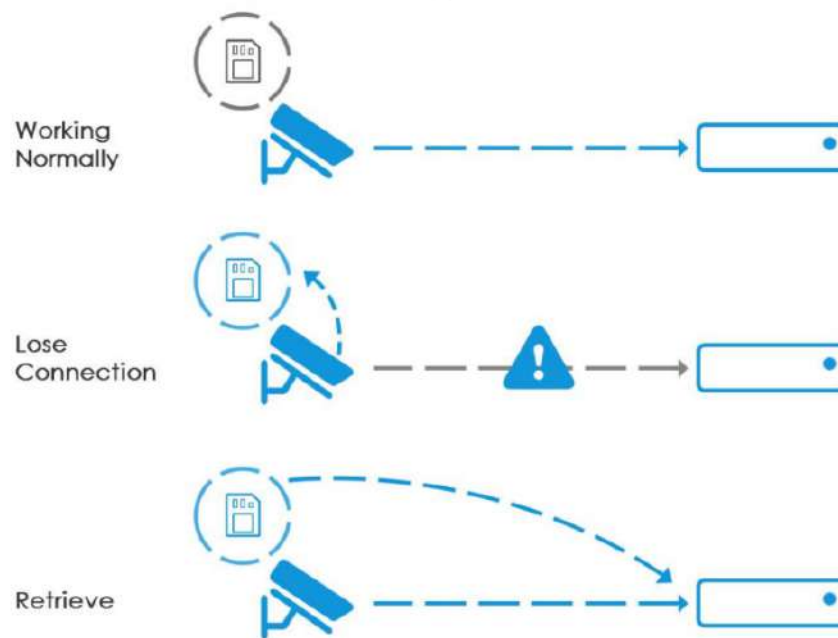
Inregistrare audio: Selectați pentru a înregistra audio sau nu.

Tip de flux de înregistrare: Selectați Flux principal sau flux secundar pentru înregistrare. Fluxul primar+secundar este disponibil pentru modelul NVR care se termină cu T & G și asigurați-vă că versiunea seriei G este 7X.9.0.19 sau mai mare.

. Dacă este selectat fluxul secundar pentru înregistrare în timp ce acesta este dezactivat, va apărea o solicitare care indică faptul că fluxul secundar este indisponibil.

Termenul de scadență al videoclipului: Setați timpul limită pentru înregistrarea fișierelor, sunt disponibile 1 - 120 de zile sau nelimitat.

ANR (Reaprovizionare automată a rețelei): Poate completa automat golul de înregistrare din cauza întreruperilor de internet. După cum arată imaginea de mai jos, NVR stochează videoclipuri atunci când conexiunea la rețea dintre NVR și camere este normală. Când se pierde conexiunea, camera începe înregistrarea continuă și stoca videoclipurile pe cardul SD. Apoi, după reconectare, NVR preia automat videoclipurile pierdute de pe cardul SD al camerei într-o perioadă de timp pentru a preveni lipsa datelor.



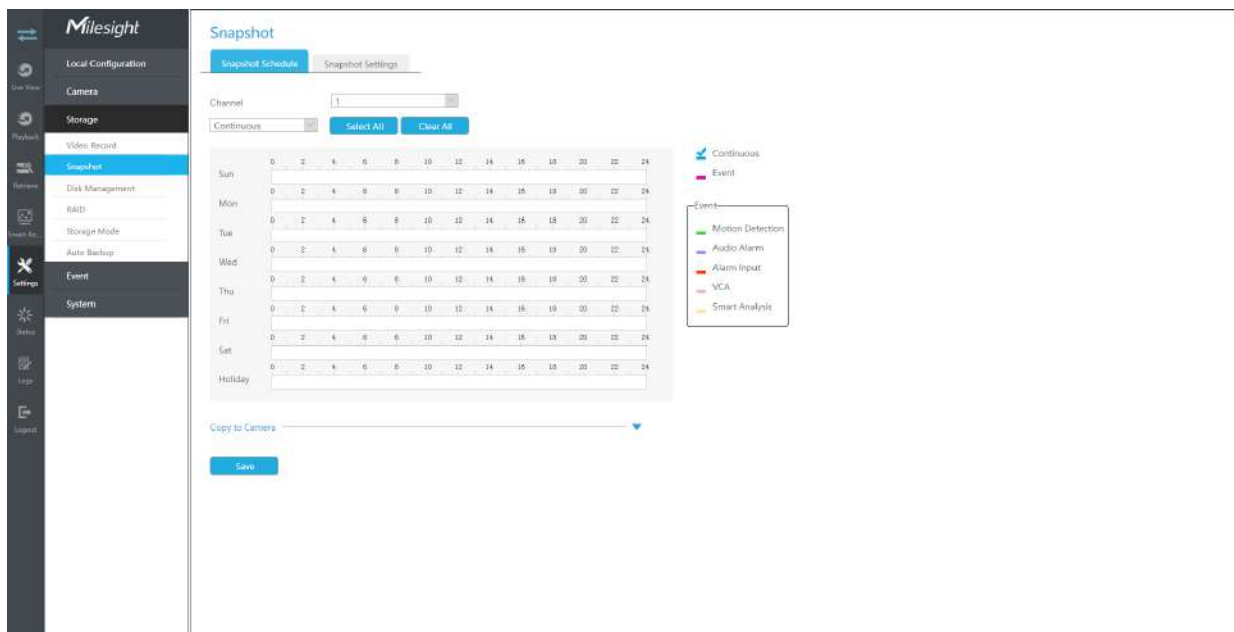
Iată câteva note pentru utilizarea ANR mai jos:

 **Notă:**

1. Asigurați-vă că dispozitivele dvs. au versiunile corecte de firmware.
 - Cameră: V4X.7.0.72 sau mai recent
 - NVR: V7X.9.0.6 sau mai recent
 - Link de descărcare a firmware-ului: <https://www.milesight.com/support/download#firmware>
2. Camera trebuie să fie echipată cu un card SD integrat.
3. Camera trebuie adăugată la NVR prin protocolul MSSP.
4. Indiferent dacă NVR are program de înregistrare sau nu, camera va face înregistrarea ANR și apoi va reveni la NVR după reconectare.

Indiferent dacă NVR are program de înregistrare sau nu, camera va face înregistrarea ANR și apoi va reveni la NVR după reconectare.

3.7.2 Instantaneu



Notă: Modelele NVR care se termină cu litera C nu acceptă această funcție.

Program instantaneu

Pasul 1. Selectați canalul.


Pasul 2. Setări programul instantaneului.

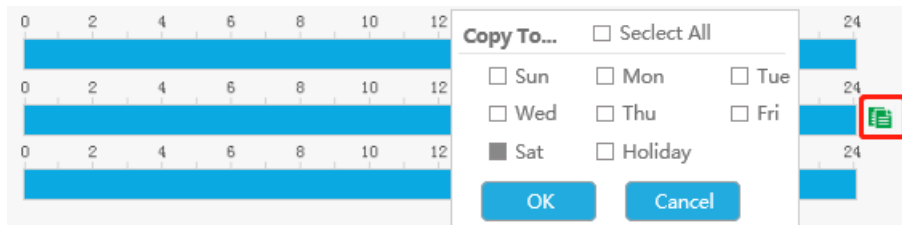
Selectați tipul de operație: Continuu, Eveniment sau Ștergere. Înregistrarea evenimentului include evenimente precum Detectarea mișcării, Alarmă, VCA și Analiză inteligentă, care pot fi căutate în Redarea evenimentelor. Apoi trageți un pătrat în tabelul de timp pentru a seta timpul efectiv de înregistrare. Este convenabil să setați sau să ștergeți toate programele corespunzătoare făcând clic pe „Selectați tot” sau „Ștergeți tot”.



De asemenea, puteți face clic pe bara de timp și puteți reedita timpul record.



Clic  pentru a copia setarea timpului în alte zile.



Pasul 3. Faceți clic pe „Copy” pentru a copia aceeași configurație instantanee pe alte canale.

Copy to Camera ▲

All

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
- 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
- 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
- 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

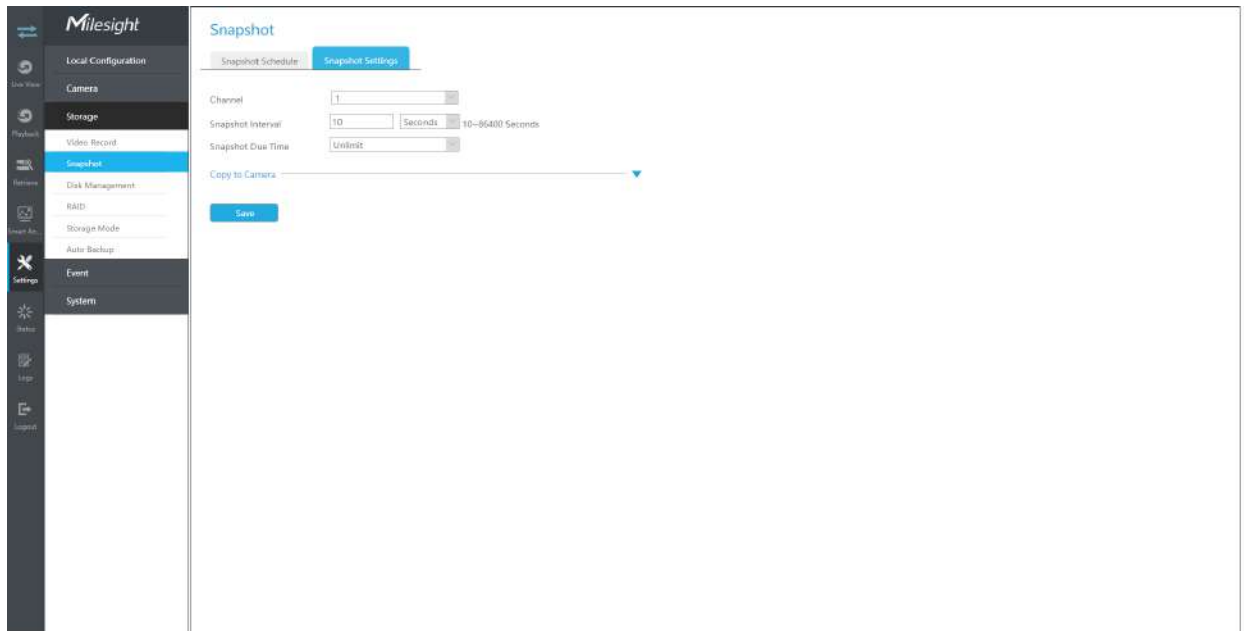
Setări instantanee

Efectuați configurația generală pentru canalele selectate. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

Canal: Selectați canalul care va fi setat.

Interval instantaneu: Setați intervalul de instantaneu, sunt disponibile 3~86400 secunde.

Termenul de scadență al instantaneului: Setați timpul limită pentru fișierele instantanee, sunt disponibile 1 ~ 120 de zile sau nelimitat.



3.7.3 Managementul discurilor

Puteți verifica starea discului, adăugați disc de rețea și setați modul de reciclare aici.

Administrare HDD

Proprietate: R/W și Read-only sunt disponibile pentru această opțiune.



Notă: Inițializați HDD-ul înainte de a seta programul de înregistrare pentru a vă asigura că înregistrarea funcționează corect.

Disk Management

HDD Management Network Disk General Settings

	Port	Vendor	Status	Total	Free	Property	Type	Group	Edit	Delete
<input type="checkbox"/>	2	ST1000VX000-1E5162	Normal	931,51GB	0	R/W	Local	1		-

Total Capacity: 931,51GB

Available Capacity: 0

Refresh **Initialize**

Disc de rețea

NAS (Network-Attached Storage) ar trebui să fie disponibil în rețea și configurat corespunzător pentru a stoca fișierele și instanțele înregistrate. Puteți face clic și apoi introduceți informațiile NAS corespunzătoare pentru a adăuga NAS.

Notă:

1. NAS cu format NFS este singurul tip pentru adăugarea discurilor în rețea.
2. Se recomandă utilizarea hard disk-ului în loc de Network Disk.

Milesight

Local Configuration

Cameras

Storage

Video Recruit

Snapshot

Relatives

Disk Management

RAID

Storage Mode

Auto Backup

Event

System

Settings

Help

Logout

Disk Management

HDD Management **Network Disk** General Settings

Disk Name:

Type:

IP Address:

Directory:

Add **Batch Add** **Delete**

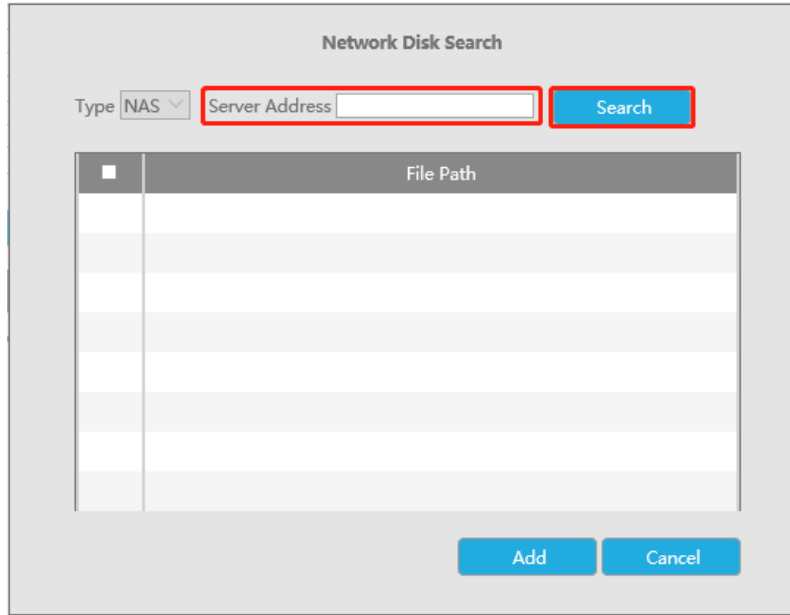
No.	Disk Call	Delete	Disk Name	IP Address	Directory	Type
-----	-----------	--------	-----------	------------	-----------	------

Note: It is risky to the data safety if too much bandwidth is occupied by NAS.

Editați proprietatea făcând clic . După aceea, dispozitivul de stocare va fi gata.

Tip HDD: RAID înseamnă RAID, NAS înseamnă stocare atașată la rețea, în timp ce LOCAL înseamnă modul normal de disc.

Puteți să-l adăugați manual sau să căutați NAS local făcând clic pe „Adăugare lot”.




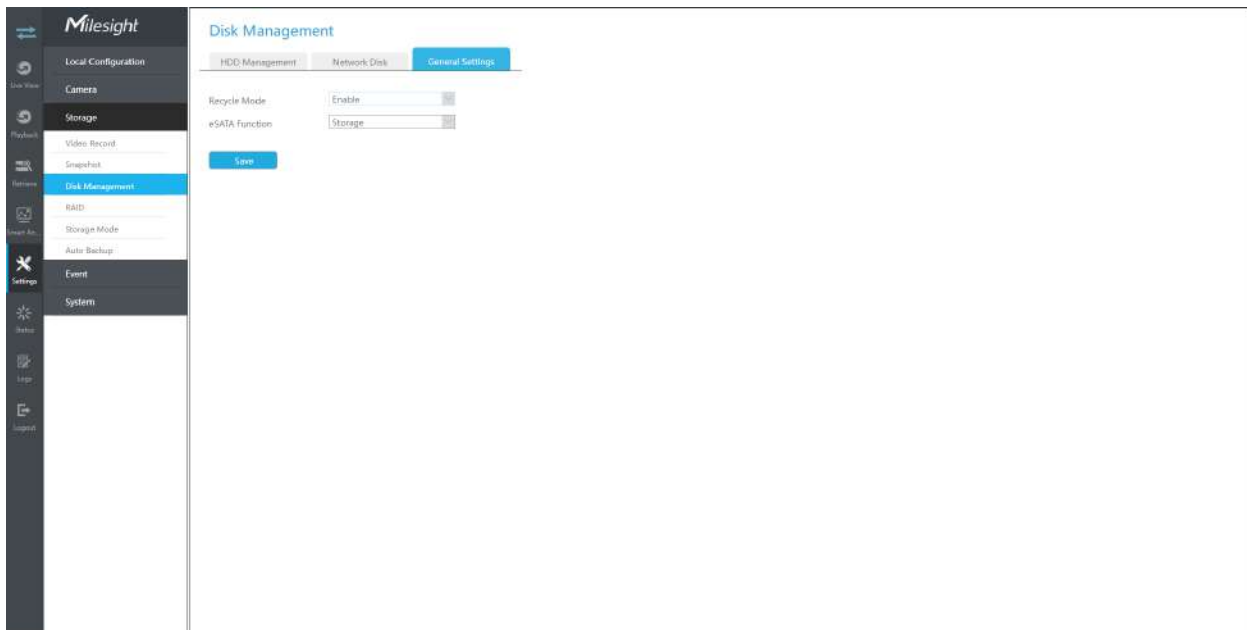
The image shows a 'Network Disk Search' dialog box. At the top, it has a title 'Network Disk Search'. Below the title, there is a 'Type' dropdown menu set to 'NAS'. To its right is a 'Server Address' text input field, which is highlighted with a red border. Further right is a blue 'Search' button, also highlighted with a red border. Below these elements is a table with a header 'File Path' and a single empty row. At the bottom of the dialog, there are two blue buttons: 'Add' and 'Cancel'.

setari generale

Mod reciclare: Puteți activa sau dezactiva Modul Reciclare pentru toate dispozitivele de stocare.

Funcția eSATA: Sunt disponibile atât stocarea, cât și backup.

 **Notă:** Funcția eSATA este disponibilă numai pentru seria NVR 8000.



3.7.4 RAID

The screenshot displays the RAID configuration interface in the Misesight web application. On the left, a sidebar menu lists various system settings, with 'RAID' highlighted. The main panel is titled 'RAID' and features a 'RAID Mode' dropdown menu currently set to 'Enable'. Below this, a 'Physical Disk' table lists available disks. The table has the following data:

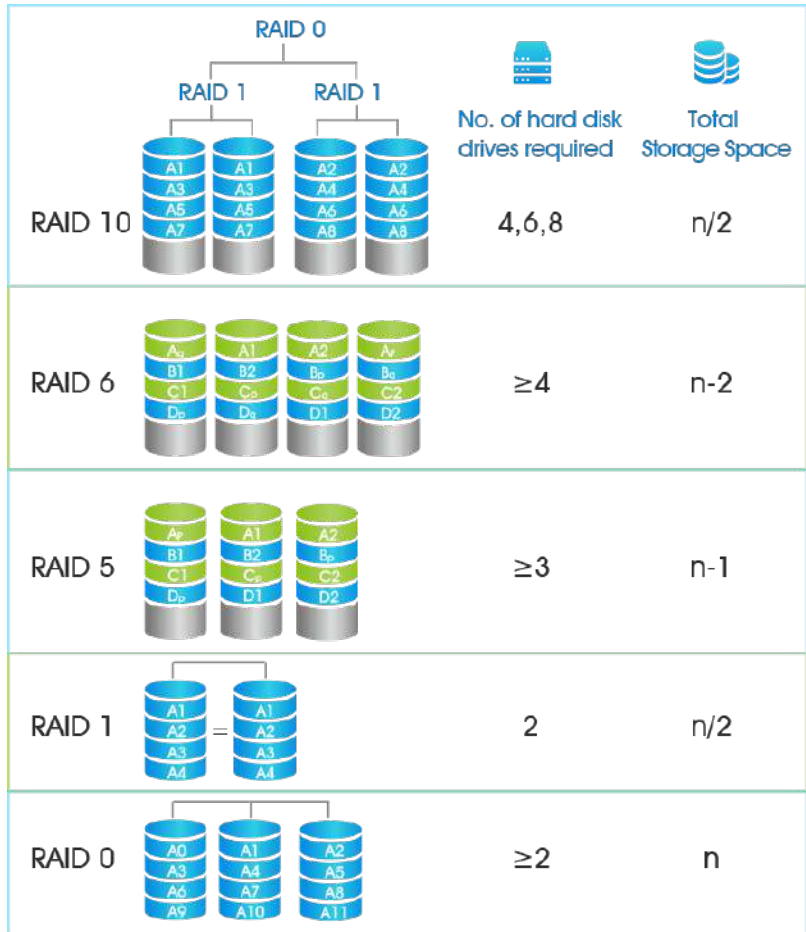
Port	Vendor	Status	Capacity	Type	Hot Spare
4	WDC WD10EJRX-80H740	Warning	981.51GB	Local	<input type="checkbox"/>

Below the physical disk table, there are 'Click Create' and 'Create' buttons. Further down, an 'Array' section contains an empty table with the following headers:

No.	Name	Physical Disk	RAID Capacity	Status	Level	Hot Spare	Rebuild	Delete	Task

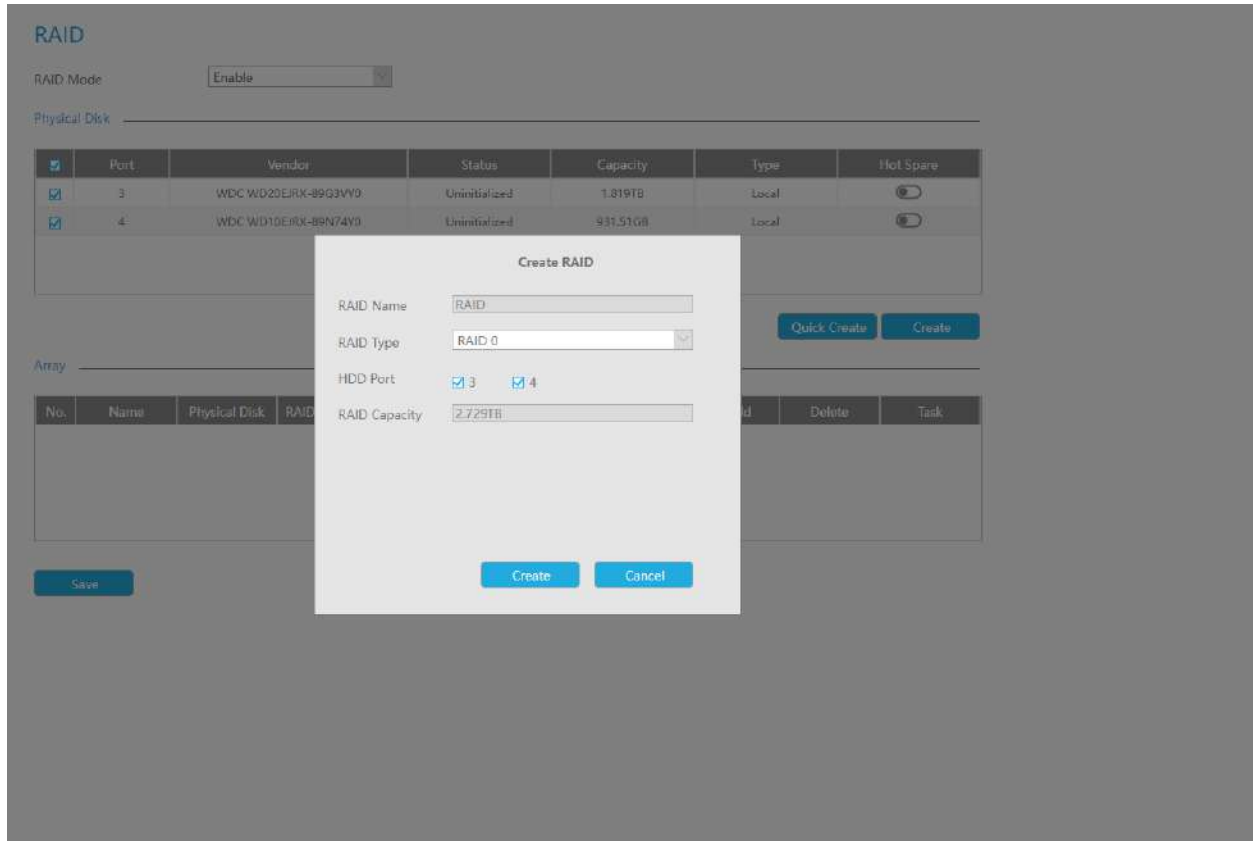
A 'Save' button is located at the bottom of the array configuration area.

RAID (Redundant Array of Independent Disks) este o tehnologie de stocare care combină mai multe componente ale unității de disc într-o unitate logică. O configurare RAID stochează date pe mai multe unități de disc pentru a oferi suficientă redundanță, astfel încât datele să poată fi recuperate în cazul în care un disc se defectează.



Pasul 1. Activați RAID. NVR va reporni după activare.

Pasul 2. Selectați HDD și faceți clic pe „Creare” sau „Creare rapidă” pentru a crea o nouă matrice. O nouă matrice va fi disponibilă după un timp.



Hot Spare: Un disc poate fi folosit ca rezervă pentru orice matrice creată în sistem.

Reconstrui: Când matricea este în starea Degradată, dispozitivul poate începe reconstruirea automată a matricei cu discul de rezervă pentru a asigura securitatea și fiabilitatea ridicată a datelor.

Notă:

1. RAID disponibil numai pentru 4K H.265 NVR 7000/8000 Series și 4K H.265 PoE NVR 7000 Series.
2. Suportă o capacitate de peste 16 TB pentru crearea RAID-ului, iar datele RAID pot fi citite și scrise în mod normal. Acest lucru îndeplinește cerințele de stocare ale utilizatorilor pentru o capacitate mai mare.
3. Creare rapidă numai pentru RAID5.

3.7.5 Mod stocare

Cotă

Puteți configura capacitatea de stocare a fiecărui canal, inclusiv instantanee și înregistrare, făcând alocarea spațiului de stocare mai flexibilă.

Storage Mode

Quota:

Channel:

Used Record Capacity (GB):

Used Snapshot Capacity (GB):

Record Quota (GB): 4~16384

Snapshot Quota (GB): 4~16384

Note: 0GB means no quota, whose priority is lower than the one has quota.

Copy to Camera:

Channel	Channel Name	Used Record Capacity (GB)	Used Snapshot Capacity (GB)	Record Quota (GB)	Snapshot Quota (GB)
1	CAM1	337	2	0	0
2	CAM2	9	2	0	0
3	CAM3	1	1	0	0
4	CAM4	1	1	0	0
5	CAM5	3	3	0	0
6	CAM6	275	2	0	0
7	CAM7	230	1	0	0

Pasul 1. Activați cota.

Quota

Pasul 2. Selectați canalul în care doriți să activați Cota. Apoi, capacitatea de înregistrare utilizată și capacitatea de instantanee utilizată a canalului corespunzător sunt afișate automat.

Channel

Used Record Capacity (GB)

Used Snapshot Capacity (GB)

Pasul 3. Setați separat cota pentru înregistrare și instantaneu. Și cota este cuprinsă între 4 și 16384 GB. Valoarea implicită este 0 GB.

Record Quota (GB) 4~16384

Snapshot Quota (GB) 4~16384

Pasul 4. Faceți clic pe „Aplicați” pentru a intra în vigoare configurarea interfeței curente.

Faceți clic pe „Copy” pentru a deschide interfața Channel Copy, apoi configurația Cota a canalului selectat poate fi copiată pe canalul dorit și faceți clic pe „OK” pentru a intra în vigoare configurația.

Copy to Camera

 All

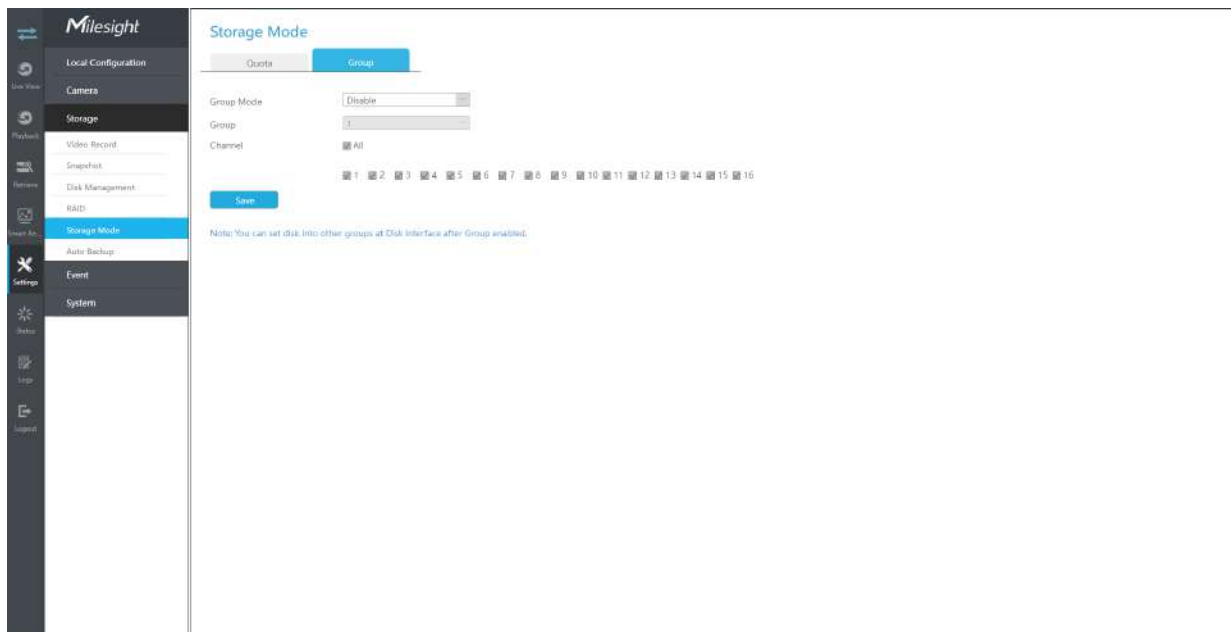
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Save

Starea cotei fiecărui canal va fi afișată într-un tabel în partea de jos a interfeței Mod stocare -> Cotă.

grup

Puteți împărți discurile în diferite grupuri, ceea ce poate stoca fișierele înregistrate ale diferitelor canale în grupuri diferite.



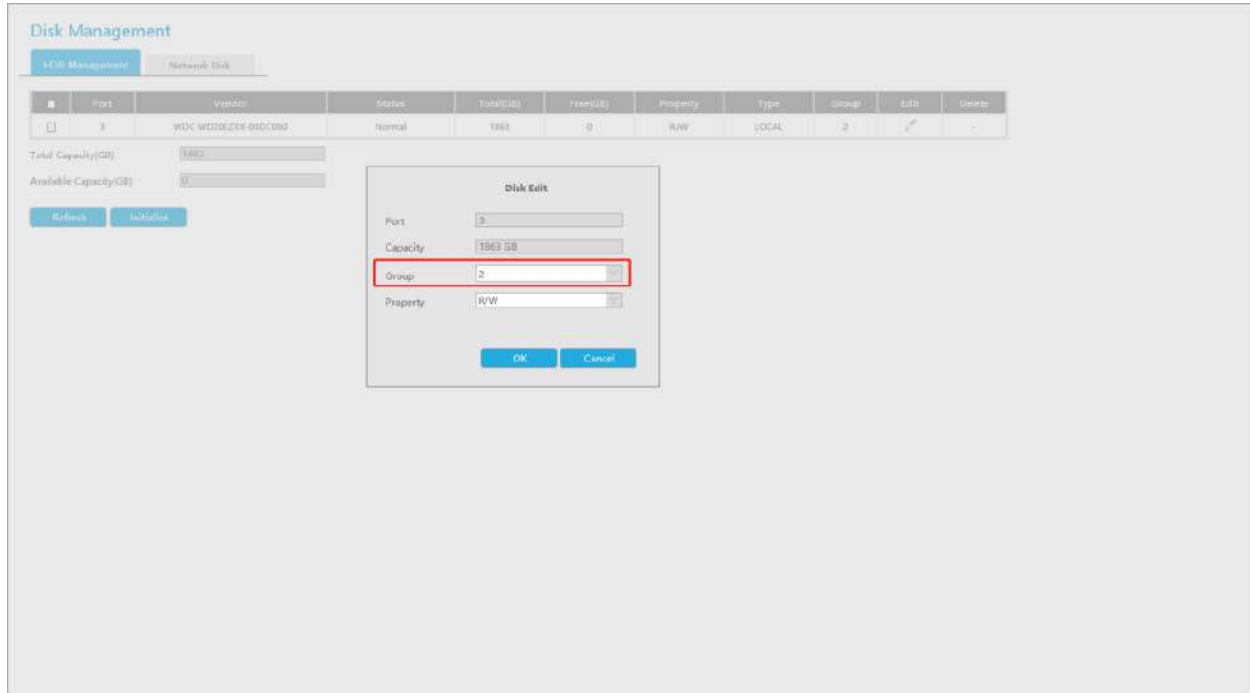
Pasul 1. Activați Grupul.

Group Mode

Enable

Pasul 2. Comutați la interfața Disk Management. Faceți clic pe  și setați numărul grupului de fiecare disc.

Notă: Puteți adăuga cel mult 16 grupuri.



Pasul 3. Selectați grupul și canalele pe care doriți să le înregistrați în acest grup.

Quota Group

Group Mode: Enable

Group: 2

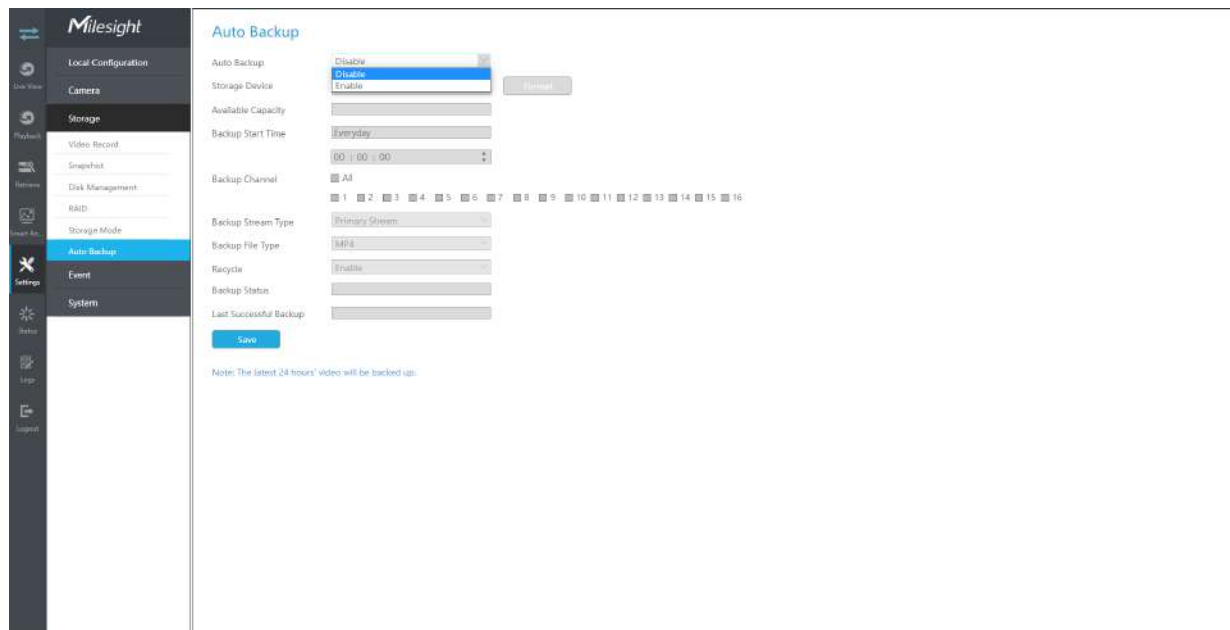
Channel: All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Save

Note: You can set disk into other groups at Disk interface after Group enabled.

3.7.6 Backup automat




Pasul 1. Activați Backup automat.

Auto Backup


Pasul 2. Selectați Dispozitiv de stocare ca Dispozitiv USB, NAS sau disc eSATA.

Storage Device

 **Notă:** Discul eSATA este acceptat numai pe seria NVR 8000.

Pasul 3. Setați ora de începere a copiei de rezervă.

Backup Start Time

Pasul 4. Bifați caseta de selectare pentru a selecta Canal de rezervă. De asemenea, puteți da clic pe  a selecta toate canalele.

Pasul 5. Setați tipul fluxului de rezervă la Flux principal sau Flux secundar.

Pasul 6. Setați tipul fișierului de rezervă la MP4, AVI sau PS.

Pasul 7. Puteți activa sau dezactiva Modul Reciclare pentru funcția Backup automat.

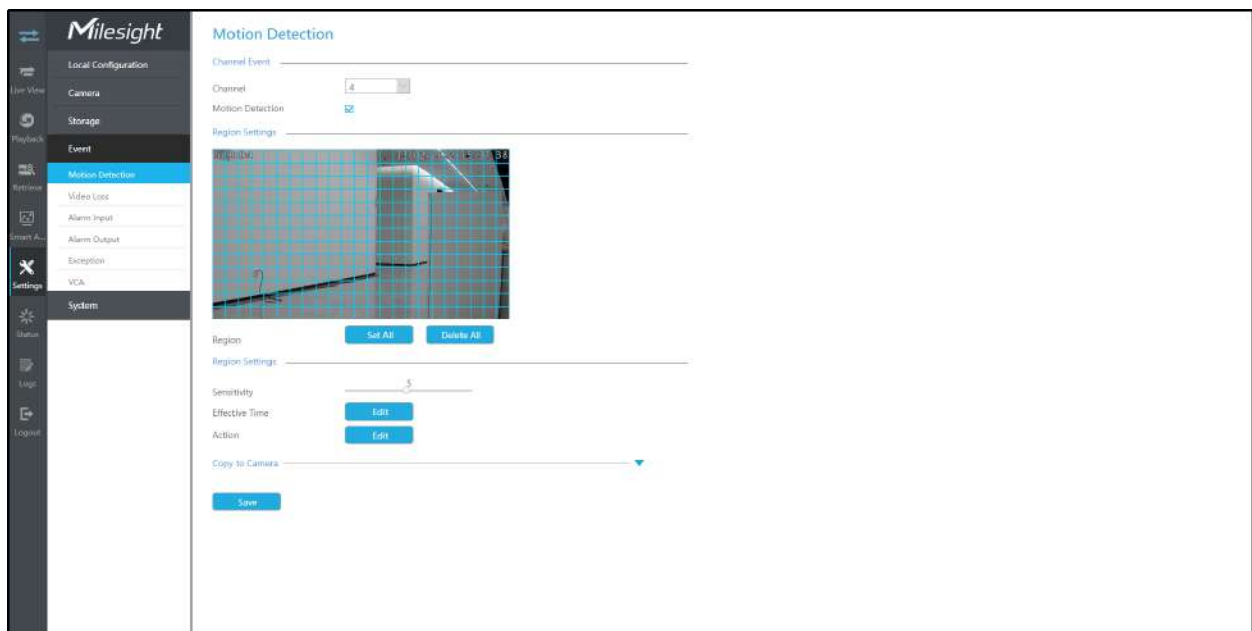
Pasul 8. Faceți clic pe „Aplicați” pentru a salva setările, iar cel mai recent videoclip de 24 de ore va fi salvat automat pe dispozitivul de stocare.

Notă:

1. Puteți verifica starea Backup-ului automat în bara de stare Backup, iar starea corespunzătoare este următoarea.
 - Fără dispozitiv de stocare
 - Format de dispozitiv de stocare neacceptat
 - Așteptare
 - Funcționează (xx%)
2. Dacă există deja videoclipuri pentru care s-a făcut backup cu succes, ora la care se termină backupul va fi afișată în bara Ultima copiere de rezervă reușită.

3.8 Eveniment

3.8.1 Detectarea mișcării



Pasul 1. Activați Detectarea mișcării.

Selectați canalul , Sensibilitate și faceți clic pentru a activa Detectarea mișcării.

Motion Detection

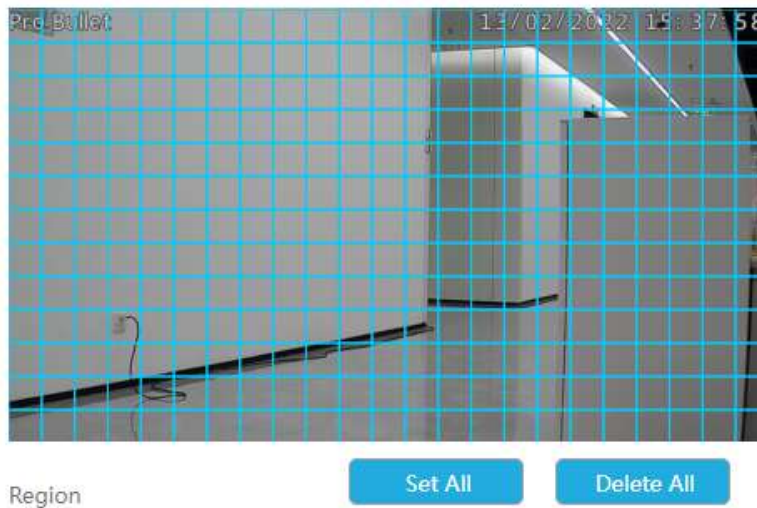
Channel Event _____

Channel

Motion Detection

Pasul 2: Setați zona pentru declanșarea detectării mișcării.

Puteți seta zona trăgând un pătrat în fereastra de vizualizare live.



 **Notă:** Zona de detectare a mișcării va fi sincronizată cu Camera.

Pasul 3. Setați timpul efectiv de detectare a mișcării făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.



Pasul 4. Setați acțiunea pentru alarma de detectare a mișcării făcând clic pe „Editare”.

Avertisment sonor:NVR va declanșa un avertisment sonor atunci când este detectat un eveniment.

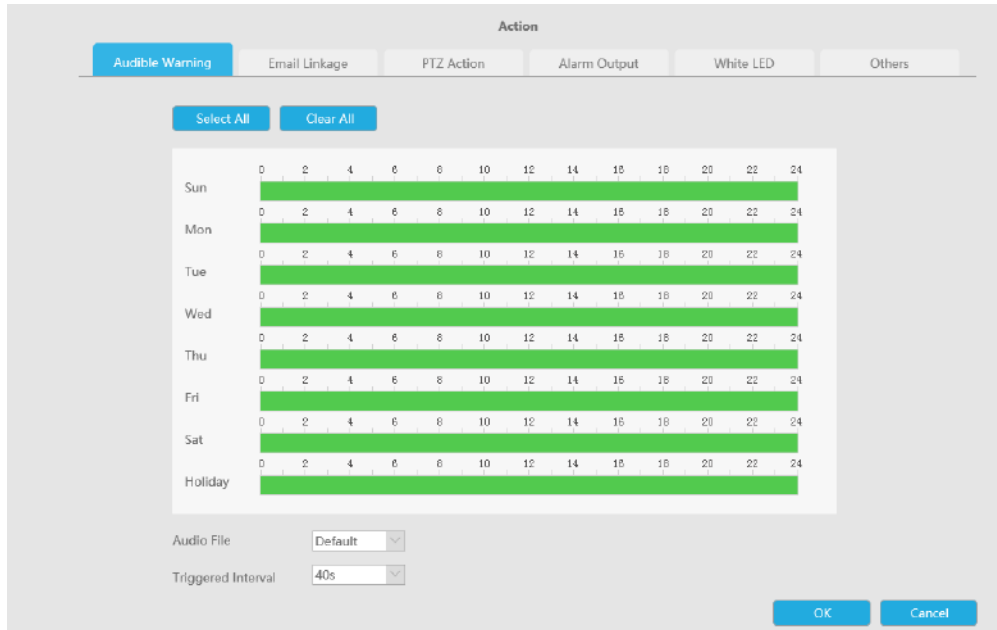
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Audible sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.

Fișier audio:Utilizatorii pot selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Legătura prin e-mail:NVR va trimite un e-mail la adresa stabilită anterior.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, Email și Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

Poza atasata:Selectați dacă atașați o imagine când trimiteți e-mailuri. Dacă o activați, veți primi e-mailuri de alarmă cu o imagine capturată a evenimentului atașată.

Action

Audible Warning **Email Linkage** PTZ Action Alarm Output White LED Others

Select All **Clear All**

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun	[Green bar]												
Mon	[Green bar]												
Tue	[Green bar]												
Wed	[Green bar]												
Thu	[Green bar]												
Fri	[Green bar]												
Sat	[Green bar]												
Holiday	[Green bar]												

Triggered Interval 20s

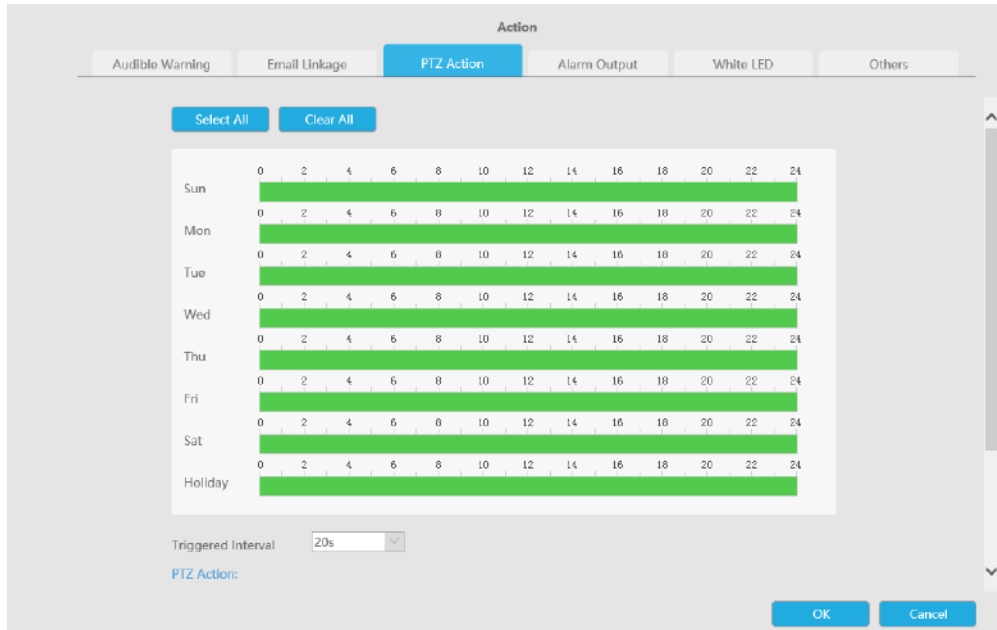
Picture Attached Enable

OK **Cancel**

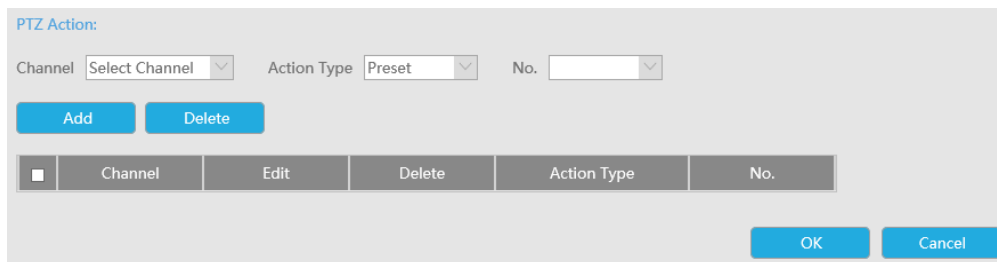
Acțiune PTZ:Declanșați acțiunea PTZ când alarma este declanșată. Acțiunea PTZ include **Presetat și patrulare**.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: PTZ sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru timp setare. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** pentru a seta sau a șterge totul setări de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.



Și puteți adăuga PTZ Action făcând clic .



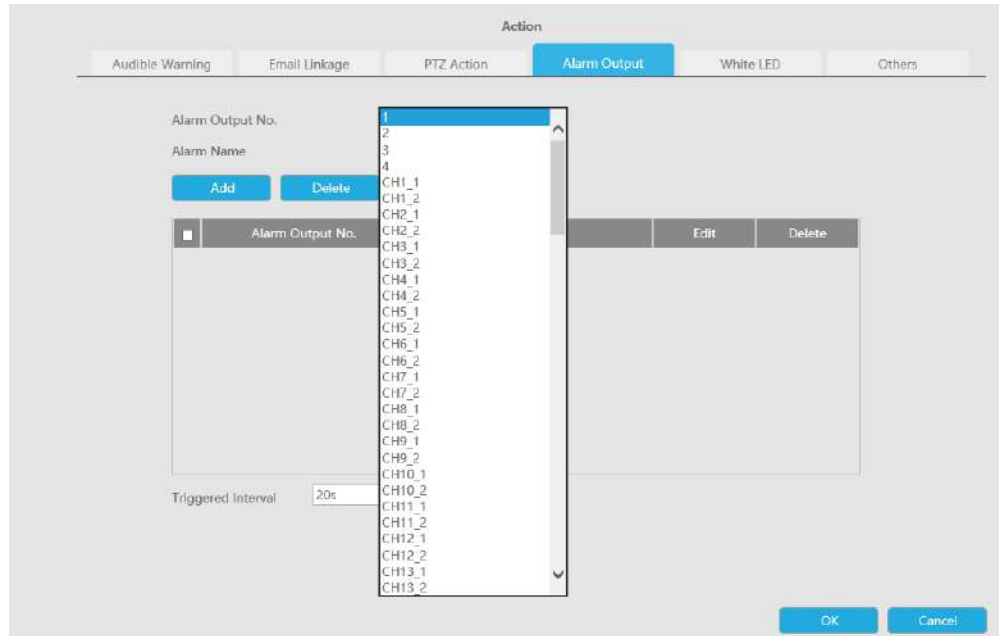
Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Tip de acțiune: Preset și Patrol sunt disponibile.

Nu.: Selectați numărul de presetare sau de patrulare.

Ieșire alarmă: Declanșează ieșirea de alarmă când alarma este declanșată. Pentru Ieșirea de alarmă NVR, ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2.etc. În ceea ce privește ieșirea alarmei camerei, aceasta se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



LED alb: LED-ul alb de declanșare clipește când alarma este declanșată.

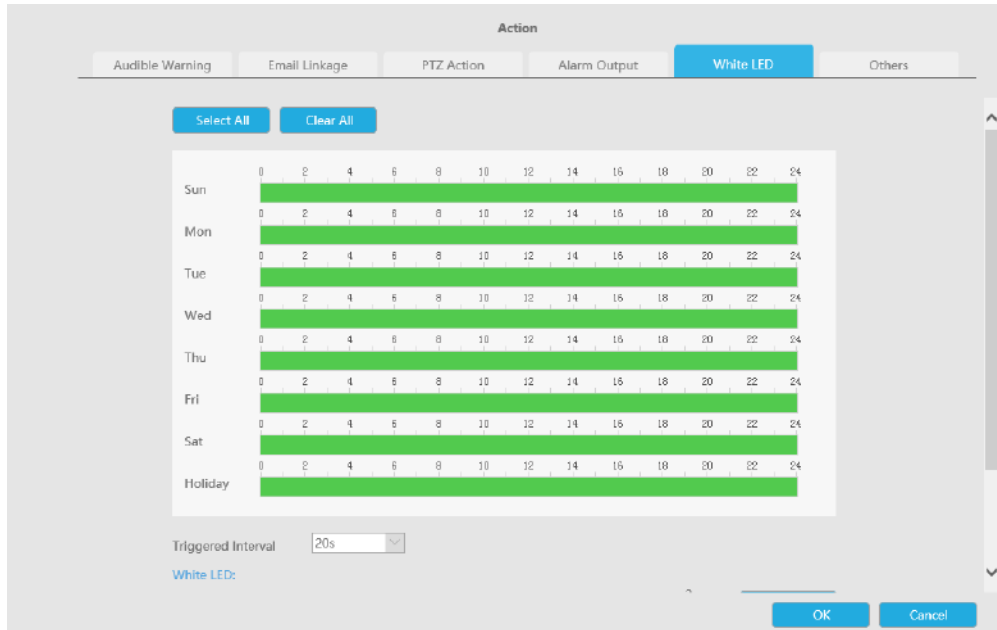
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:


Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

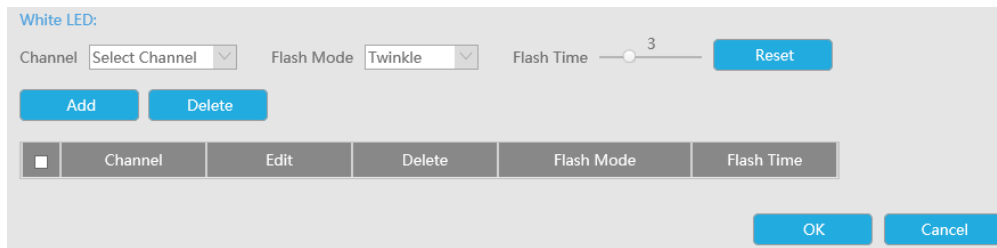
1. Selectați tipul de operație, LED alb și ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Și puteți adăuga LED alb făcând clic .



Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Modul bliț: Twinkle și Always sunt disponibile.

Timp flash: Setați ora pentru care LED-ul alb clipește. Când modul bliț este Scipitor, intervalul de timp bliț este 1~10 și valoarea implicită este 3. Când modul bliț este întotdeauna, intervalul de timp bliț este 1~60 și valoarea implicită este 5.

Ați: Declanșați canalele selectate pentru a înregistra atunci când alarma este declanșată.

Action

Audible Warning
Email Linkage
PTZ Action
Alarm Output
White LED
Others

Trigger Channels Record

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64


Trigger Channels Snapshot

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Note: This page's configuration will not be copied into other channels.

OK
Cancel

 **Notă:** Asigurați-vă că ați setat programul corect pentru înregistrare și instantaneu înainte de a seta acțiunea evenimentului.

Pasul 5. Faceți clic pe [Copy to Camera]  pentru a copia aceeași configurație în alta și canale.

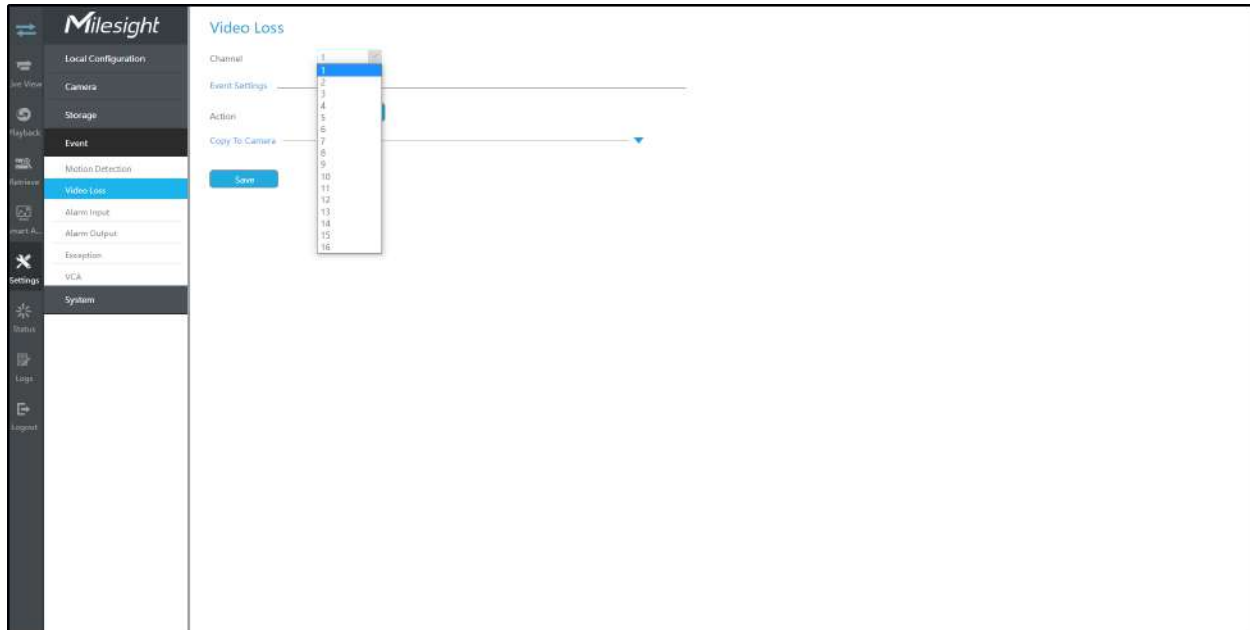
Copy to Camera ▲

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

3.8.2 Pierdere video

Pasul 1. Selectați un canal.



Pasul 2. Setați acțiunea pentru pierderea video făcând clic pe „Editare”.

Avertisment sonor:NVR va declanșa un avertisment sonor atunci când este detectat un eveniment.

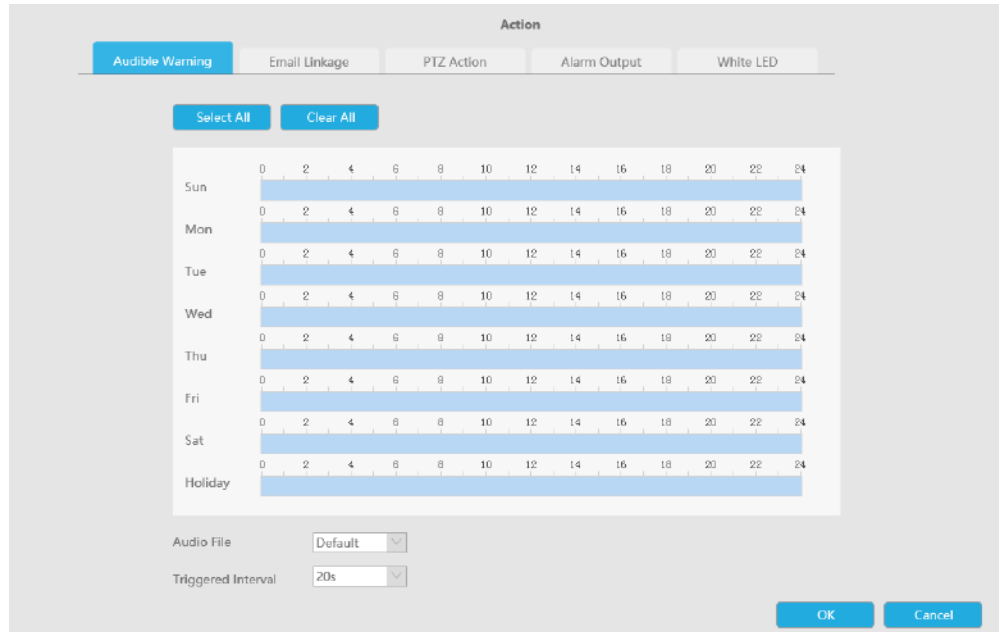
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Audible sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.

Fișier audio:Utilizatorii pot selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



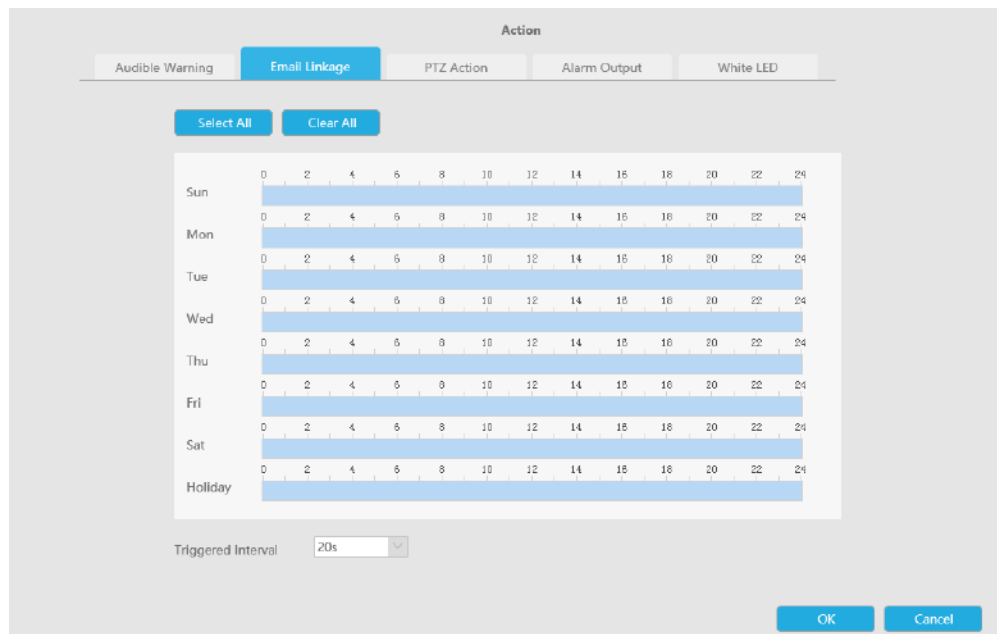
Legătura prin e-mail:NVR va trimite un e-mail la adresa stabilită anterior.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, Email și Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.




Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

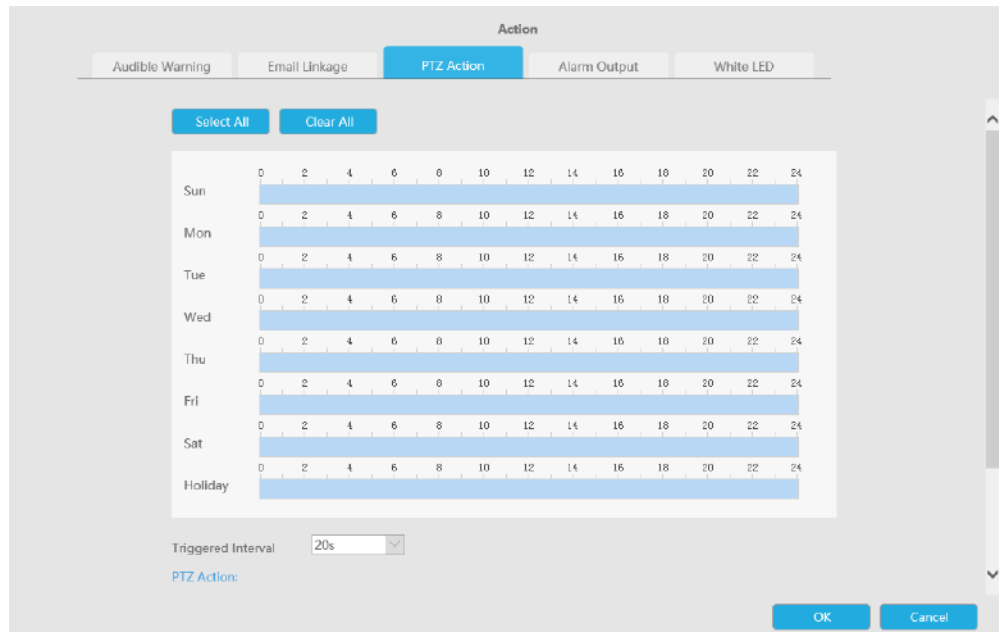
Poza atasata:Selectați dacă atașați o imagine când trimiteți e-mailuri. Dacă o activați, veți primi e-mailuri de alarmă cu o imagine capturată a evenimentului atașată.



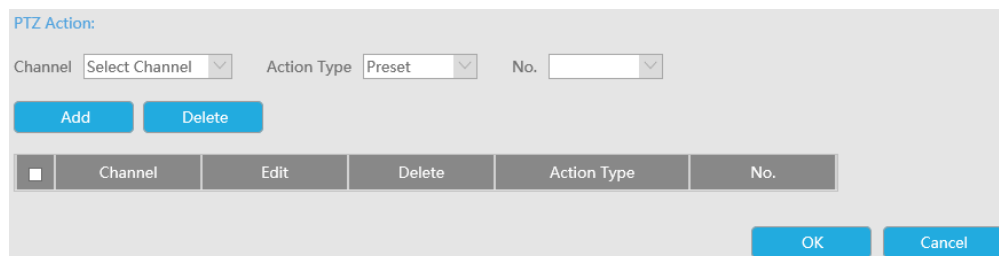
Acțiune PTZ:Declanșați acțiunea PTZ când alarma este declanșată. Acțiunea PTZ include **Presetat și patrulare**.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: PTZ sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru timp setare. Va fi mai convenabil făcând clic  sau  pentru a seta sau a șterge totul setări de timp.
2. Faceți clic  pentru a edita manual timpul efectiv.



Și puteți adăuga PTZ Action făcând clic .



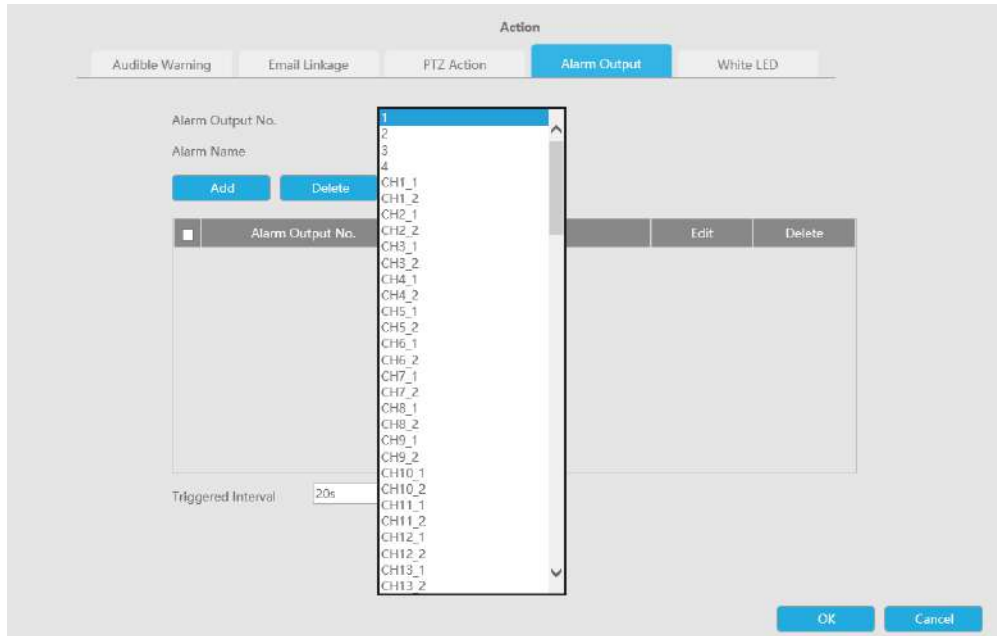
Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Tip de acțiune: Preset și Patrol sunt disponibile.

Nu.: Selectați numărul de presetare sau de patrulare.

Ieșire alarmă: Declanșează ieșirea de alarmă când alarma este declanșată. Pentru Ieșirea de alarmă NVR, ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2.etc. În ceea ce privește ieșirea alarmei camerei, aceasta se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



LED alb: LED-ul alb de declanșare clipește când alarma este declanșată.

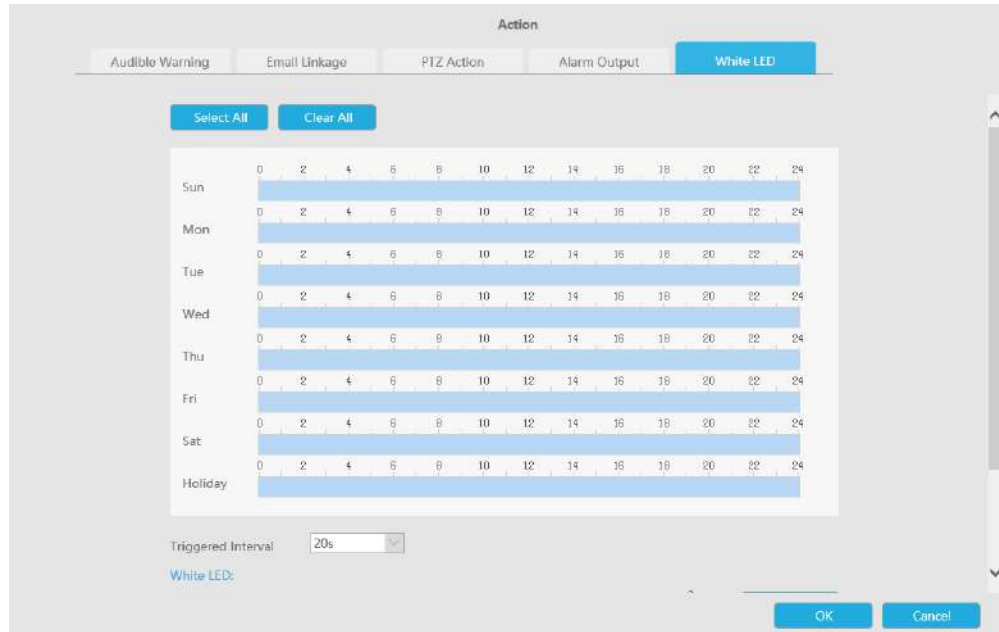
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:


Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, LED alb și ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Și puteți adăuga LED alb făcând clic .



Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Modul bliț: Twinkle și Always sunt disponibile.

Timp flash: Setați ora pentru care LED-ul alb clipește. Când modul bliț este Sclipitor, intervalul de timp bliț este 1~10 și valoarea implicită este 3. Când modul bliț este întotdeauna, intervalul de timp bliț este 1~60 și valoarea implicită este 5.

Pasul 5. Faceți clic pe „Copiați” și  **pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.**

Copy to Camera 

All

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
- 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
- 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
- 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

3.8.3 Intrare alarmă

3.8.3.1 Intrare alarmă NVR

Pasul 1. Setăți numărul de intrare al alarmei, numele alarmei și tipul alarmei.

Nr. intrare alarmă:Canalul care are semnal de intrare.

Nume alarmă:Setați un nume pentru alarmă.

Tip alarma:Alegeți tipul de alarmă NU sau NC pentru alarmă.

Acțiune de conectare:Alegeți Alarmă sau Dezarmare făcând clic pe bara glisantă.

- **Dacă selectați opțiunea Alarmă, veți putea configura următoarea setare.**

Pasul 2. Setăți timpul efectiv pentru intrarea alarmei făcând clic pe „Editare” corespunzător.

Pasul 3. Setăți acțiunea pentru intrarea alarmei făcând clic pe „Editare” corespunzătoare.

Avertisment sonor:NVR va declanșa un avertisment sonor atunci când este detectat un eveniment.

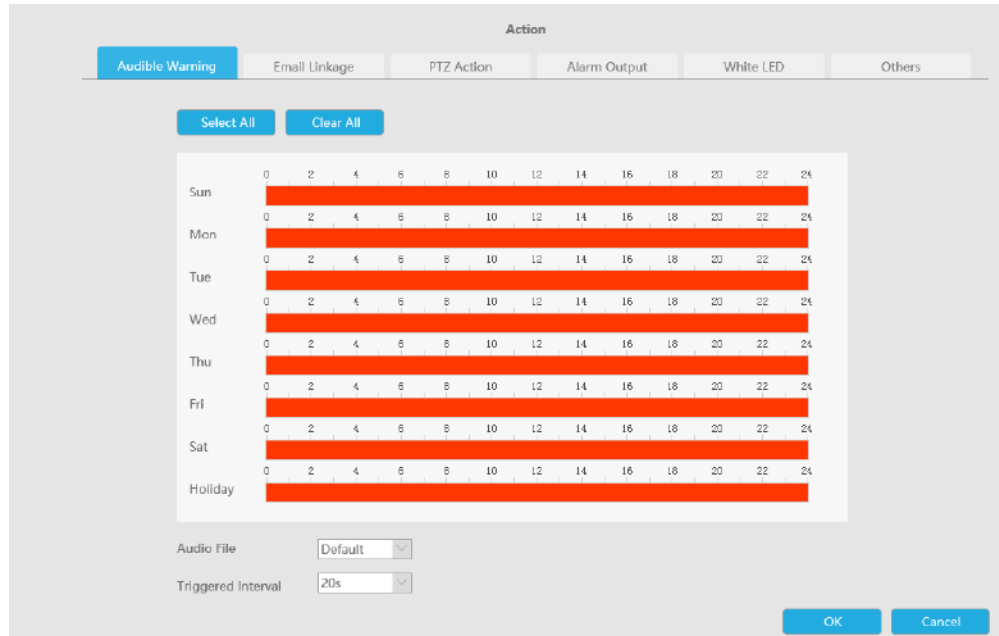
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Audible sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.

Fișier audio:Utilizatorii pot selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Legătura prin e-mail:NVR va trimite un e-mail la adresa stabilită anterior.

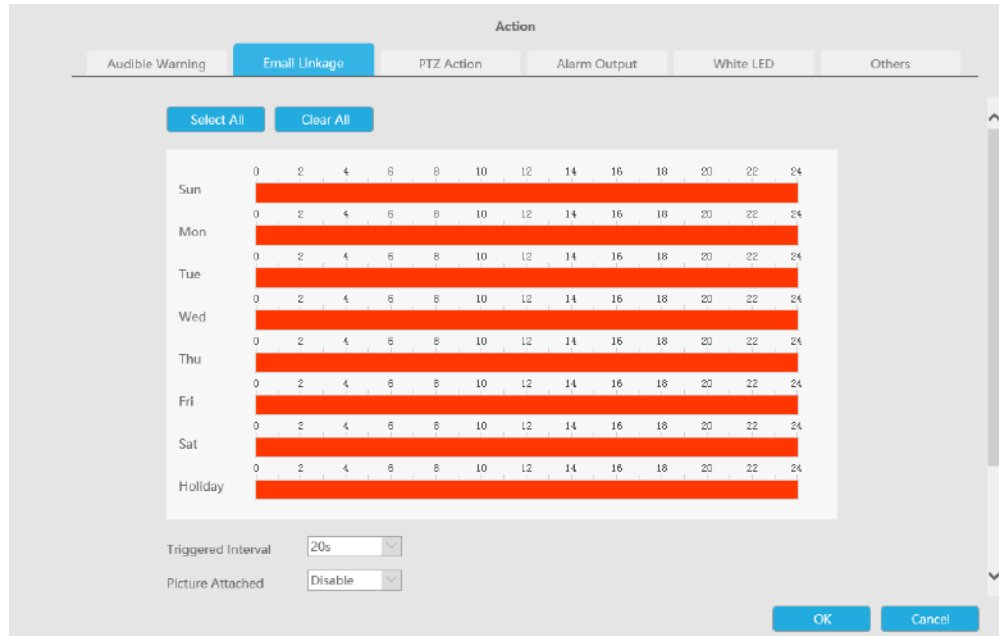
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, Email și Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.




Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

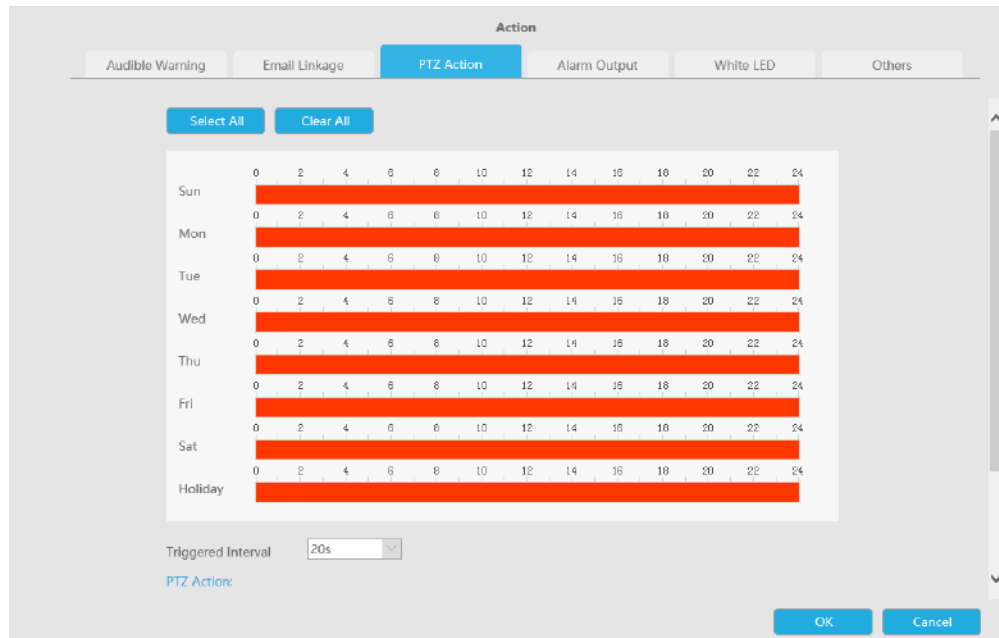
Poza atasata:Selectați dacă atașați o imagine când trimiteți e-mailuri. Dacă o activați, veți primi e-mailuri de alarmă cu o imagine capturată a evenimentului atașată.



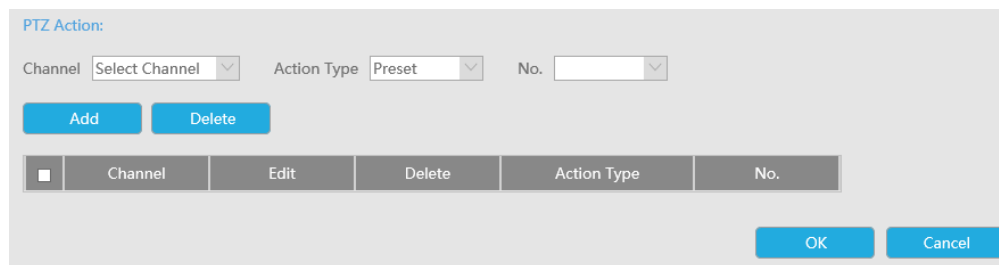
Acțiune PTZ:Declanșați acțiunea PTZ când alarma este declanșată. Acțiunea PTZ include **Presetat și patrulare.**

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: PTZ sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru timp setare. Va fi mai convenabil făcând clic  sau  pentru a seta sau a șterge totul setări de timp.
2. Faceți clic  pentru a edita manual timpul efectiv.



Și puteți adăuga PTZ Action făcând clic .



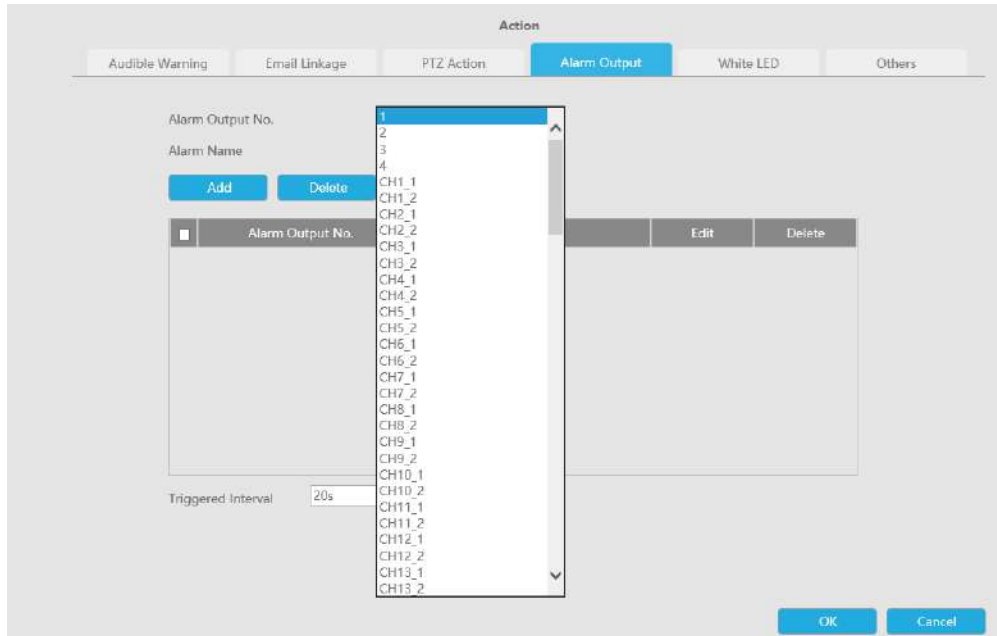
Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Tip de acțiune: Preset și Patrol sunt disponibile.

Nu.: Selectați numărul de presetare sau de patrulare.

Ieșire alarmă: Declanșează ieșirea de alarmă când alarma este declanșată. Pentru Ieșirea de alarmă NVR, ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2.etc. În ceea ce privește ieșirea alarmei camerei, aceasta se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



LED alb: LED-ul alb de declanșare clipește când alarma este declanșată.

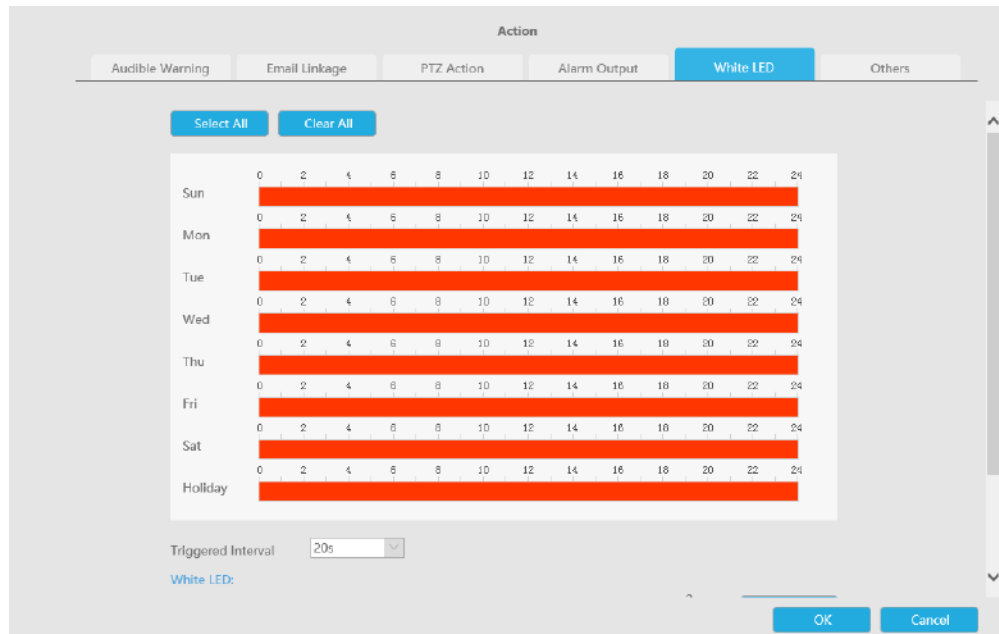
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, LED alb și ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Și puteți adăuga LED alb făcând clic



Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Modul bliț: Twinkle și Always sunt disponibile.

Timp flash: Setați ora pentru care LED-ul alb clipește. Când modul bliț este Scipitor, intervalul de timp bliț este 1~10 și valoarea implicită este 3. Când modul bliț este întotdeauna, intervalul de timp bliț este 1~60 și valoarea implicită este 5.

Alții: Declanșați canalele selectate pentru a înregistra atunci când alarma este declanșată.

Action

Audible Warning
Email Linkage
PTZ Action
Alarm Output
White LED
Others

Trigger Channels Record

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Trigger Channels Snapshot

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Note: This page's configuration will not be copied into other channels.

OK
Cancel

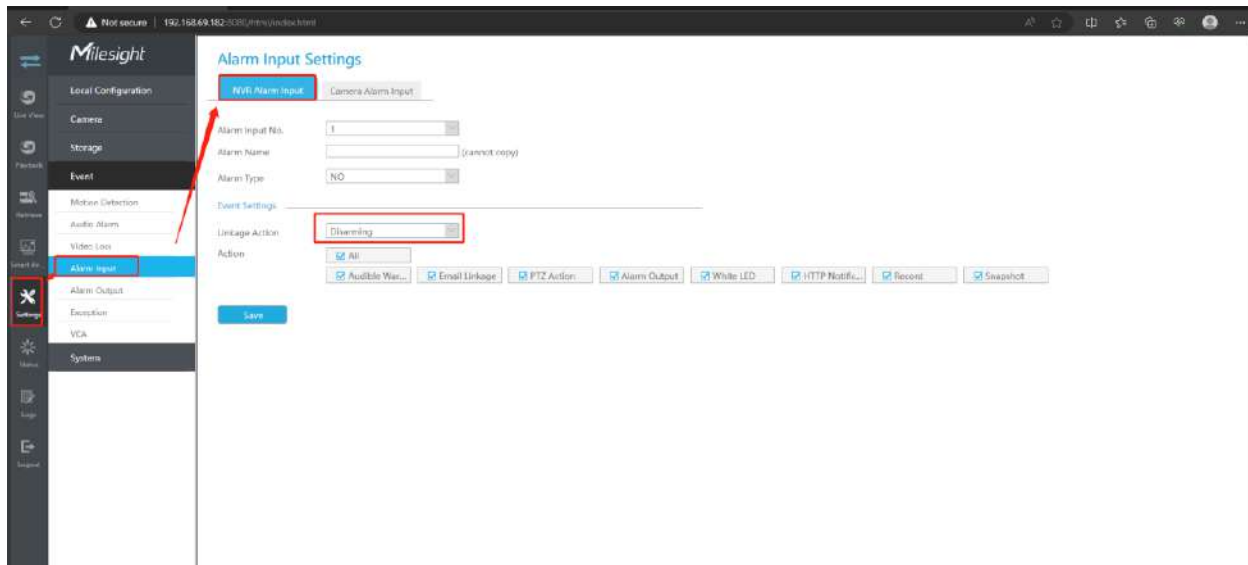
Pasul 4: Copiați setările de intrare de alarmă în altă interfață de intrare făcând clic pe „Copiare”.

Copy to Camera ▲

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

• Dacă alegeți opțiunea Dezarmare, veți putea configura următoarele setări.



Pasul 2: Setați acțiunea pentru intrarea alarmei bifând caseta de selectare.

Când funcția de dezarmare este activată și intrarea de alarmă este conectată la tasta de declanșare, puteți dezarma sau arma cu un singur clic.

Iată cum să armați și să vă dezarmați dispozitivul:

1. Activați evenimentul și alegeți acțiunea care va fi executată atunci când evenimentul este declanșat. Aceasta ar putea include trimiterea unui e-mail sau înregistrarea unui videoclip etc.;
2. Conectați interfața de intrare a alarmei nr. 1 la cheie și asigurați-vă că este conectată fizic;
3. Activați caracteristica Dezarmare și bifați caseta de acțiune corespunzătoare;

După ce ați terminat de configurat setările menționate mai sus, apăsați tasta desemnată pentru a dezarma toate acțiunile pe care le-ați selectat.

Pentru a reactiva acțiunea evenimentului, trebuie doar să eliberați cheia pentru a arma.

De exemplu, când este declanșată Detectarea mișcării, înregistrarea va începe. Dacă Dezarmarea este activată și opțiunea „Înregistrare” este bifată, chiar dacă mișcarea este declanșată, aceasta nu va înregistra atunci când butonul este apăsat, realizându-se astfel dezarmarea. Dacă eliberați cheia, mișcarea va fi declanșată și va avea loc înregistrarea, realizându-se astfel armarea.

Notă:

- Ceea ce va fi afișat numai atunci când Numărul de intrare de alarmă este ales 1 ca Dezarmare.
- Funcțiile de dezarmare și armare sunt eficiente pentru toate canalele NVR-ului.

3.8.3.2 Intrare alarmă cameră

NVR-urile Milesight acceptă configurarea directă a intrării de alarmă a camerelor Milesight.

Pasul 1. Setări numărul de intrare al alarmei, activați intrarea alarmei, setați numele alarmei și tipul alarmei

Alarm Input Settings

NVR Alarm Input
Camera Alarm Input

Channel	<input type="text" value="2"/>	▼	
Alarm Input No.	<input type="text" value="1"/>	▼	
Alarm Input	<input type="checkbox"/>		
Alarm Name	<input type="text"/>		(cannot copy)
Alarm Type	<input type="text" value="NO"/>	▼	

Nr. intrare alarmă: Canalul care are semnal de intrare.

Intrare alarmă: Faceți clic pe „Activare” pentru a activa intrarea de alarmă a acestui canal.

Nume alarmă: Setați un nume pentru alarmă.

Tip alarma: Alegeți tipul de alarmă NU sau NC pentru alarmă.

Pasul 2. Setări ora efectivă pentru intrarea alarmei făcând clic pe „Editare” corespunzătoare.

Pasul 3. Setări acțiunea pentru intrarea alarmei făcând clic pe „Editare” corespunzătoare.

Avertisment sonor: NVR va declanșa un avertisment sonor atunci când este detectat un eveniment.

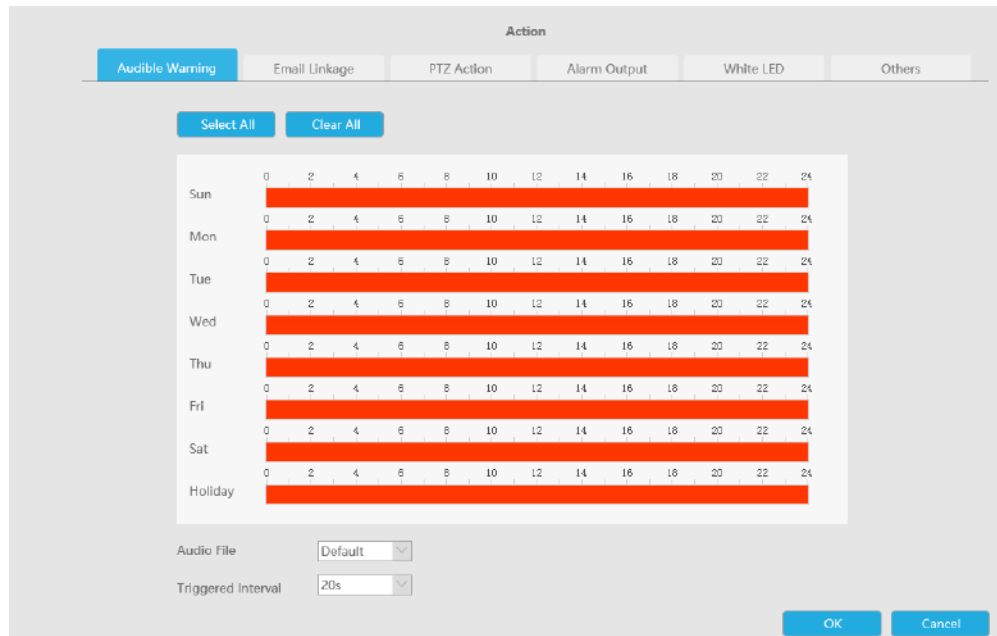
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Audible sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic Select All sau Clear All a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic Edit pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.

Fișier audio: Utilizatorii pot selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Legătura prin e-mail:NVR va trimite un e-mail la adresa stabilită anterior.

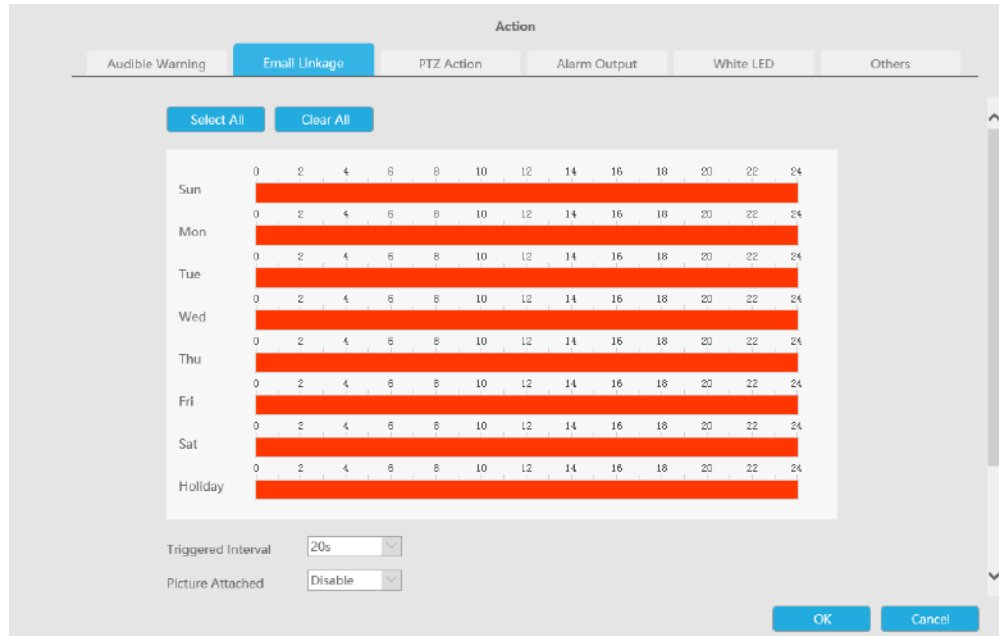
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, Email și Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.




Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

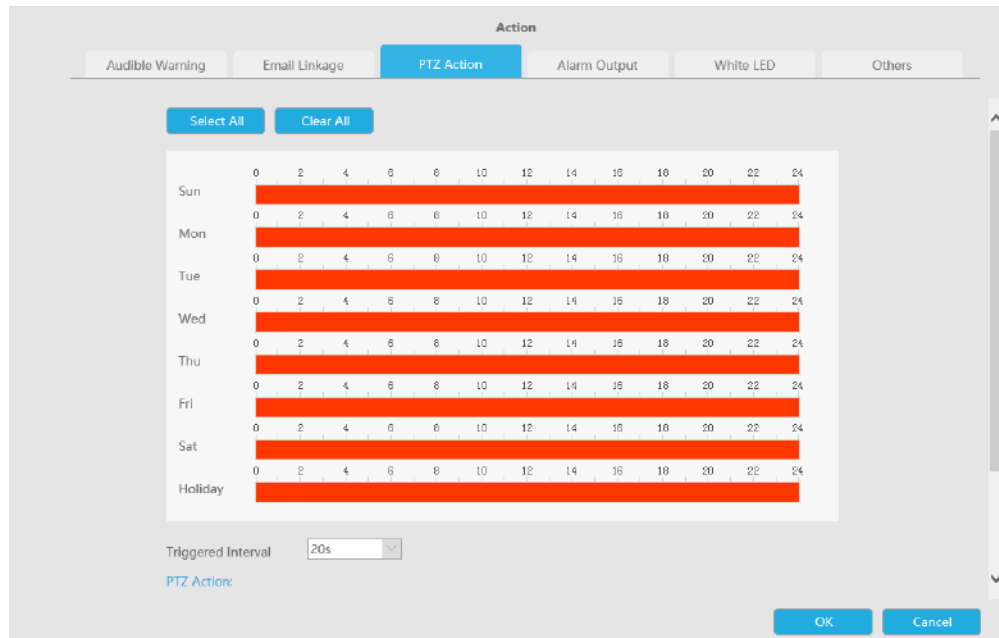
Poza atasata:Selectați dacă atașați o imagine când trimiteți e-mailuri. Dacă o activați, veți primi e-mailuri de alarmă cu o imagine capturată a evenimentului atașată.



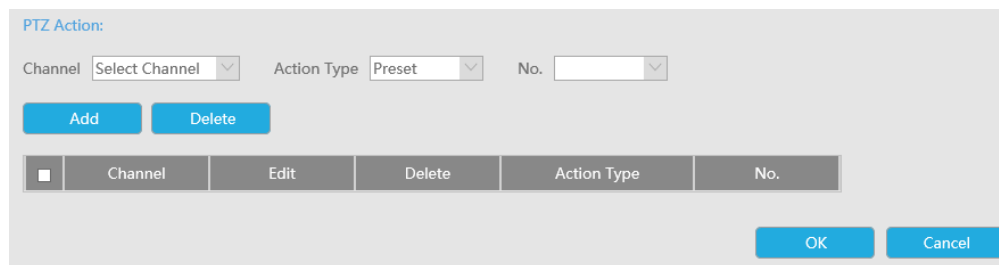
Acțiune PTZ:Declanșați acțiunea PTZ când alarma este declanșată. Acțiunea PTZ include **Presetat și patrulare.**

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: PTZ sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru timp setare. Va fi mai convenabil făcând clic  sau  pentru a seta sau a șterge totul setări de timp.
2. Faceți clic  pentru a edita manual timpul efectiv.



Și puteți adăuga PTZ Action făcând clic .



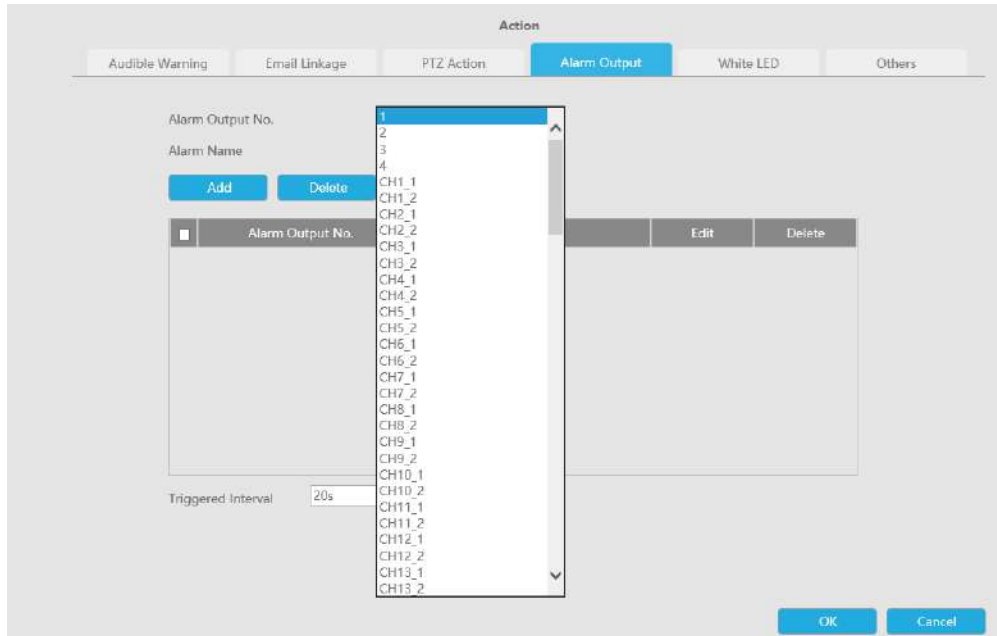
Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Tip de acțiune: Preset și Patrol sunt disponibile.

Nu.: Selectați numărul de presetare sau de patrulare.

Ieșire alarmă: Declanșează ieșirea de alarmă când alarma este declanșată. Pentru Ieșirea de alarmă NVR, ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2, etc. În ceea ce privește ieșirea alarmei camerei, aceasta se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



LED alb: LED-ul alb de declanșare clipește când alarma este declanșată.

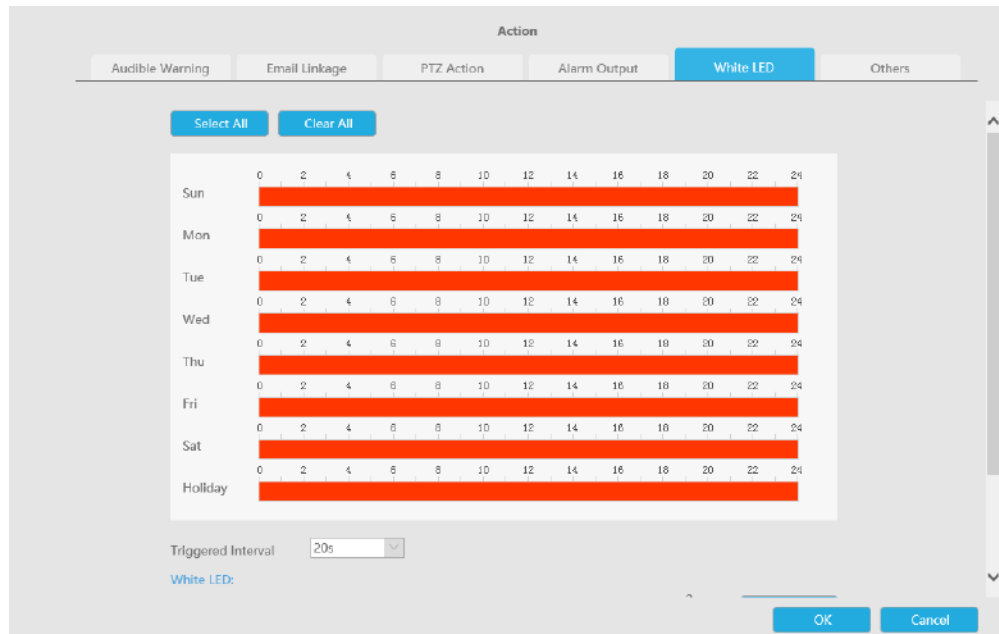
Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, LED alb și ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Și puteți adăuga LED alb făcând clic



Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Modul bliț: Twinkle și Always sunt disponibile.

Timp flash: Setați ora pentru care LED-ul alb clipește. Când modul bliț este Scipitor, intervalul de timp bliț este 1~10 și valoarea implicită este 3. Când modul bliț este întotdeauna, intervalul de timp bliț este 1~60 și valoarea implicită este 5.

Alții: Declanșați canalele selectate pentru a înregistra atunci când alarma este declanșată.

Action

Audible Warning
Email Linkage
PTZ Action
Alarm Output
White LED
Others

Trigger Channels Record

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Trigger Channels Snapshot

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Note: This page's configuration will not be copied into other channels.

OK
Cancel

Pasul 4: Copiați setările de intrare de alarmă pe altă interfață de intrare făcând clic pe „Copiere”.

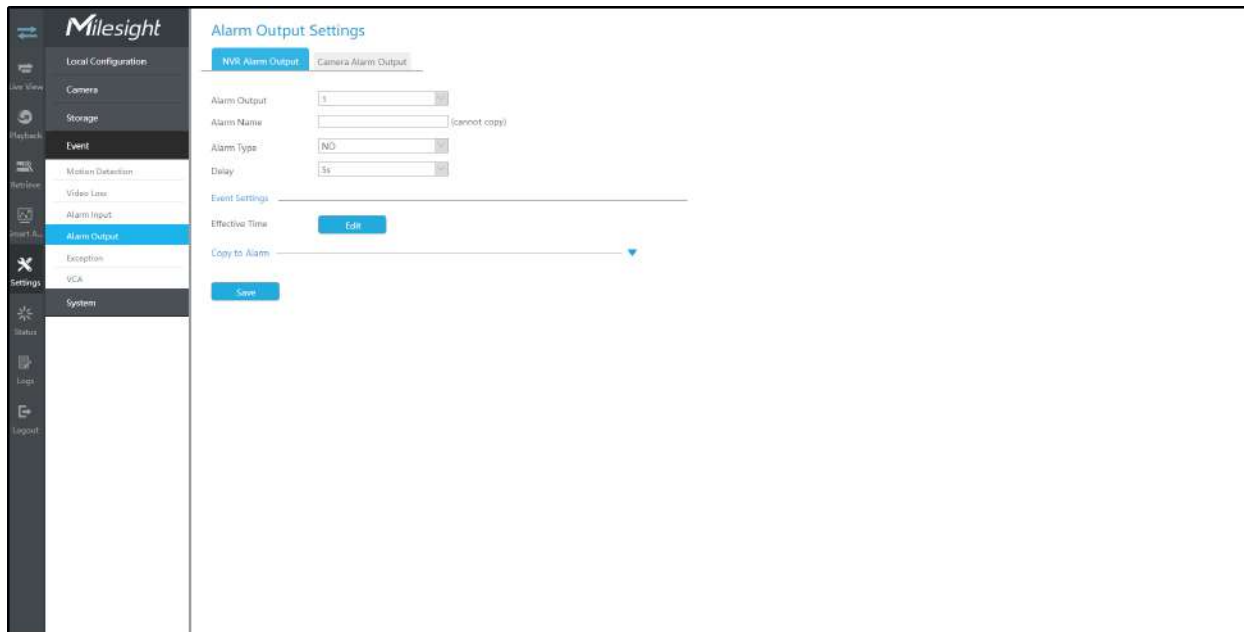
Copy to Camera ▲

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

3.8.4 ieșire alarmă

3.8.4.1 Ieșire alarmă NVR



Pasul 1. Setați canalul de ieșire al alarmei, numele alarmei, tipul alarmei și canalele de înregistrare.

Alarm Output Settings

NVR Alarm Output
Camera Alarm Output

Alarm Output	<input style="width: 95%;" type="text" value="1"/>
Alarm Name	<input style="width: 95%;" type="text"/> (cannot copy)
Alarm Type	<input style="width: 95%;" type="text" value="NO"/>
Delay	<input style="width: 95%;" type="text" value="5s"/>

Nr. iesire alarma: Canalul care va scoate semnalul de alarmă.

Nume alarmă: Setați un nume pentru alarmă.

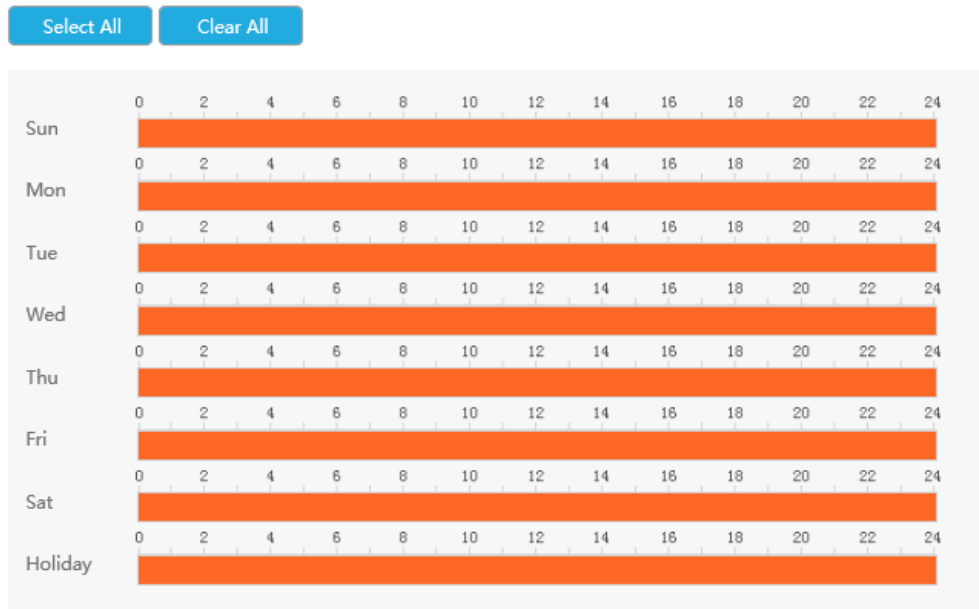
Tip alarma: Alegeți tipul de alarmă NU sau NC pentru alarmă.

Întârziere: Timpul de ieșire pentru alarmă. Dacă alarma de ieșire durează prea mult, puteți selecta Ștergerea manuală pentru a o opri.

Pasul 2. Setați timpul efectiv pentru ieșirea alarmei făcând clic pe „Editare” corespunzător.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Ieșire alarmă sau Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea orei. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.
2. Faceți clic pe „Editare” pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.



Pasul 3: Copiați setările de ieșire de alarmă pe altă interfață de ieșire făcând clic pe „Copiare”.

Copy to Alarm ▲

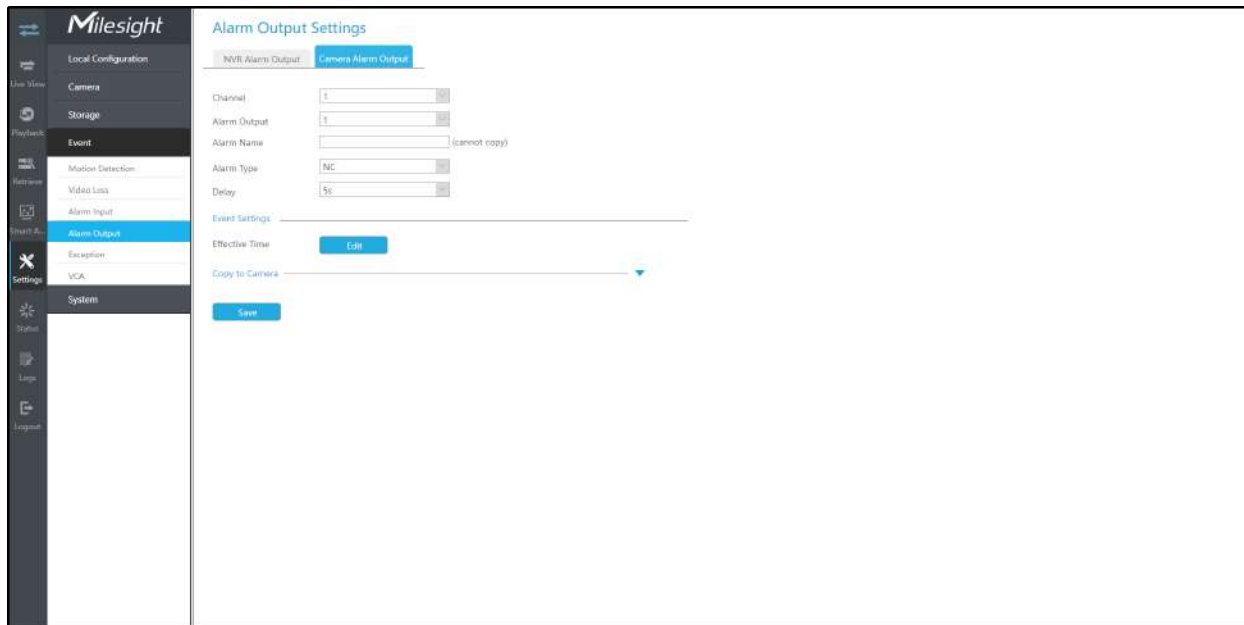
All

1 2 3 4

3.8.4.2 Ieșire alarmă cameră

NVR-urile Milesight acceptă actualizarea camerelor Milesight.

Pasul 1. Setări canalul de ieșire al alarmei, numele alarmei, tipul alarmei și canalele de înregistrare.



Nr. iesire alarma:Numărul de ieșire de alarmă al canalului corespunzător care are semnal de intrare.

Nume alarmă:Setați un nume pentru alarmă.

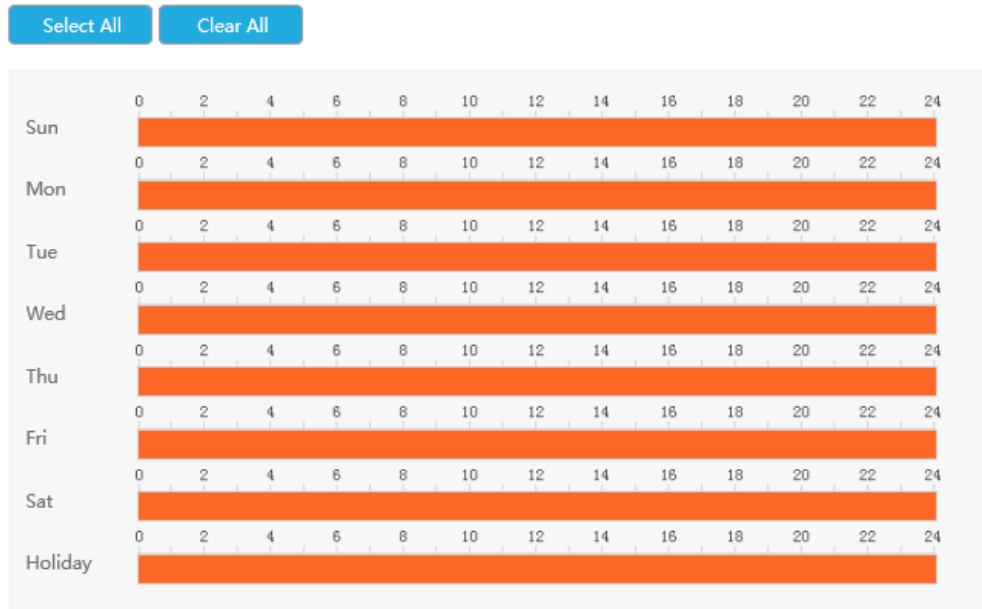
Tip alarma:Alegeți tipul de alarmă NU sau NC pentru alarmă.

Întârziere:Timpul de ieșire pentru alarmă. Dacă alarma de ieșire durează prea mult, puteți selecta Ștergerea manuală pentru a o opri.

Pasul 2. Setati timpul efectiv pentru ieșirea alarmei făcând clic pe „Editare” corespunzător.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Ieșire alarmă sau Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea orei. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.
2. Faceți clic pe „Editare” pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.



Pasul 3: Copiați setările de ieșire de alarmă pe altă interfață de ieșire făcând clic pe „Copiere”.

Copy to Camera

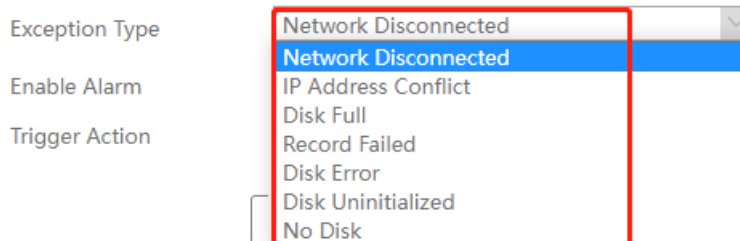
All

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

3.8.5 Excepție



Pasul 1. Selectați tip de excepție.



Rețea deconectată:Pierderea rețelei.

Conflict de adresă IP:IP-ul NVR-ului din aceeași rețea LAN este același cu cel al altor dispozitive.

Disc plin:Disc plin. Se întâmplă de obicei când Modul reciclare este OPRIT.

Înregistrare eșuată:Înregistrarea eșuează, inclusiv HDD eșuat, HDD plin și așa mai departe.

Eroare de disc:Nu s-a putut recunoaște HDD.

Disc neinițializat:Discul este neinițializat.

Fara disc:Nu există dispozitiv de stocare.

Exception

Exception Type	Network Disconnected
Enable Alarm	<input type="checkbox"/>
Trigger Action	<input type="checkbox"/> Network Disconnected <input type="checkbox"/> IP Address Conflict <input type="checkbox"/> Disk Full <input type="checkbox"/> Record Failed <input type="checkbox"/> Disk Error <input type="checkbox"/> Disk Uninitialized <input type="checkbox"/> No Disk

Pasul 2. Acțiunea selectată include Notificarea evenimentului, Avertismentul sonor, Conectarea e-mailului și Ieșirea alarmei.

Notificare eveniment: Veți primi o notificare în Live View dacă se declanșează o alarmă.

Avertisment sonor: NVR va declanșa un avertisment sonor. Puteți selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Legătura prin e-mail: Un e-mail de alarmă va fi trimis dacă o alarmă este declanșată.

Interval de declanșare: setați intervalul de trimitere a e-mailurilor atunci când se detectează un eveniment eşuat de înregistrare (Numai evenimentul eşuat de înregistrare acceptă setarea intervalului de declanșare la trimiterea de e-mailuri).

Ieșire alarmă: NVR va declanșa ieșirea de alarmă corespunzătoare.

Event Notification

Audible Warning

Audio File

Email Linkage

NVR Alarm Output

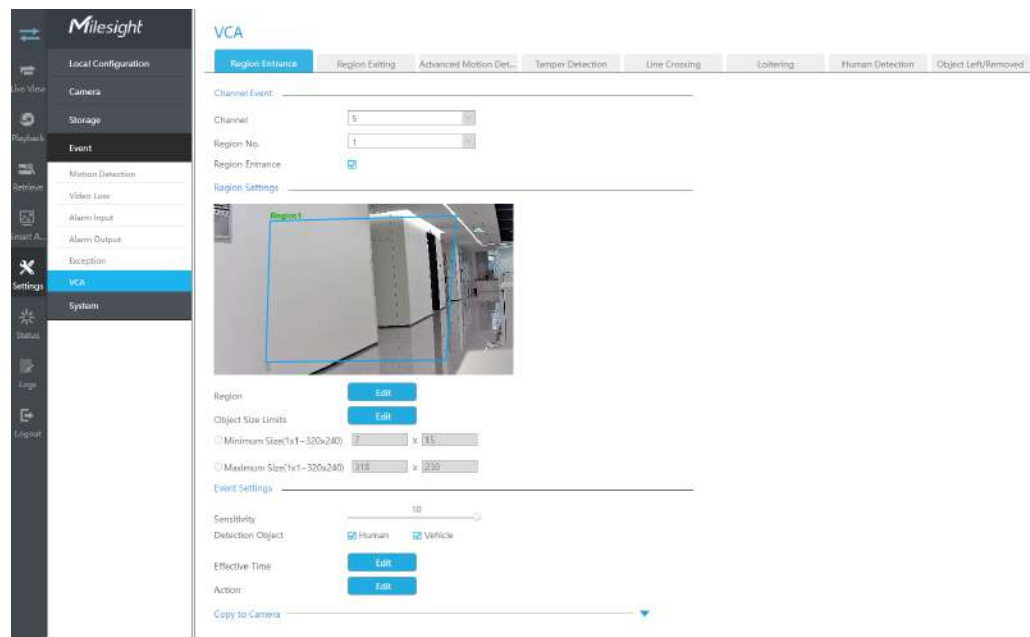
1 2 3 4

3.8.6 VCA

Utilizează tehnologia Milesight Video Content Analysis, care este aplicată într-o gamă largă de domenii, inclusiv divertisment, îngrijire a sănătății, comerț cu amănuntul, auto, transport, automatizare a locuinței, siguranță și securitate. Funcțiile Milesight VCA oferă o analiză video inteligentă avansată și precisă pentru camerele de rețea Milesight. Îmbunătățește performanța camerelor de rețea prin 10 moduri de detectare care sunt împărțite în funcție de bază și funcție avansată, permițând funcția de supraveghere completă și răspunsul mai rapid al camerelor la diferite scene de monitorizare.

3.8.6.1 Intrarea în regiune

Intrarea în regiune ajută la protejarea unei anumite zone de amenințarea potențială a intrării unei persoane sau obiecte suspecte. O alarmă va fi declanșată atunci când obiectele intră în regiunile selectate prin activarea intrării în regiune.



Pașul 1. Selectați canalul și numărul de regiune, apoi activați Intrarea în regiune.

Channel Event

Channel

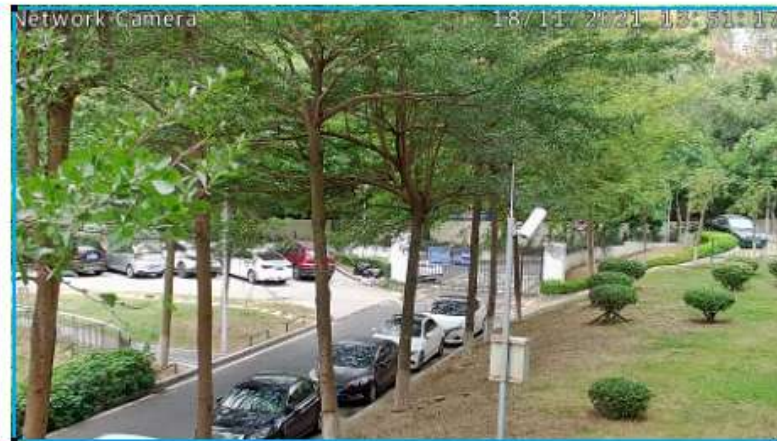
Region No.

Region Entrance

Pașul 2. Setări regiunea de detectare a intrării.

Puteți face clic pe butonul „Editare” pentru a edita regiunea de detectare. De asemenea, puteți edita zona făcând clic pe butonul „Editare”. Și puteți seta sau șterge toate regiunile setate făcând clic direct pe „Set All” sau „Clear All”.

Region Settings



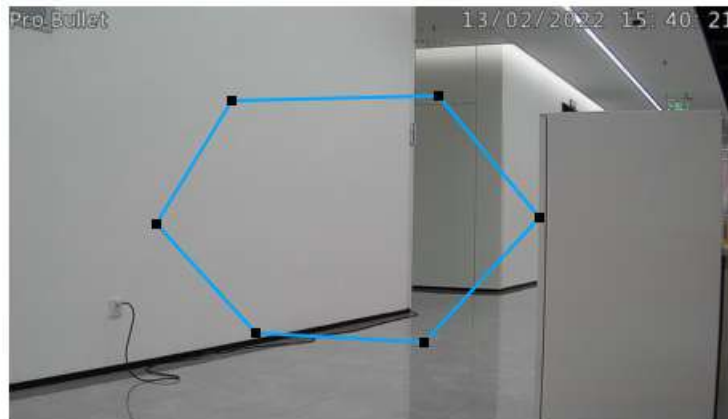
Region

Finish

Set All

Delete All

Pentru camerele cu versiunea de firmware mai mare decât 4X.7.0.78, acceptă desenarea regiunii de detectare a poligonului pentru funcția VCA.



Pasul 3. Setăți limitele dimensiunii obiectului.

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima:Pe ei inaintu. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima:Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 4. Setări Sensibilitatea.

Sensibilitatea poate fi configurată pentru a detecta diverse mișcări în funcție de diferite cerințe. Când nivelul de sensibilitate este scăzut, mișcarea ușoară nu va declanșa alarma.

**Pasul 5. Selectați obiectul de detectare.**

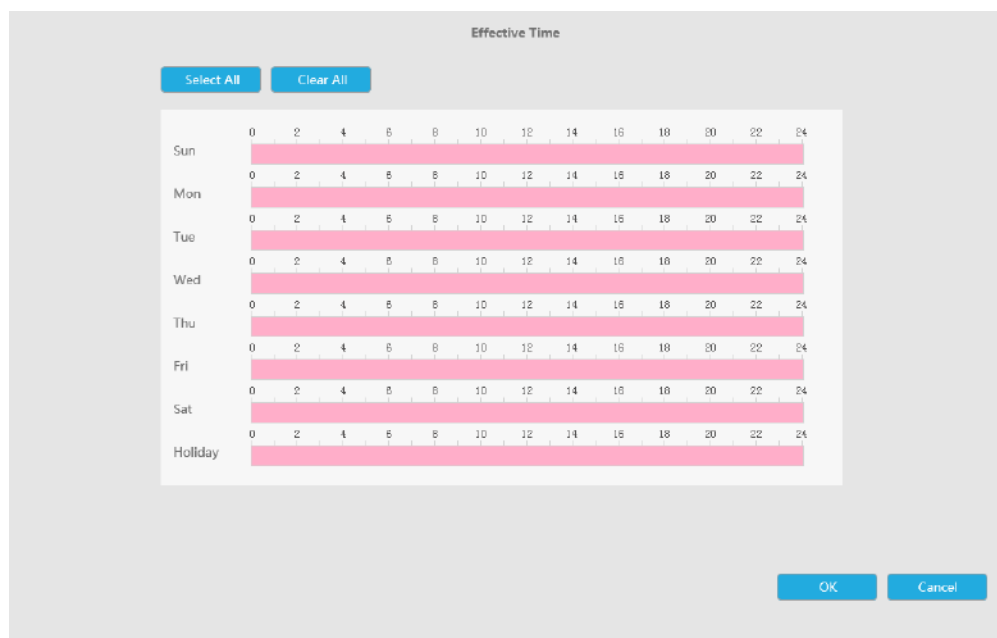
Omul sau Vehiculul sau ambele sunt selectate ca obiect de detectare în funcție de nevoie. Numai obiectul de detectare selectat poate declanșa alarma.

**Notă:**

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare, care acceptă obiectul de detectare uman/vehicul.
2. Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră este MS-CXXX-XXC, care acceptă obiectul de detectare a omului/vehiculului.

Pasul 6. Setări ora efectivă de intrare în regiune făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.

**Pasul 7. Setări acțiunea pentru alarma de intrare în regiune făcând clic pe „Editare”.**

Avertisment sonor:NVR va declanșa un avertisment sonor atunci când este detectat un eveniment.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: Audible sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv de înregistrare.

Fișier audio:Utilizatorii pot selecta fișierul audio după cum este necesar pentru avertizare sonoră. Valoarea implicită este un bip sonor.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

Legătura prin e-mail:NVR va trimite un e-mail la adresa stabilită anterior.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, Email și Ștergere. Apoi trageți un pătrat pe orarul pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.

2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat:Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.

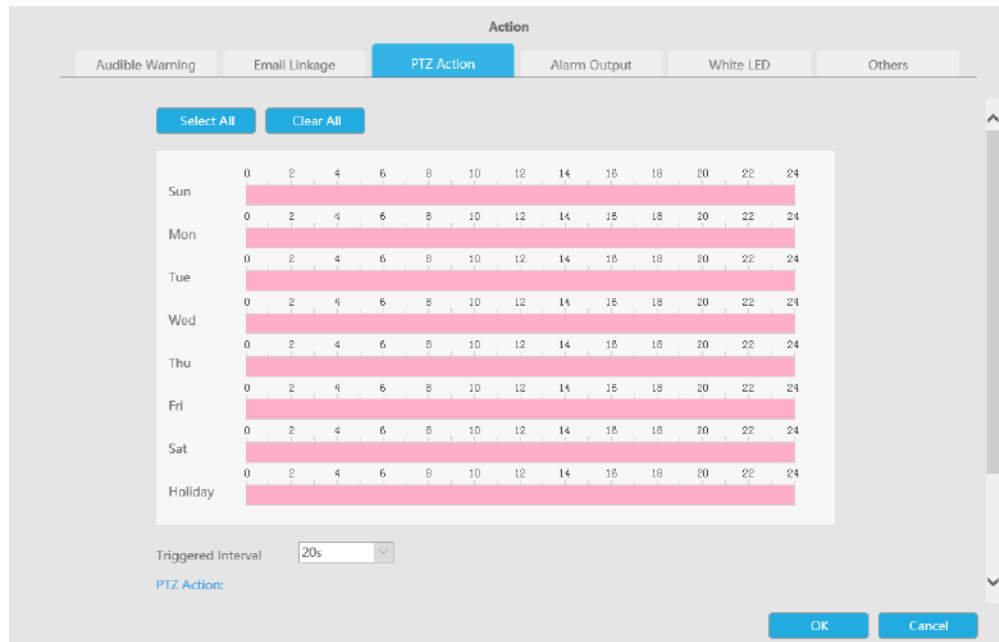
Poza atasata: Selectați dacă atașați o imagine când trimiteți e-mailuri. Dacă o activați, veți primi e-mailuri de alarmă cu o imagine capturată a evenimentului atașată.

The screenshot shows the 'Action' configuration interface for 'Email Linkage'. At the top, there are tabs for 'Audible Warning', 'Email Linkage' (selected), 'PTZ Action', 'Alarm Output', 'White LED', and 'Others'. Below the tabs are 'Select All' and 'Clear All' buttons. The main area is a calendar grid with days of the week (Sun to Sat) and a 'Holiday' row. Each day has a horizontal bar representing a 24-hour period, with numerical markers every 2 hours (0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24). All these bars are currently filled with a pink color, indicating that the action is active for all times on all days. Below the grid, there are two dropdown menus: 'Triggered Interval' set to '20s' and 'Picture Attached' set to 'Disable'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Ațiune PTZ: Declanșați acțiunea PTZ când alarma este declanșată. Acțiunea PTZ include **Presetat și patrulare**.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație: PTZ sau Erase. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru timp setare. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** pentru a seta sau a șterge totul setări de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.



Și puteți adăuga PTZ Action făcând clic .



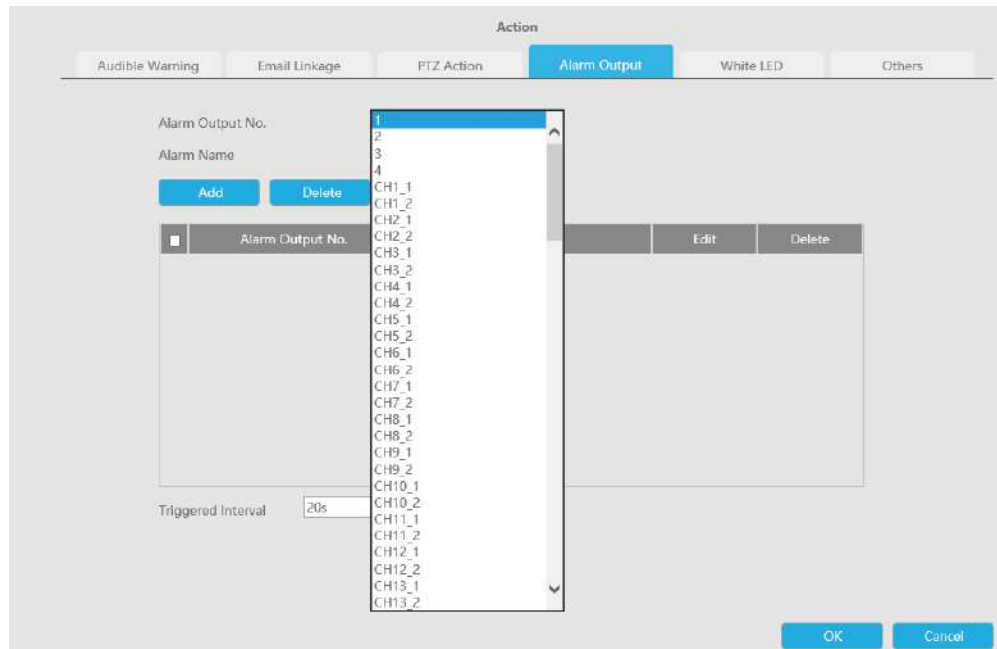
Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Tip de acțiune: Preset și Patrol sunt disponibile.

Nu.: Selectați numărul de presetare sau de patrulare.

Ieșire alarmă: Declanșează ieșirea de alarmă când alarma este declanșată. Pentru Ieșirea de alarmă NVR, ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2.etc. În ceea ce privește ieșirea alarmei camerei, aceasta se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



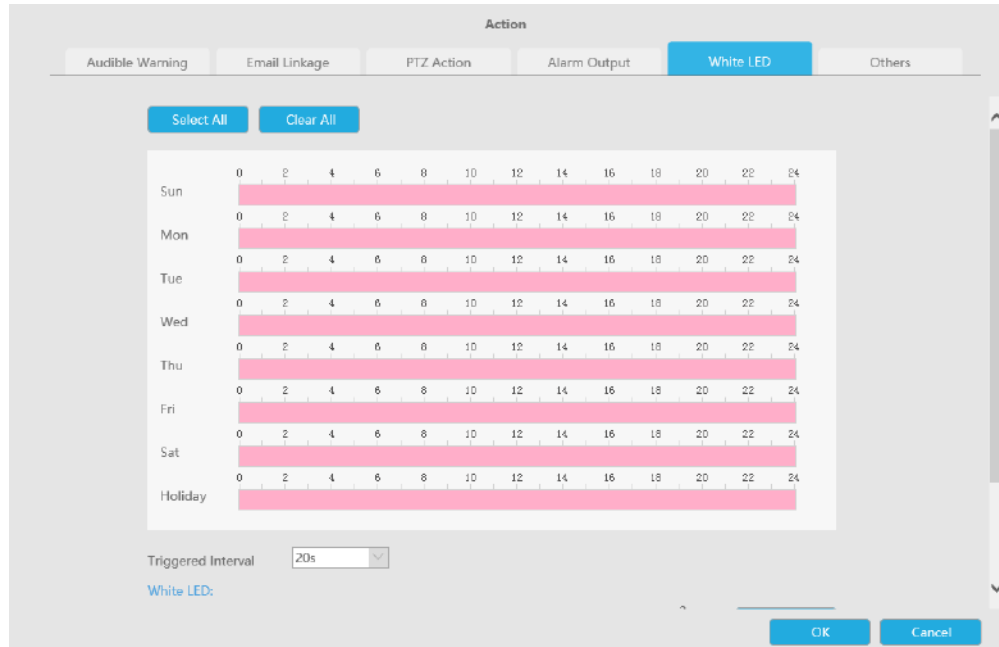
LED alb: LED-ul alb de declanșare clipește când alarma este declanșată.

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

Utilizatorul poate seta un program efectiv în următoarele două moduri:

1. Selectați tipul de operație, LED alb și ștergere. Apoi trageți un pătrat pe tabelul de timp pentru setarea timpului. Va fi mai convenabil făcând clic **Select All** sau **Clear All** a seta sau ștergeți toate setările de timp.
2. Faceți clic **Edit** pentru a edita manual timpul efectiv.

Interval declanșat: Intervalul efectiv dintre două acțiuni la declanșarea evenimentului.



Și puteți adăuga LED alb făcând clic pe .



Canal: Selectați canalul care acceptă această funcție.

Modul bliț: Twinkle și Always sunt disponibile.

Timp flash: Setați ora pentru care LED-ul alb clipește. Când modul bliț este Scipitor, intervalul de timp bliț este 1~10 și valoarea implicită este 3. Când modul bliț este întotdeauna, intervalul de timp bliț este 1~60 și valoarea implicită este 5.

Alții: Declanșați canalele selectate pentru a înregistra atunci când alarma este declanșată.

Action

Audible Warning Email Linkage PTZ Action Alarm Output White LED **Others**

Trigger Channels Record

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Trigger Channels Snapshot

All

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64

Note: This page's configuration will not be copied into other channels.

OK **Cancel**

Pasul 8. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.2 Ieșire din regiune

Ieșirea din regiune este pentru a vă asigura că nicio persoană sau obiect nu va ieși din zona care este monitorizată. Orice ieșire de oameni sau obiecte va declanșa o alarmă.

Milesight

Local Configuration

Camera

Storage

Playback

Event

Motion Detection

Video Loss

Alarm Input

Alarm Output

Exception

VCA

System

VCA

Region Entrance **Region Exiting** Advanced Motion Det... Tamper Detection Line Crossing Loitering Human Detection Object Left/Removed


Channel Event

Channel: 5

Region No.: 1

Region Exiting:

Region Settings



Region: **Finish** **Set All** **Delete All**

Object Size Limits

Minimum Size(1x1-320x240): 3 x 3

Maximum Size(1x1-320x240): 320 x 240

Event Settings

Sensitivity: 5

Detection Object: Human Vehicle

Effective Time: **Edit**

Action: **Edit**

Copy to Camera: **▼**

Pasul 1. Selectați Canal și Regiune Nr, apoi activați Ieșirea regiunii.

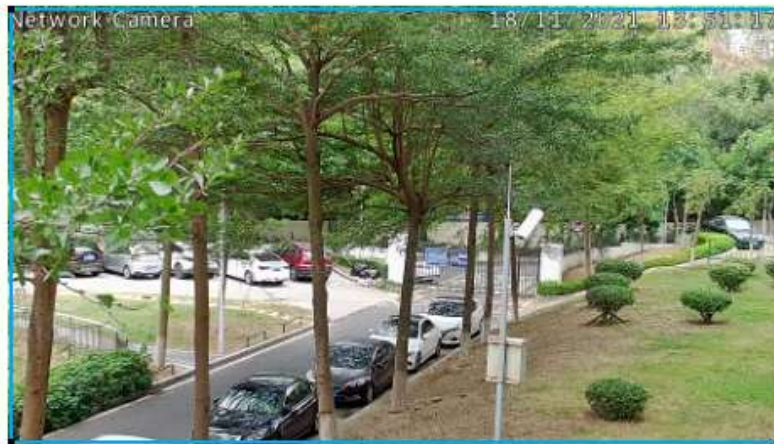
Channel Event

Channel	<input type="text" value="5"/>
Region No.	<input type="text" value="1"/>
Region Exiting	<input checked="" type="checkbox"/>

Pasul 2. Setări regiunea de detectare a ieșirii.

Puteți face clic pe butonul „Editare” pentru a edita regiunea de detectare. De asemenea, puteți edita zona făcând clic pe butonul „Editare”. Și puteți seta sau șterge toate regiunile setate făcând clic direct pe „Set All” sau „Clear All”.

Region Settings



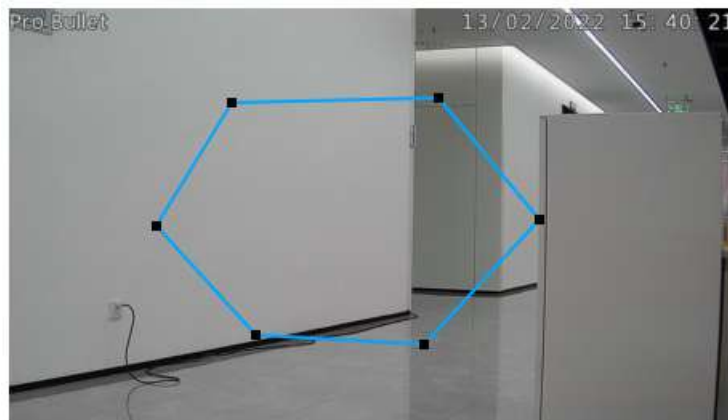
Region

Finish

Set All

Delete All

Pentru camerele cu versiunea de firmware mai mare decât 4X.7.0.78, acceptă desenarea regiunii de detectare a poligonului pentru funcția VCA.

**Pasul 3. Setări limitele dimensiunii obiectului.**

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima:Pe ei inautru. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima:Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 4. Setări Sensibilitatea.

Sensibilitatea poate fi configurată pentru a detecta diverse mișcări în funcție de diferite cerințe. Când nivelul de sensibilitate este scăzut, mișcarea ușoară nu va declanșa alarma.

Sensitivity

Pasul 5. Selectați obiectul de detectare.

Omul sau Vehiculul sau ambele sunt selectate ca obiect de detectare în funcție de nevoie. Numai obiectul de detectare selectat poate declanșa alarma.

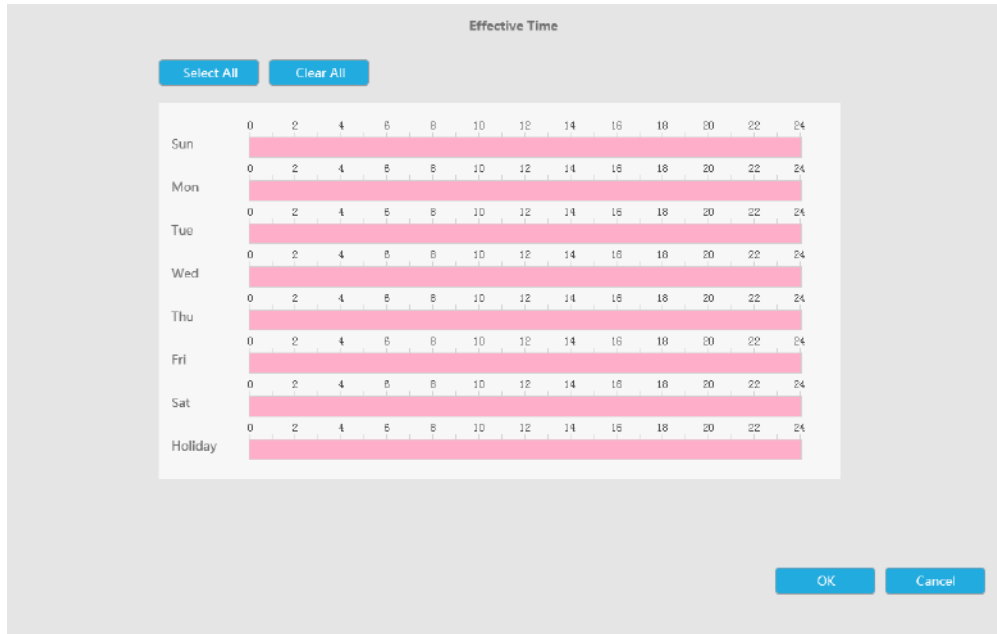
Detection Object Human Vehicle

Notă:

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare, care acceptă obiectul de detectare uman/vehicul.
2. Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră este MS-CXXX-XXC, care acceptă obiectul de detectare a omului/vehiculului.

Pasul 6. Setări ora efectivă de intrare în regiune făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.



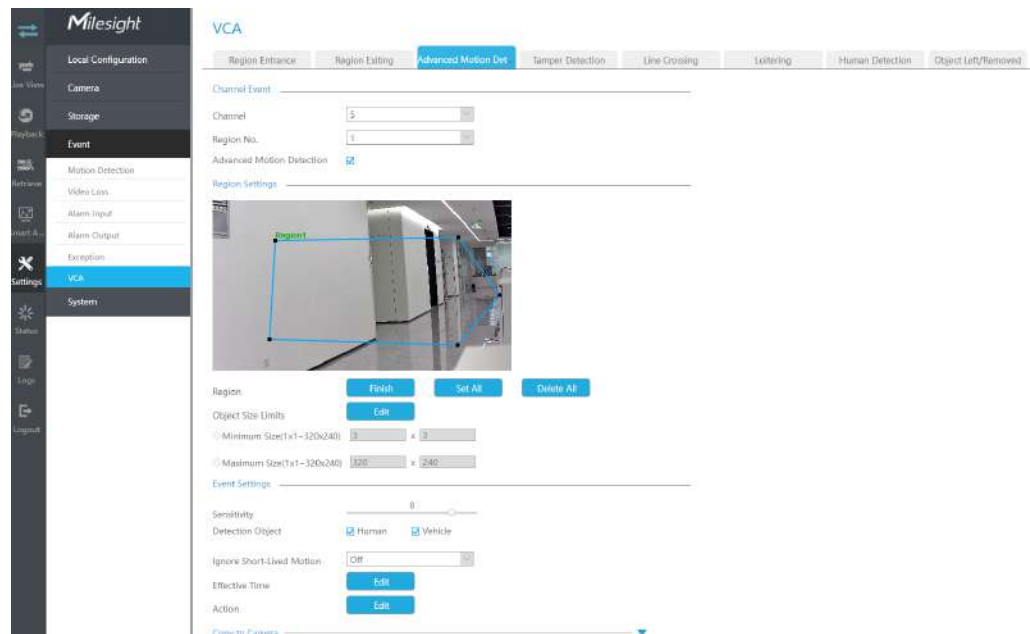
Pasul 7. Setăți acțiunea pentru alarma de intrare în regiune făcând clic pe „Editare”.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#)

Pasul 8. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.3 Detectare avansată a mișcării

Spre deosebire de detectarea mișcării tradiționale, detectarea avansată a mișcării poate filtra „zgomotul” cum ar fi schimbările de iluminare, mișcările naturale ale copacilor etc. Când un obiect se mișcă în zona selectată, va declanșa alarma.

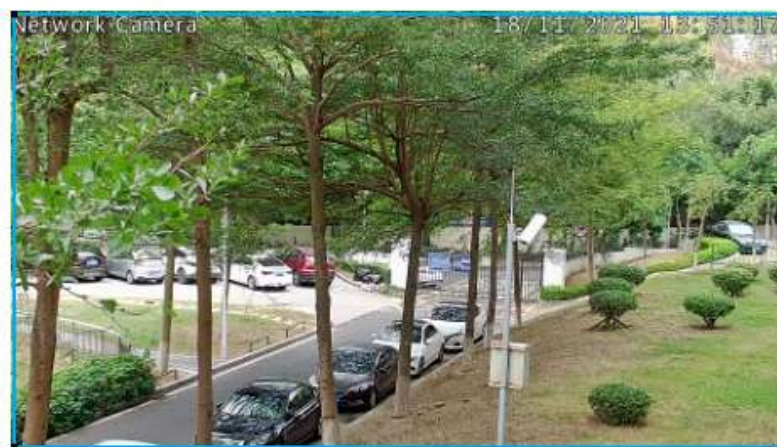


Pasul 1. Selectați canal și regiune nr, apoi activați Advanced Motion Detection.

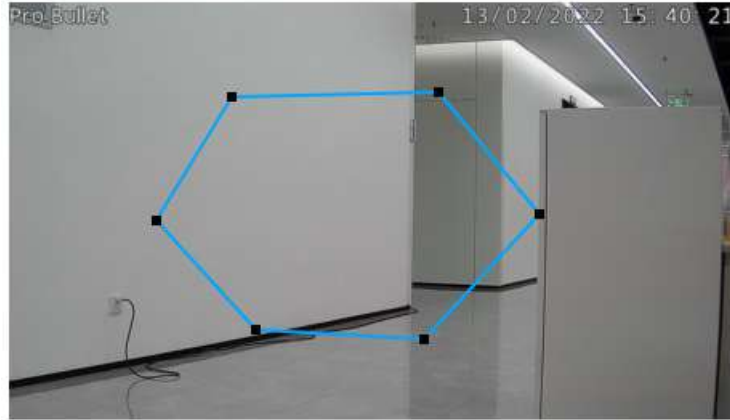
Pasul 2. Setati regiunea avansată de detectare a mișcării.

Puteți face clic pe butonul „Editare” pentru a edita regiunea de detectare. De asemenea, puteți edita zona făcând clic pe butonul „Editare”. Și puteți seta sau șterge toate regiunile setate făcând clic direct pe „Set All” sau „Clear All”.

Region Settings



Pentru camerele cu versiunea de firmware mai mare decât 4X.7.0.78, acceptă desenarea regiunii de detectare a poligonului pentru funcția VCA.



Pasul 3. Setări limitele dimensiunii obiectului.

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima:Pe ei inaptr. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima:Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 4. Setări Sensibilitatea.

Sensibilitatea poate fi configurată pentru a detecta diverse mișcări în funcție de diferite cerințe. Când nivelul de sensibilitate este scăzut, mișcarea ușoară nu va declanșa alarma.

Sensitivity

Pasul 5. Selectați obiectul de detectare.

Omul sau Vehiculul sau ambele sunt selectate ca obiect de detectare în funcție de nevoie. Numai obiectul de detectare selectat poate declanșa alarma.

Detection Object Human Vehicle

Notă:


1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare, care acceptă obiectul de detectare uman/vehicul.

2. Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră este MS-CXXXX-XXC, care acceptă obiectul de detectare a omului/vehiculului.

Pasul 6. Setări Ignorați mișcarea de scurtă durată.

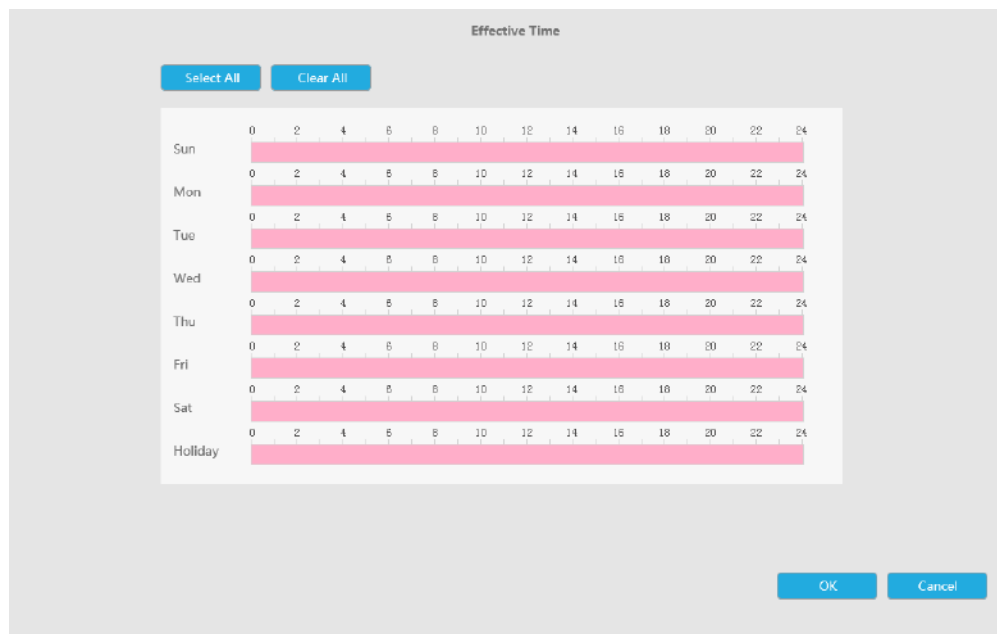
Mișcarea în timpul setat va fi ignorată și nu va declanșa alarma, făcând detectarea mai precisă și mai eficientă.

Ignore Short-Lived Motion	Off
Effective Time	1s
Action	2s
	3s
	4s
	5s

 **Notă:** Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare.

Pasul 7. Setări ora efectivă de intrare în regiune făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.



Effective Time

Select All Clear All

Sun	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Mon	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Tue	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Wed	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Thu	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Fri	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sat	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Holiday	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

OK Cancel

Pasul 8. Setări Acțiunea pentru alarma de detectare a mișcării avansate făcând clic pe „Editare”.

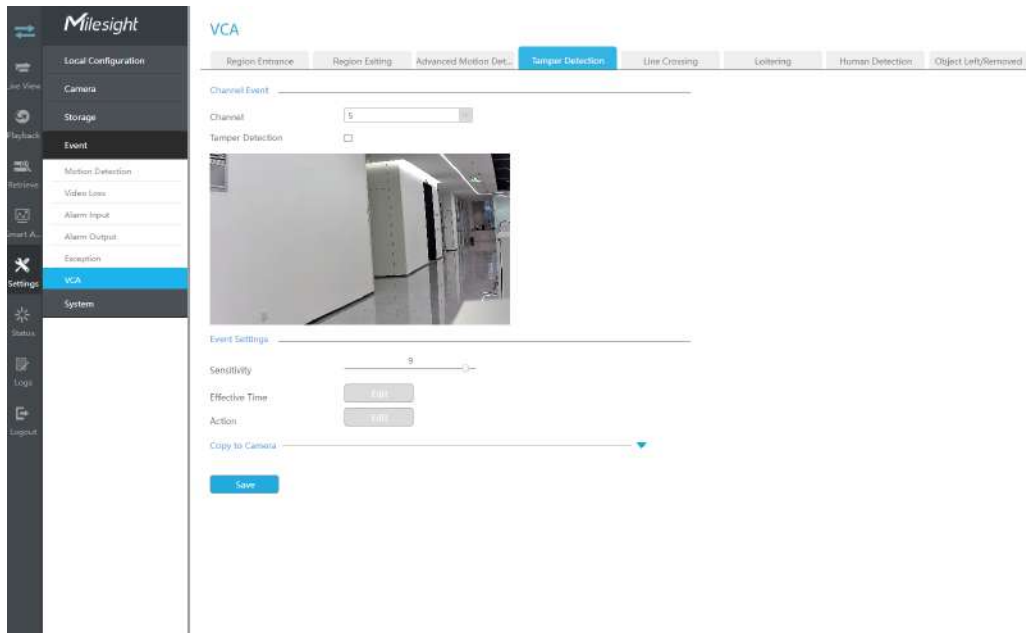
Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#)

Pasul 9. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.4 Detectare manipulare

Tamper Detection este folosită pentru a detecta posibile modificări, cum ar fi camera nefocalizată, obstrucționată sau mișcată. Această funcționalitate alertează imediat personalul de securitate atunci când au loc orice acțiuni menționate mai sus.

Pasul 1. Selectați canalul și activați Detectarea intervenției.



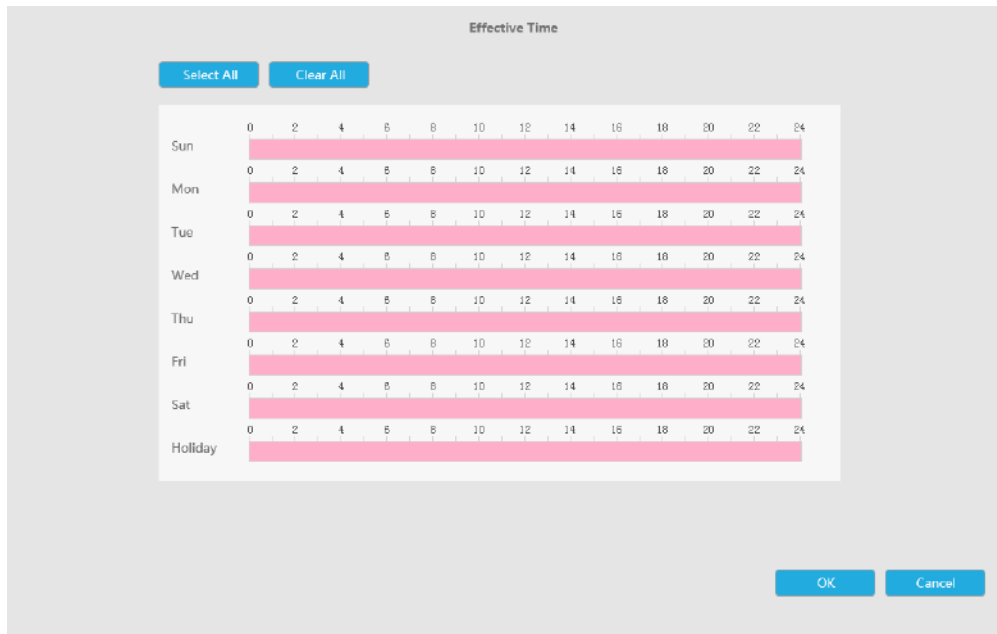
Pasul 2. Setări Sensibilitatea.

Sensibilitatea poate fi configurată pentru a detecta diverse mișcări în funcție de diferite cerințe. Când nivelul de sensibilitate este scăzut, mișcarea ușoară nu va declanșa alarma.



Pasul 3. Setări ora efectivă de intrare în regiune făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.



Pasul 4. Setăți acțiunea pentru alarma de detectare a manipularii făcând clic pe „Editare”.

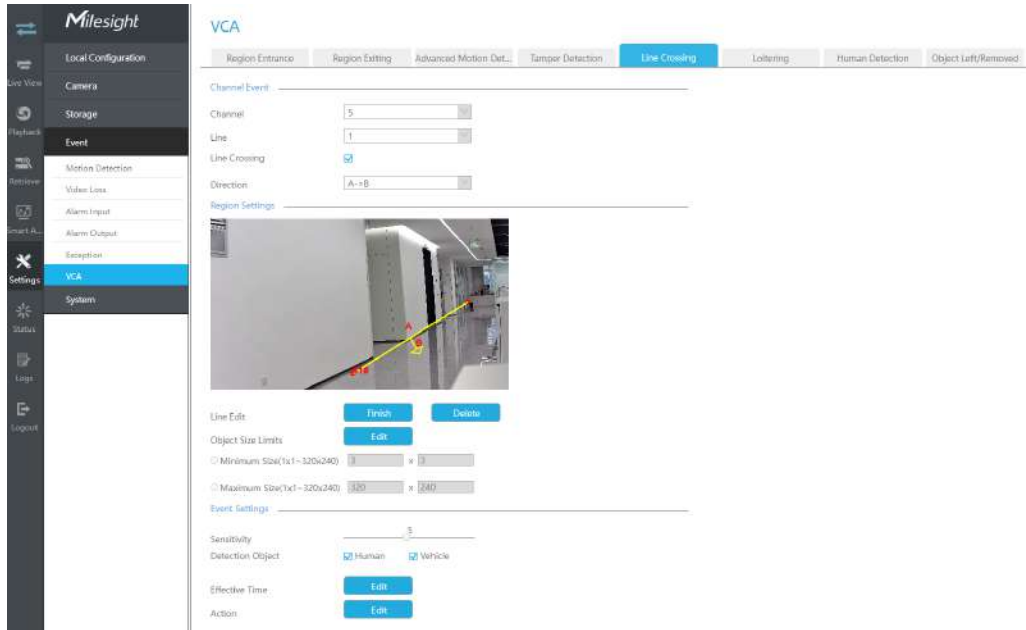
Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#).

Pasul 5. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.5 Trecerea liniei

Detectarea de trecere a liniilor este concepută pentru a funcționa în majoritatea mediilor interioare și exterioare. Un eveniment va fi declanșat de fiecare dată când camera detectează obiecte care traversează o linie virtuală definită.

Pașii de setări sunt afișați după cum urmează:



Pasul 1. Selectați Channel și activați Line Crossing.

Pasul 2. Alegeți numărul liniei de detectare.

Channel	<input type="text" value="4"/>
Line	<input type="text" value="1"/>
Line Crossing	<input checked="" type="checkbox"/>

Pasul 3. Definiți direcția acestuia.

Permite configurarea a până la patru linii simultan. Există trei moduri de direcție pentru a alege pentru declanșarea alarmei. „A#B” înseamnă că atunci când există un obiect care traversează linia de la partea „A” la partea „B”, alarma va fi declanșată. „B#A” invers. „A # B” înseamnă că alarma va fi declanșată atunci când obiectele traversează linia de ambele părți.

Direction	<input type="text" value="A->B"/>
-----------	--------------------------------------

Pasul 4. Desenați linii de detectare.

Și puteți edita linia făcând clic pe butonul „Editați”.



Notă: Fiecare configurație de trecere a liniilor funcționează separat și nu se afectează reciproc.

Pasul 5. Setări limitele dimensiunii obiectului.

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima: Pe ei inaintu. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima: Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 6. Setări Sensibilitatea.

Sensibilitatea poate fi configurată pentru a detecta diverse mișcări în funcție de diferite cerințe. Când nivelul de sensibilitate este scăzut, mișcarea ușoară nu va declanșa alarma.

Sensitivity

Pasul 7. Selectați obiectul de detectare.

Omul sau Vehiculul sau ambele sunt selectate ca obiect de detectare în funcție de nevoie. Numai obiectul de detectare selectat poate declanșa alarma.

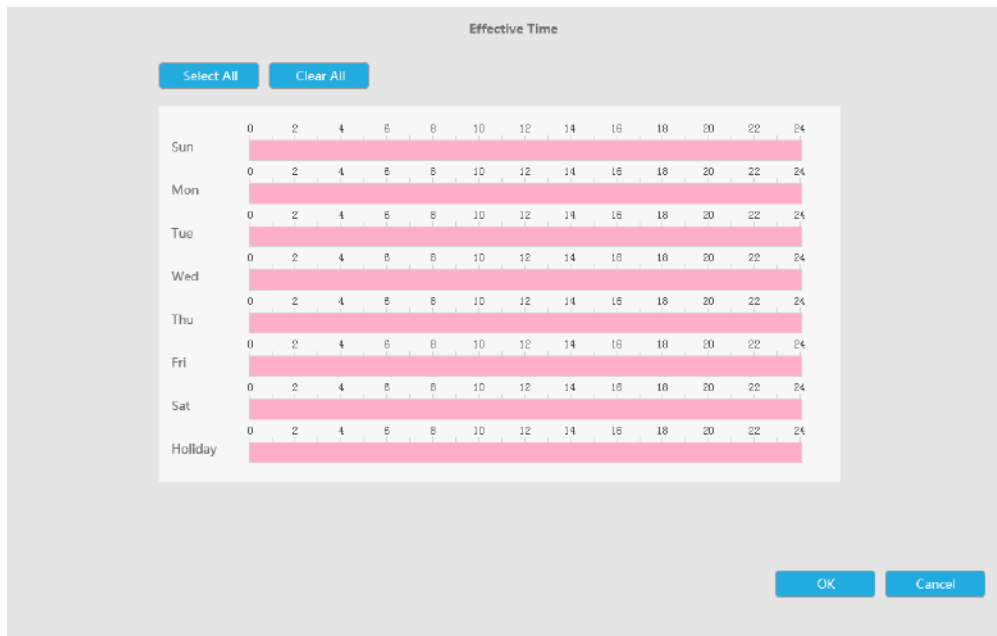
Detection Object Human Vehicle

Notă:

1. Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare, care acceptă obiectul de detectare uman/vehicul.
2. Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră este MS-CXXXX-XXC, care acceptă obiectul de detectare a omului/vehiculului.

Pasul 8. Setări ora efectivă de intrare în regiune făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.



Pasul 9. Setări acțiunea pentru alarma de trecere a liniei făcând clic pe „Editare”.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#).

Pasul 10. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.6 Vagabondaj

Când obiectele rătăcesc într-o zonă definită pentru o anumită perioadă de timp, ar declanșa o alarmă.

Pasul 1. Selectați canal și regiune nr, apoi activați Loitering.

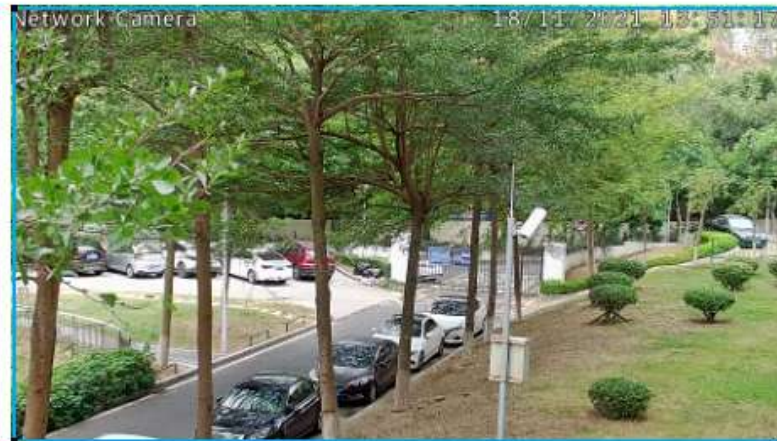
Channel Event

Channel	<input type="text" value="5"/>
Region No.	<input type="text" value="1"/>
Loitering	<input checked="" type="checkbox"/>

Pasul 2. Setări regiunea detectată de Loitering.

Puteți face clic pe butonul „Editare” pentru a edita regiunea de detectare. De asemenea, puteți edita zona făcând clic pe butonul „Editare”. Și puteți seta sau șterge toate regiunile setate făcând clic direct pe „Set All” sau „Clear All”.

Region Settings



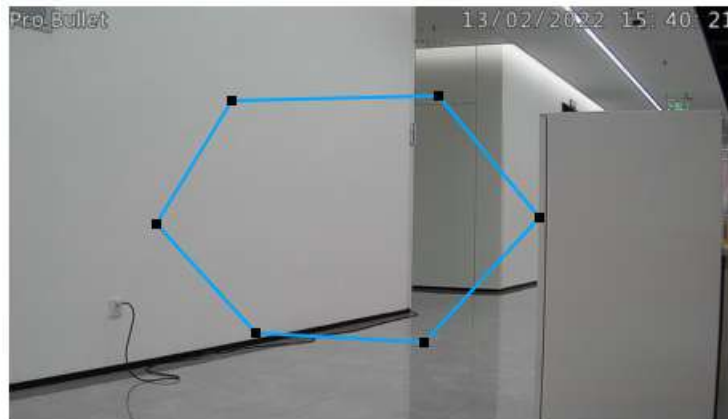
Region

Finish

Set All

Delete All

Pentru camerele cu versiunea de firmware mai mare decât 4X.7.0.78, acceptă desenarea regiunii de detectare a poligonului pentru funcția VCA.



Pasul 3. Setăți limitele dimensiunii obiectului.

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima:Pe ei inaptr. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima:Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 4. Setări min. Timp de plimbare.

După setarea timpului minim de rătăcire de la 3 secunde la 1800 de secunde, orice obiecte care rătăcesc în zona selectată peste timpul minim de rătăcire va declanșa alarma.

Min.Loitering Time (3-1800s)

Pasul 5. Selectați obiectul de detectare.

Omul sau Vehiculul sau ambele sunt selectate ca obiect de detectare în funcție de nevoie. Numai obiectul de detectare selectat poate declanșa alarma.

Detection Object Human Vehicle

Notă:

- Asigurați-vă că versiunea camerei dvs. este 4X.7.0.77 sau mai mare, care acceptă obiectul de detectare uman/vehicul.
- Asigurați-vă că modelul dvs. de cameră este MS-CXXX-XXC, care acceptă obiectul de detectare a omului/vehiculului.

Pasul 6. Setări ora efectivă de intrare în regiune făcând clic pe „Editați”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.

Effective Time

Select All Clear All

Day	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Mon	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Tue	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Wed	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Thu	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Fri	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Sat	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active
Holiday	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active	Active

OK Cancel

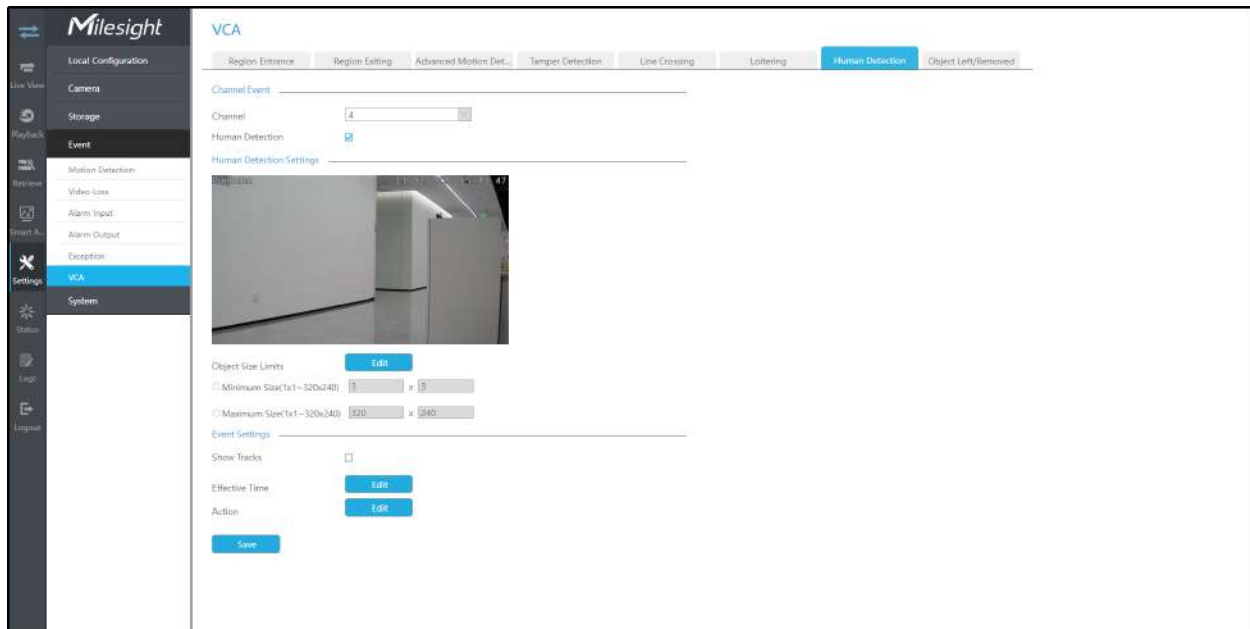
Pasul 7. Setări acțiunea pentru alarma de rătăcire făcând clic pe „Editare”.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#).

Pasul 8. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.7 Detectarea umană

Detectarea umană este folosită pentru a afla dacă un obiect este uman sau nu.



Pasul 1. Selectați canalul și activați Detectia umană.

Human Detection

Pasul 2. Activați Show Tracks sau nu.

Show Tracks

Pasul 3. Setati limitele dimensiunii obiectului.

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

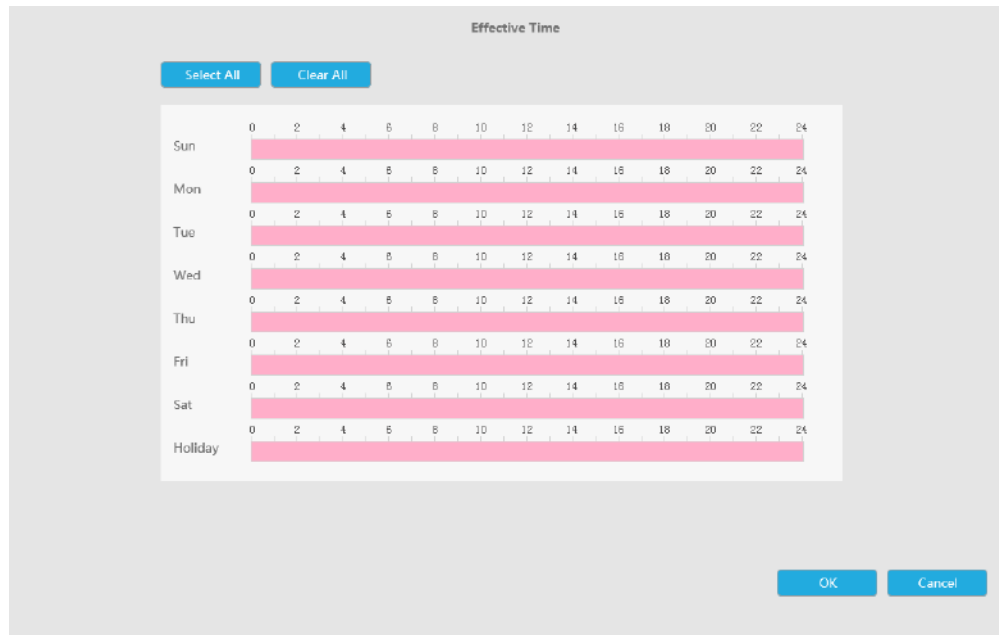
Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima:Pe ei inautru. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima:Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 4. Setăți ora efectivă de detectare umană făcând clic pe „Editare”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.




Pasul 5. Setăți acțiunea pentru alarma de detectare umană făcând clic pe „Editare”.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#).

Pasul 6. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.8.6.8 Obiect lăsat/înlăturat

Object Left poate detecta și genera o alarmă dacă un obiect este lăsat într-o regiune predefinită. Object Removed poate detecta și genera o alarmă dacă un obiect este îndepărtat dintr-o regiune predefinită.

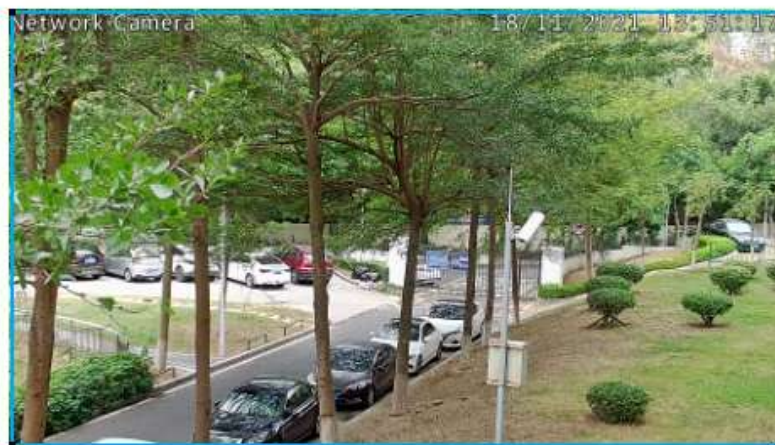
 **Notă:**Trebuie să actualizați NVR-ul la V7x.9.0.4-r2 sau o versiune superioară pentru a accepta această funcție.

Pasul 1. Selectați canalul și regiunea nr, apoi activați Object Left sau Object Removed (Sau puteți activa ambele funcții în același timp).

Pasul 2. Setați regiunea detectată de Loitering.

Puteți face clic pe butonul „Editare” pentru a edita regiunea de detectare. De asemenea, puteți edita zona făcând clic pe butonul „Editare”. Și puteți seta sau șterge toate regiunile setate făcând clic direct pe „Set All” sau „Clear All”.

Region Settings



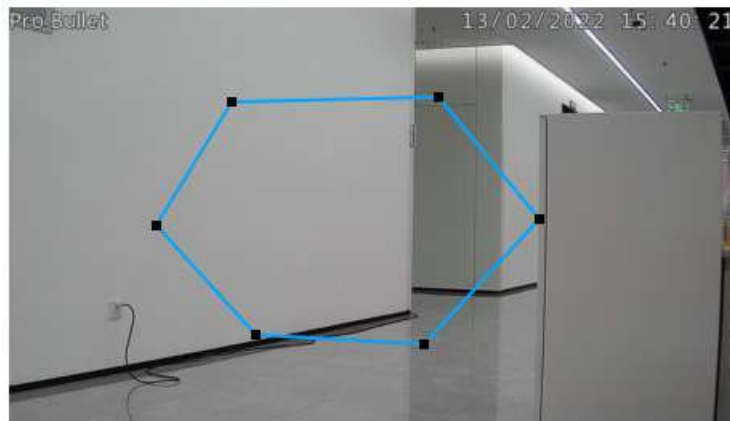
Region

Finish

Set All

Delete All

Pentru camerele cu versiunea de firmware mai mare decât 4X.7.0.78, acceptă desenarea regiunii de detectare a poligonului pentru funcția VCA.



Pasul 3. Setări limitele dimensiunii obiectului.

Puteți edita dimensiunea minimă și dimensiunea maximă făcând clic pe butonul „Editare”.

Minimum Size(1x1~320x240) x

Maximum Size(1x1~320x240) x

Dimensiune minima:Pe ei inaintu. Dimensiune înseamnă că numai dacă dimensiunea obiectului este mai mare decât cadrul, setările pentru Intrarea în regiune vor intra în vigoare.

Dimensiune maxima:Max. Dimensiunea înseamnă invers, doar dacă dimensiunea obiectului este mai mică decât cadrul pe care l-ați desenat pe ecran, setările pentru Intrarea în regiune vor avea efect.

Pasul 4. Setări min. Timp.

După setarea timpului minim de la 3s la 1800s, orice obiecte sunt lăsate în zona selectată sau eliminate din zona selectată în timpul minim va declanșa alarma.

Channel Event

Channel

Region No.

Object Left

Object Removed

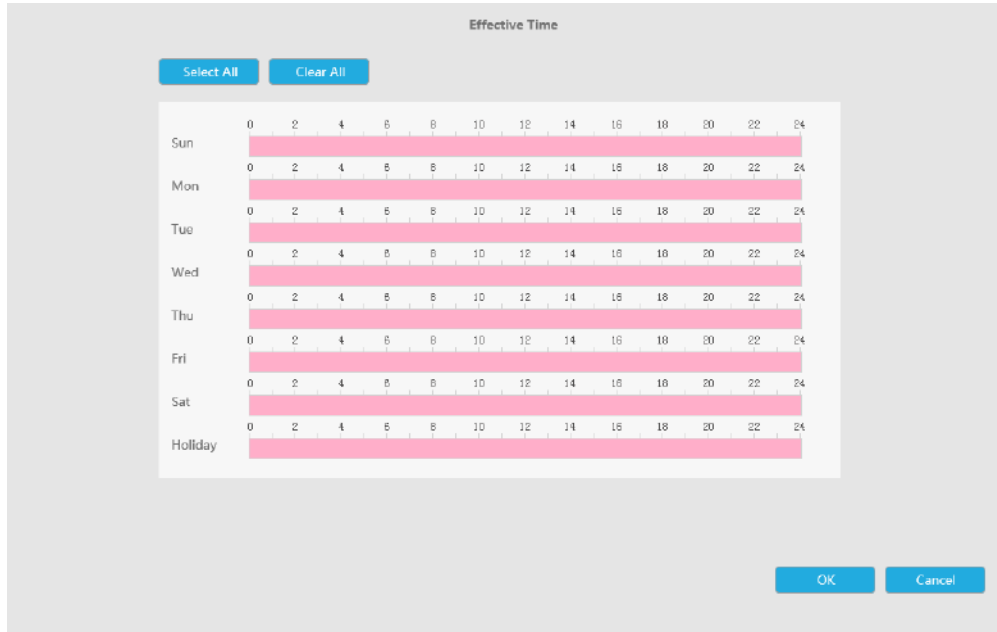
Pasul 5. Setări Sensibilitatea.

Sensibilitatea poate fi configurată pentru a detecta diverse mișcări în funcție de diferite cerințe. Când nivelul de sensibilitate este scăzut, mișcarea ușoară nu va declanșa alarma.

Sensitivity

Pasul 4. Setați timpul efectiv al obiectului lăsat/eliminat făcând clic pe „Editare”.

NVR primește alarma atunci când timpul efectiv a fost setat. Va fi mai convenabil făcând clic pe „Select All” sau „Clear All” pentru a seta sau șterge toate setările de timp.



Pasul 5. Setați acțiunea pentru alarma obiect rămas/înlăturat făcând clic pe „Editare”.

Pentru setări detaliate ale acestor acțiuni, consultați [Acțiune de alarmă \(pagina 190\)](#).

Pasul 6. Faceți clic pe [Copy to Camera] pentru a copia aceeași configurație pe alte canale.

3.9 Setări

3.9.1 Configurare locală

Configurația locală include calea fișierului de înregistrare, calea de previzualizare a imaginii, calea de previzualizare a redării, limba, tipul de conexiune, modul de redare și opțiunea Flux primar în ecran complet. Această interfață acceptă configurarea unificată a formatelor și căilor pentru fișierele de înregistrare și imagini.

Local Configuration

Record File

Download Record File Format	<input type="text" value="MP4"/>	
Live View Record File Path	<input type="text" value="C:\Users\Grace\WebView\LiveViewRecordFile"/>	<input type="button" value="Browse"/>
Playback Record File Path	<input type="text" value="C:\Users\Grace\WebView\PlaybackRecordFile"/>	<input type="button" value="Browse"/>
Retrieve Record File Path	<input type="text" value="C:\Users\Grace\WebView\DownloadRecordFile"/>	<input type="button" value="Browse"/>

Picture

Picture Resolution	<input type="text" value="Auto"/>	
Live View Picture Path	<input type="text" value="C:\Users\Grace\WebView\LiveViewPictureFile"/>	<input type="button" value="Browse"/>
Playback Picture Path	<input type="text" value="C:\Users\Grace\WebView\PlaybackPictureFile"/>	<input type="button" value="Browse"/>
Retrieve Picture Path	<input type="text" value="C:\Users\Grace\WebView\DownloadPictureFile"/>	<input type="button" value="Browse"/>

Other Configuration

Language	<input type="text" value="English"/>	
Connection Type	<input type="text" value="HTTP"/>	
Play Mode	<input type="text" value="Least Delay"/>	
Auto Logout	<input type="text" value="30 minutes"/>	
Primary Stream When Fullscreen	<input type="text" value="Disable"/>	

3.9.2 General

Data și ora

Este pentru setarea parametrilor de timp ai NVR, inclusiv Time Z one, ora de vară, setarea orei, adresa serverului, sincronizarea NTP, intervalul etc.

General Settings

Date & Time

Device

Current System Time

Date 13/10/2022

Time 14:59:12

Set The System Time

Time Zone (UTC+08:00) China(Beijing, Hong Kc

Daylight Saving Time Auto

NTP Server

Server Address pool.ntp.org

NTP Sync Enable

Interval 1440 1~43200 min

Manual

Time 13/10/2022 14:58:15

Sync with computer time

Date 13/10/2022

Time 14:59:13

Adresa serverului: Suport pentru a introduce manual adresa serverului NTP.

Sincronizare NTP: Setăți ora NVR pentru sincronizare cu serverul NTP.

Interval: Intervalul de sincronizare cu serverul NTP poate fi setat și poate suporta Intervalul NTP de la 1 la 43200 minute.

Dispozitiv

Este pentru configurarea parametrilor generali ai NVR, inclusiv numele dispozitivului, rezoluția HDMI/VGA, limba, HDMI2/VGA2, audio HDMI, ieșire audio etc.

General Settings

Date & Time	Device
Device Name	<input type="text" value="NVR"/>
HDMI1 Audio	<input type="text" value="Enable"/>
Audio Out	<input type="text" value="Enable"/>
Boot Wizard	<input type="text" value="Enable"/>
HDMI Compatible Mode	<input type="text" value="Enable"/>
Stream Information	<input type="text" value="Disable"/>
HDMI1/VGA1 Resolution	<input type="text" value="1920 x 1080 / 60Hz"/>
HDMI2/VGA2	<input type="text" value="Enable"/>
HDMI2/VGA2 Resolution	<input type="text" value="1920 x 1080 / 60Hz"/>

Nume dispozitiv:Setați numele dispozitivului.

Rezoluție HDMI1/VGA1:Setați rezoluția de ieșire a portului HDMI1/VGA1.

HDMI2/VGA2:Activați-l pentru a utiliza portul HDMI2/VGA2.

Rezoluție HDMI2/VGA2:Setați rezoluția de ieșire a portului HDMI2/VGA2.

Audio HDMI1:Activați-l pentru a utiliza HDMI1 Audio.

Ieșire audio:Activați ieșirea audio.

Boot Wizard:Activați-l pentru a deschide expertul de pornire după repornire.

Informații despre flux:Activați-l pentru a vedea rata de biți, rata de cadre și dimensiunea cadrelor atât în vizualizarea live, cât și în interfața de redare.



Notă:

1. Pentru unele modele, informațiile din flux se vor afișa sincron în timp ce transcodarea este activată.
2. Canalele care redă H.265 în modul fără plugin nu vor afișa informațiile fluxului.

3.9.3 Rețea

3.9.3.1 De bază

Mod de lucru

Acceptă trei moduri de lucru: Multi-adresă, Load Balance și Net Fault-tolerance.

Pentru modul cu mai multe adrese, puteți seta LAN1 sau LAN2 ca rută implicită, în funcție de nevoi.

 **Notă:** Doar seria Pro NVR 7000 și seria Pro NVR 8000 acceptă această funcție.

Sistemul acceptă două formate de adrese IP: IPv4 și IPv6

IPv4

Activați IPv4 DHCP pentru a căuta automat IP-ul. Când activați funcția DHCP, nu puteți modifica IP/ Mască de subrețea/ Gateway.

Dezactivați IPv4 DHCP pentru a modifica manual IP/Mască de subrețea/ Gateway.

IPv6

Manual/ Publicitate router/ DHCPv6 sunt disponibile.

Server DNS

Server DNS preferat: adresa IP a serverului DNS.

Server DNS alternativ: adresa alternativă a serverului DNS.

Network

Basic | UPnP | DDNS | Email | Milesight Cloud | PPPoE | SNMP | HTTPS | More

Working Mode: Multi-address

Default Route: LAN1

NIC Settings

Select NIC: LAN1 Enable

IPv4 DHCP: Disable

IPv4 Address: 192, 168, 7, 103

IPv4 Subnet Mask: 255, 255, 240, 0

IPv4 Gateway: 192, 168, 9, 2

IPv6 Mode: Manual

IPv6 Address:

IPv6 Prefix Length:

IPv6 Gateway:

MAC: 1C6C31640A251F6

MTU(Byte): 1500

DNS Server

Preferred DNS Server:

Alternate DNS Server:

Save

Notă:

1. Bifați caseta de selectare DHCP când există un server DHCP care rulează în rețele.
2. Odată ce DHCP este activat, DNS se va modifica în consecință.
3. Intervalul valid al MTU este 1200~1500.
4. Nu introduceți o adresă IP în conflict cu un alt dispozitiv.
5. Opțiunea mod de lucru este numai pentru NVR seria 7000/8000. Adresa IPv4 NIC internă este numai pentru seria NVR PoE.

3.9.3.2 UPnP

Cu funcția activată, nu trebuie să configurați maparea portului pentru fiecare port din router, aceasta va face maparea portului în router automat o dată **routerul acceptă UPnP**.

Network

Basic UPnP DDNS Email P2P PPPoE SNMP HTTPS More

UPnP:

Forwarding Type:

Port Type	Edit	External Port	Internal Port	Status
HTTP		21200	80	Invalid
RTSP		23000	554	Invalid

3.9.3.3 DDNS

Utilizarea DDNS pentru a rezolva problema adresei IP dinamice.

Bifați caseta de selectare DDNS pentru a-l activa, apoi selectați un server DDNS și introduceți numele de utilizator, parola și numele gazdei. Nu uitați să salvați configurația.

Milesight are propriul server DDNS. Vă rugăm să efectuați redirecționarea portului pentru portul HTTP și portul RTSP înainte de a activa **Milesight DDNS**. Apoi introduceți informațiile corespunzătoare și puteți utiliza <http://ddns.milesight.com:MAC> pentru a accesa dispozitivul de la distanță.

Notă: „Numele gazdei” trebuie să înceapă cu litere și poate conține doar cifre, litere și cratime.

Network

Basic UPnP **DDNS** Email P2P PPPoE SNMP HTTPS More

Enable DDNS:

Provider:

External HTTP Port:

External RTSP Port:

DDNS URL:

3.9.3.4 E-mail

O captură de ecran va fi trimisă la receptoare atunci când alarma este declanșată.

Network

Basic | UPnP | DDNS | **Email** | P2P | PPPoE | SNMP | HTTPS | More

Email: Enable

User Name:

Password:

SMTP Server:

SMTP Port:

Encryption: TLS SSL

Host Name: Enable

Sender Email Address:

Receiver Email Address 1:

Receiver Email Address 2:

Receiver Email Address 3:

Activați selecția e-mailului și apoi începeți configurarea.

Nume de utilizator: Adresa de e-mail pe care o alegeți pentru a trimite e-mailuri. Vă rugăm să introduceți **adresa de email completa**.

Parola: Parola e-mailului.

Server SMTP: Serverul SMTP al e-mailului dvs.

Port SMTP: Portul serverului SMTP. De obicei sunt 25.


Adresa de e-mail a expeditorului: Trebuie să fie identic cu [Nume utilizator].

Adresa de e-mail a destinatarului: Adresa de e-mail pentru destinatari.

Criptare: Protocolul de securitate pentru trimiterea de e-mailuri, inclusiv TLS și SSL.

Nume gazdă: Va fi atașat la e-mail.

Selecți „Test” pentru a verifica dacă funcția Mail este funcțională.

 **Notă:** Dacă NVR-ul dvs. are un IP de redirectionare a portului pentru Nume gazdă, vă rugăm să introduceți adresa completă care conține portul.

3.9.3.5 Milesight Cloud

Puteți adăuga dispozitivele la aplicația M-sight Pro prin Milesight Cloud, care poate lega dispozitivele cu conturile cloud. Vă puteți conecta în contul cloud direct în APP, nu este nevoie să adăugați dispozitive în mod repetat.

Faceți clic pe „Activați” și „Aplicați” pentru a activa Milesight Cloud.

După activare, puteți adăuga NVR în aplicația M-Sight Pro pentru vizualizare live prin scanarea directă a codului QR pe pagina Milesight Cloud sau introducerea manuală a codului de înregistrare.

Network

Basic | UPnP | DDNS | Email | **Milesight Cloud** | PPPoE | SNMP | HTTPS | More

Milesight Cloud:


Milesight Cloud Status:

Cloud Account:

Unbind Device:

Cloud Server Address: m-sight.milesight.com

Register Code:

Register QR Code: 

Note: Enable Milesight Cloud function, the P2P function will be enabled automatically. Scan the QR code to bind this device to Cloud Account.

Dacă activați funcția Milesight Cloud, funcția P2P va fi activată automat.

Notă:

1. Vă rugăm să vă asigurați că NVR este disponibil pentru internet înainte de activare.
2. Asigurați-vă că versiunea dvs. NVR este V7X.9.0.12 sau o versiune superioară, iar versiunea APP este V3.1.0.5 sau mai recentă.

3.9.3.6 PPPoE

PPPoE combină protocolul PPP cu Ethernet, prin care gazdele Ethernet se pot conecta la un concentrator de acces la distanță printr-un simplu dispozitiv de legătură.

Network

Basic | UPnP | DDNS | Email | P2P | **PPPoE** | SNMP | HTTPS | More

PPPoE:

Dynamic IP:

User Name:

Password:

Confirm Password:

Note: If both UPnP and PPPoE are enabled, only PPPoE will take effect.

Notă: Dacă sunt activate atât UPnP, cât și PPPoE, numai PPPoE va avea efect.

3.9.3.7 SNMP

SNMP este o abreviere de la Simple Network Management Protocol, care este convenabil pentru ca NVR să fie monitorizat și gestionat în întregul mediu de rețea. SNMP este utilizat pe scară largă în multe dispozitive de rețea, software și sisteme.

Înainte de a seta SNMP, vă rugăm să descărcați software-ul SNMP și să reușiți să primiți informațiile NVR prin portul SNMP. Prin setarea Adresei capcanei, NVR-ul poate trimite mesaje de alarmă și de excepție către centrul de supraveghere.

Network

Basic | UPnP | DDNS | Email | P2P | PPPoE | **SNMP** | HTTPS | More

SNMP V1 / V2c

SNMP V1:

SNMP V2c:

Read Community:

Write Community:

SNMP V3

SNMP V3:

Read Security Name:

Level of Security:

Write Security Name:

Level of Security:

SNMP Port

SNMP Port:

SNMP v1/2c/3: Versiunea SNMP. Vă rugăm să selectați versiunea software-ului dumneavoastră SNMP.

SNMP v1: Fără protecție de securitate

SNMP v2c: Solicitați parola pentru acces

SNMP v3: acceptă criptarea pe premisa că protocolul HTTPS trebuie să fie activat.

Citiți Comunitatea: Introduceți numele Comunității de citire

Scrie comunitatea: Introduceți numele Comunității de Scriere

Citiți numele de securitate: Introduceți numele Read Security Community

Nivel de securitate: Există trei niveluri disponibile: (auth, priv), (auth, no priv) și (fără auth, no priv)

Scrieți numele de securitate: Introduceți numele Comunității Write Security

Nivel de securitate: Există trei niveluri disponibile: (auth, priv), (auth, no priv) și (fără auth, no priv)

Port SNMP: Valoarea implicită a portului SNMP este 161.

3.9.3.8 HTTPS

Setați în interfață pentru a vă asigura că obțineți cu succes accesul la NVR prin HTTPS, care poate garanta securitatea datelor de comunicare. Tehnologia fiabilă și stabilă poate asigura securitatea informațiilor utilizatorului și siguranța dispozitivului.

Network

Basic | UPnP | DDNS | Email | P2P | PPPoE | SNMP | **HTTPS** | More

HTTPS:

Installation Type:

Create a Private Certificate:

Installed Certificate:

Attributes:

Există trei tipuri de instalare a certificatelor:

Creăți un certificat privat

Faceți clic pe „Creare” pentru a crea următoarea casetă de dialog. Și apoi introduceți Țara, Numele comun, Perioada de valabilitate și alte informații. Apoi faceți clic pe „OK” pentru a genera un certificat privat.

Create a Private Certificate

Country	<input type="text"/>	*
Common Name	<input type="text"/>	*
Period of Validity	<input type="text" value="(1~999)"/>	days*
Password	<input type="text"/>	
Province	<input type="text"/>	
Region	<input type="text"/>	
Organization	<input type="text"/>	
Company	<input type="text"/>	
Email	<input type="text"/>	

Instalare directă

Faceți clic pe „Răsfoiți” pentru a selecta un certificat semnat local și faceți clic pe „Instalare” pentru a-l instala.

HTTPS	<input type="text" value="Enable"/>	
Installation Type	<input type="text" value="Direct Installation"/>	
Install Signed Certificate	<input type="text"/>	<input type="button" value="Browse"/>
	<input type="button" value="Install"/>	
Installed Certificate	<input type="text" value="C=CN, H/IP=cn"/>	<input type="button" value="Clear"/>
Attributes	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Awarded to: C=CN, H/IP=cn Issuer: C=CN, H/IP=cn Period of Validity: Jun 6 16:21:28 2018 ~ Jan 14 16:21:28 2019</p> </div>	

Creați o cerere de certificat

În primul rând, faceți clic pe butonul „Creați”. Și apoi introduceți Țara, Numele comun și alte informații pentru a crea cererea de certificat;


Descărcați cererea de certificat și trimiteți-o autorității de certificare de încredere pentru semnare;

După ce primiți certificatul valid semnat, importați certificatul pe dispozitiv.

HTTPS	Enable	
Installation Type	Create a Certificate Request	
Create a Certificate Request	Create	Request Content
Download the Certificate Request	Download	
Delete the Certificate Request	Delete	
Installed Certificate	C=CN, H/IP=cn	Clear
Attributes	Awarded to: C=CN, H/IP=cn Issuer: C=CN, H/IP=cn Period of Validity: Jun 6 16:21:28 2018 ~ Jan 14 16:21:28 2019	

După crearea și instalarea cu succes a certificatului, puteți verifica informațiile despre certificat și puteți șterge informațiile de pe următoarea interfață. Și puteți accesa NVR-ul introducând <https://ip:port> prin intermediul browserului web.

Installed Certificate	C=CN, H/IP=cn	Clear
Attributes	Awarded to: C=CN, H/IP=cn Issuer: C=CN, H/IP=cn Period of Validity: Jun 6 16:21:28 2018 ~ Jan 14 16:21:28 2019	

 **Notă:**Portul HTTPS implicit este 443, îl puteți modifica în interfața „Mai multe”.

3.9.3.9 Multicast

Activați multicast pentru a reduce încărcarea NVR-ului, iar videoclipul poate fi previzualizat în mod normal atunci când NVR-ul este multiconectat. Utilizatorii trebuie doar să activeze multicast și să introducă adresa IP.

The screenshot shows the 'Network' configuration page with the 'Multicast' tab selected. The 'Multicast' dropdown menu is set to 'Enable'. Below it is an empty 'IP Address' text input field. At the bottom left, there is a blue 'Save' button. A note at the bottom states: 'Note: Valid IP address ranges 224.0.0.0~239.255.255.255.'

Notă: Interval de adrese IP valid: 224.0.0.0~239.255.255.255.

3.9.3.10 Mai multe

The screenshot shows the 'Network' configuration page with the 'More' tab selected. The settings are as follows: Channel Access (Disable), Enable SSH (Disable), SSH Port (22), HTTP Port (80), HTTPS Port (443), RTSP Port (554), POS Port (38800), Push Message (Enable), and Push Stream Type (Auto). There is an 'Edit' button for Push Message Settings and a 'Save' button at the bottom.

SSH

Activați sau dezactivați accesul SSH. Secure Shell (SSH) are multe funcții; poate înlocui Telnet și oferă, de asemenea, un canal securizat pentru FTP, POP, chiar și pentru PPP.

Port SSH

Portul SSH implicit este 22. Numai pentru depanare R&D.

Port HTTP

Portul HTTP implicit este 80. Vă rugăm să modificați porturile HTTP în funcție de aplicația actuală.

Notă:

1. Portul HTTP implicit pentru browserul IE este 80.
2. Portul HTTP este utilizat pentru accesul la rețea de la distanță pentru seria NVR 4k/H.265.

Port HTTPS

Portul HTTPS implicit este 443. Vă rugăm să modificați porturile HTTPS în funcție de aplicația actuală.

Notă:

1. Portul HTTPS implicit pentru browserul IE este 443.
2. Portul HTTPS este utilizat pentru accesul la rețea de la distanță pentru seria NVR 4k/H.265.

Port RTSP

Real Time Streaming Protocol (RTSP) este un protocol de nivel de aplicație în sistemul de protocol TCP/IP.

Portul RTSP implicit este 554. Vă rugăm să modificați portul RTSP în funcție de aplicația actuală.

Notă:

1. Portul RTSP este utilizat pentru vizualizarea live a rețelei de la distanță.
2. Intervalul valid al portului RTSP este 554 sau 1024~65535.
3. Formatul RTSP al Milesight NVR este „rtsp://IP:RTSP port/ch_xxx”.
 - IP: adresa IP a NVR-ului;
 - Port RTSP: portul RTSP implicit este 554;
 - ch_xxx: primul număr de xxx reprezintă tipul fluxului, 1 pentru fluxul principal și 4 pentru fluxul secundar. Ultimele două reprezintă numărul canalului, care încep de la „00” („00” înseamnă canalul 1). Luați „rtsp://192.168.8.179:554/ch_402” ca exemplu:
 - Adresa IP a NVR este 192.168.8.179.
 - Portul RTSP este 554.
 - Tipul de flux este substream și numărul canalului este 3.

Port POS


Este portul de comunicare dintre NVR și aparatul POS. Portul POS implicit este 38800.

Push Message

Cu această opțiune activată, puteți primi mesajul de alarmă pe aplicația mobilă.

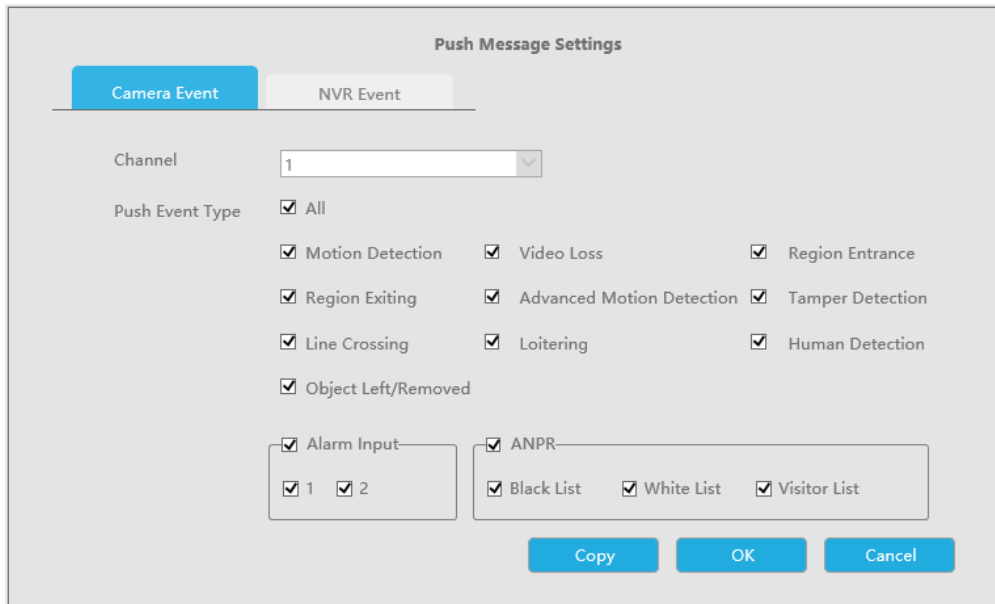
Apăsați tipul fluxului

Selectați ce flux video va fi trimis către APP M-Sight Pro. Sunt disponibile automat, fluxul primar și fluxul secundar.

 **Notă:** Numai modelul NVR se termină cu litera T acceptă această opțiune.

Apăsați Setări mesaje

(1) Eveniment cu cameră



The screenshot shows the 'Push Message Settings' dialog box with the 'Camera Event' tab selected. The 'Channel' is set to '1'. Under 'Push Event Type', the following options are checked: All, Motion Detection, Video Loss, Region Entrance, Region Exiting, Advanced Motion Detection, Tamper Detection, Line Crossing, Loitering, Human Detection, Object Left/Removed, Alarm Input (1 and 2), and ANPR (Black List, White List, Visitor List). Buttons for 'Copy', 'OK', and 'Cancel' are at the bottom.

Selectați tipul evenimentului Push, care va fi trimis către APP M-Sight Pro. Există diferite tipuri de evenimente Push pentru fiecare canal de ales, ceea ce înseamnă că fiecare cameră adăugată în acest NVR poate alege tipul de eveniment pe care dorește să-l împingă, cum ar fi Detectarea mișcării, Pierderea video, Intrarea în regiune, Ieșirea în regiune, Detectarea avansată a mișcării, Detectarea manipularii, Încrucișarea liniei, Detectarea umană rătăcitoare, Obiect lăsat/Înlăturat, Intrare alarmă și ANPR (Numai pentru MS-NXXXX-XXT/H).

(2) Eveniment NVR

Push Message Settings

Camera Event
 NVR Event

Alarm Input

All

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

POS

All

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

Selecțai canalele pe care doriți să împingeti Evenimentul de intrare de alarmă sau Evenimentul POS al NVR.

Notă: Nu ar avea interfață pentru evenimente NVR dacă NVR-ul dvs. nu are interfață de intrare pentru alarmă.

3.9.4 Manager de fișiere audio

Aici puteți încărca până la 10 fișiere audio.

Notă: Asigurați-vă că hardware-ul NVR are o interfață de ieșire audio.

Audio File Manager


Audio File:


Audio File Name:

Note: Only support '.wav' audio files with code type PCM/PCMA, 64kpbs or 128kpbs bitrate and no more than 500k

Audio File No.	Audio File Name	Play	Edit	Delete
1	1	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
2	2	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>
3	3	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Delete"/>

Adăugați un fișier audio nou

Clic , apoi selectați un fișier audio de pe dispozitivul extern și introduceți numele fișierului audio, apoi faceți clic pe „OK” pentru a adăuga un nou fișier audio.

 **Notă:** Asigurați-vă că formatul fișierului audio este „.wav”, tipul de codec este PCM/PCMU/PCMA, rata de biți de 64 kbps sau 128 kbps și nu depășește 500K.

Audio File

Browse

Audio File Name

Note: Only support '.wav' audio files with codec type PCM/PCMU/PCMA, 64kbps or 128kbps bitrate and no more than 500k!

Redați fișierul audio

Selectați un fișier audio și faceți clic  pentru a reda fișierul audio.

Editați fișierul audio

Selectați un fișier audio și faceți clic  pentru a edita numele fișierului audio.

Ștergeți fișierul audio

Selectați un fișier audio și faceți clic  pentru a șterge numele fișierului audio.


În plus, puteți verifica și mai multe fișiere audio și faceți clic pe „Șterge” pentru a le șterge.

3.9.5 Vacanta

Poate configura programul de înregistrare sau captură de imagini pentru sărbătorile din anul curent.

The periods of holiday cannot be overlapped.

No.	Holiday Name	Status	Start Date	End Date	Edit
1	Holiday	Disable	1-1	1-1	
2	Holiday	Disable	1-1	1-1	
3	Holiday	Disable	1-1	1-1	
4	Holiday	Disable	1-1	1-1	
5	Holiday	Disable	1-1	1-1	
6	Holiday	Disable	1-1	1-1	
7	Holiday	Disable	1-1	1-1	
8	Holiday	Disable	1-1	1-1	
9	Holiday	Disable	1-1	1-1	
10	Holiday	Disable	1-1	1-1	
11	Holiday	Disable	1-1	1-1	
12	Holiday	Disable	1-1	1-1	
13	Holiday	Disable	1-1	1-1	
14	Holiday	Disable	1-1	1-1	
15	Holiday	Disable	1-1	1-1	

Clic  pentru a edita informații despre vacanță, inclusiv Nume vacanță, Activare vacanță, Stil, Start Date și data de încheiere. Apoi faceți clic pe „OK” pentru a salva configurația.

Edit Holiday

Holiday Name

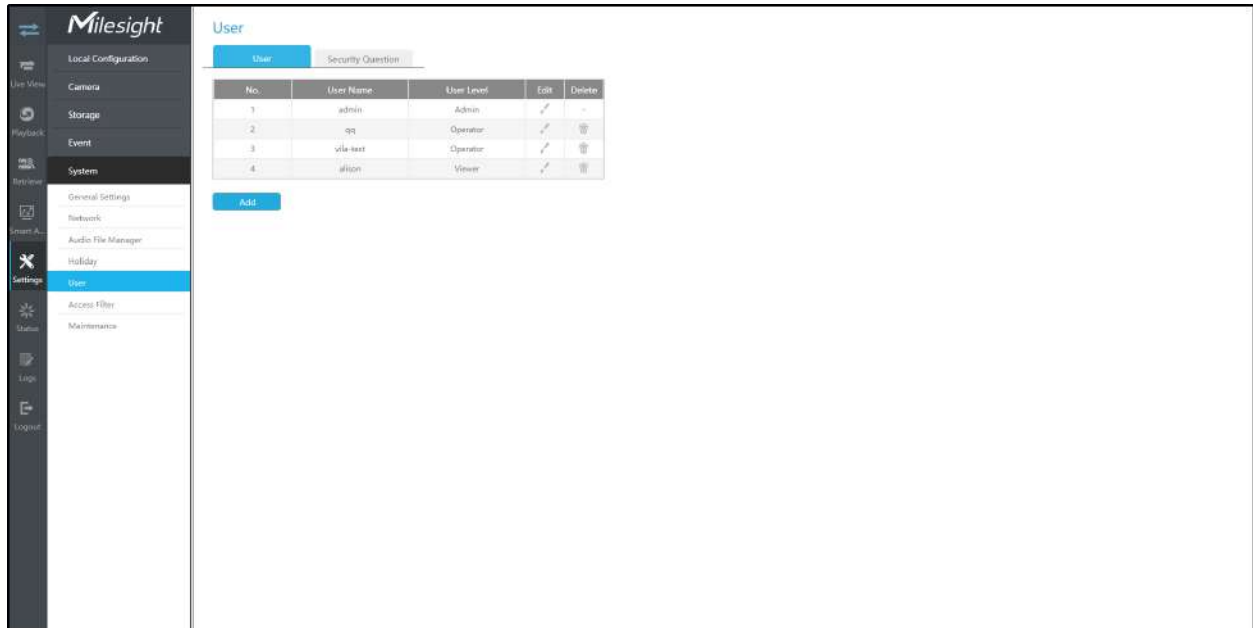
Enable Holiday

Type

Start Date

End Date

3.9.6 Utilizator



The screenshot displays the Milesight web interface for user management. The sidebar on the left contains navigation options: Local Configuration, Camera, Storage, Event, System, and Settings. The 'Settings' menu is expanded, showing options like General Settings, Network, Audio File Manager, Holiday, User, Access Filter, and Maintenance. The 'User' tab is selected, showing a table of users:

No.	User Name	User Level	Edit	Delete
1	admin	Admin		
2	qq	Operator		
3	qile-test	Operator		
4	wilson	Viewer		

Below the table is an 'Add' button.

Notă:

1. Dacă versiunea de firmware a NVR-ului este sub xx.7.0.6, numele de utilizator implicit este „admin”, iar parola implicită este „123456”.
2. Dacă versiunea de firmware a NVR este între xx.7.0.6 și xx.9.0.3, numele de utilizator implicit este „admin”, iar parola implicită este „ms1234”.
3. Dacă versiunea de firmware a NVR-ului este xx.9.0.3 sau mai mare, vă rugăm să setați parola înainte de a vă autentifica.


Adăugați un utilizator nou

Faceți clic pe „Adăugați”, introduceți informații despre utilizator, apoi faceți clic pe „Editare” pentru a configura permisiunea utilizatorului și faceți clic pe „OK” pentru a adăuga un nou utilizator.

 **Notă:**

1. Numele de utilizator poate conține doar litere și cifre. Există două niveluri de utilizator cu autoritate diferită: Operator și Vizualizator.

Editați limitele utilizatorilor

Selectați un utilizator, când culoarea de fundal se schimbă în gri închis, faceți clic  pentru a edita utilizatorul. Permisunile utilizatorului includ permisiuni de operare și permisiuni de canal.

- „Local” înseamnă că privilegiul pentru monitorul conectat la NVR.
- „La distanță” înseamnă că privilegiul la setările web.

Edit User Permissions

Operation Permissions
Channel Permissions

Local

All

- Live View Operation
 - Record
 - Snapshot
 - Audio
 - Two-way Audio
 - PTZ Control
 - PTZ Settings
 - Image Configuration
 - Camera Alarm Output
 - Play Mode
 - Target Mode Operation
- Playback Operation
 - Snapshot
 - Audio
 - Tag
 - Lock
 - File Export
- Retrieve
- Smart Analysis
- Camera

Remote

All

- Live View Operation
 - Record
 - Snapshot
 - Audio
 - Two-way Audio
 - PTZ Control
 - PTZ Settings
 - Image Configuration
 - Camera Alarm Output
 - Play Mode
 - Target Mode Operation
- Playback Operation
 - Snapshot
 - Audio
 - Tag
 - Lock
 - File Export
- Retrieve
- Smart Analysis
- Camera

OK
Cancel

Edit User Permissions

Operation Permissions
Channel Permissions

Local

All

- Live View Operation

<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 12
<input checked="" type="checkbox"/> 13	<input checked="" type="checkbox"/> 14	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 16
- Playback Operation

<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 12
<input checked="" type="checkbox"/> 13	<input checked="" type="checkbox"/> 14	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 16

Remote

All


- Live View Operation

<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 12
<input checked="" type="checkbox"/> 13	<input checked="" type="checkbox"/> 14	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 16
- Playback Operation

<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 12
<input checked="" type="checkbox"/> 13	<input checked="" type="checkbox"/> 14	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 16

OK
Cancel

Editați parola utilizatorului

Selecționați un utilizator, când culoarea de fundal se schimbă în gri închis, faceți clic  a modifica parola după activarea Schimbare parolă. De asemenea, puteți face clic pe „Editare” pentru a seta modelul de deblocare după ce ați activat modelul de deblocare.

Sincronizarea parolei noi cu canalele PoE conectate curent este disponibilă pentru seria PoE NVR.

Edit User

Admin Password

User Name

Change Password

New Password

Confirm Password

User Level

User Permissions

Ștergeți utilizatorul

Selecționați un utilizator și faceți clic  pentru a șterge un utilizator.

Modificați întrebarea de securitate

Introduceți parola de administrator, selecționați întrebarea de securitate și răspunsul. Faceți clic pe „Aplicați” pentru a salva.

User

User
Security Question

Password Authentication

Admin Password:

Security Question Setting (Questions are already set!)

Security Question1:

Security Answer1:

Security Question2:

Security Answer2:

Security Question3:

Security Answer3:

OK

Notă:

1. Această opțiune este disponibilă pentru versiunea de firmware NVR xx.9.0.3 sau o versiune superioară.
2. Întrebarea de securitate este folosită pentru resetarea parolei de administrator dacă o uitați pe cea actuală.

3.9.7 Filtru de acces

Activați filtrul de acces pentru a restricționa sau deschide accesul la adresa dispozitivului adăugată prin IP sau MAC.



Pasul 1. Activați filtrul de acces.

Access Filter

Pasul 2. Selectați tipul de filtru.

Există două opțiuni: Deny și Allow.

Refuza: restricționează doar accesul la adresa dispozitivului adăugată.

Permite: deschideți doar accesul la adresa dispozitivului adăugat.

Filter Type

Pasul 3. Adăugați o adresă.

Faceți clic pe „Adăugați” pentru a adăuga adresa dispozitivului. Puteți adăuga adresa prin IP sau MAC.

Metoda 1: Adăugați adresa prin IP. Puteți alege regula adresei IP în funcție de nevoile dvs. Există două reguli: Single și Range.

Add Address

Address Type

IP Address Rule

IP Address

Add Address

Address Type

IP Address Rule

IP Address -


Metoda 2: Adăugați adresa prin MAC.

Add Address

Address Type

MAC Address

Pasul 4. Apoi faceți clic pe „Aplicați” pentru ca filtrul de acces să fie eficient.

Puteți da clic  în interfața Filtru de acces pentru a edita din nou adresa corespunzătoare.

Edit Address

Address Type

IP Address Rule

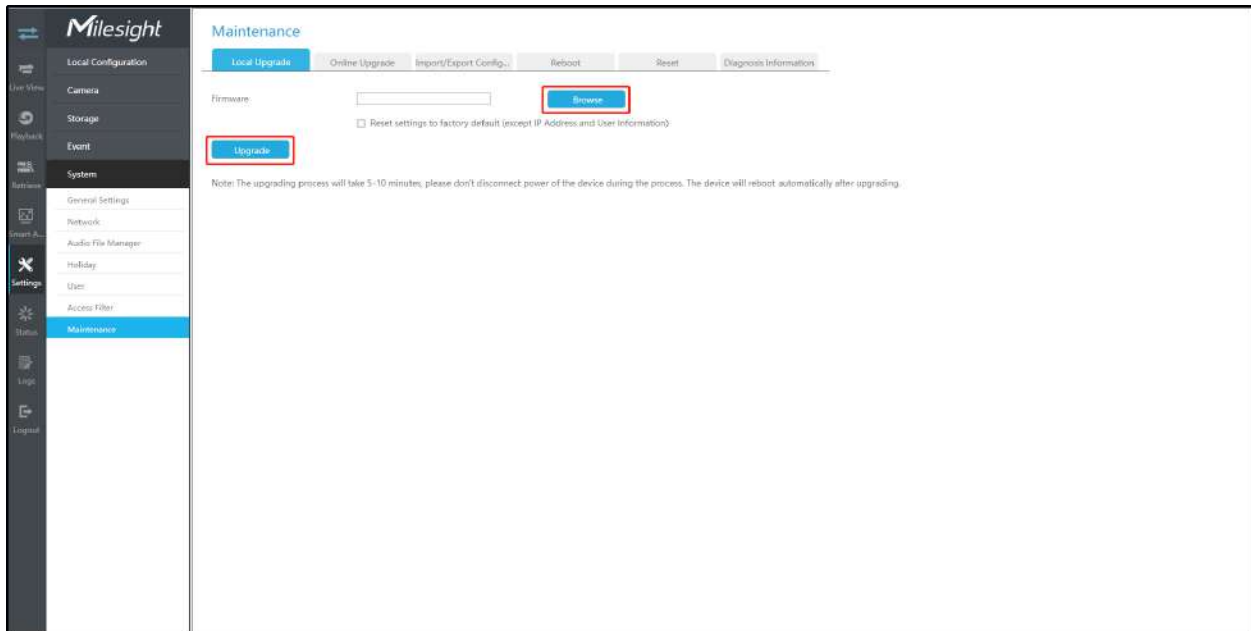
IP Address

Notă:

- Dacă Filtrul de acces este activat și Tipul de filtru este Permis, dar nu este adăugată nicio adresă la tabel, atunci nicio adresă nu are permisiunea de a accesa NVR.
- Dacă filtrul de acces este activat și tipul de filtru este Deny, dar nicio adresă nu este adăugată la tabel, atunci toate adresele au permisiunea de a accesa NVR.

3.9.8 Întreținere

Upgrade local



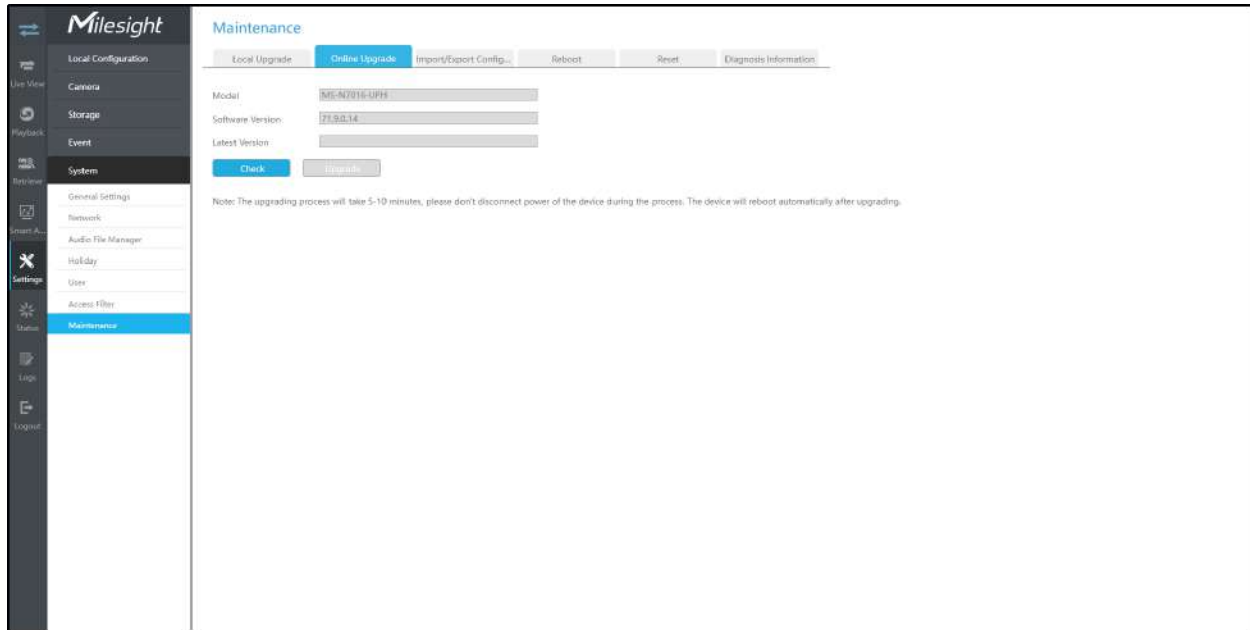
Pasul 1. Faceți clic pe „Răsfoiți” și selectați firmware-ul corespunzător pe care l-ați descărcat în USB;

Pasul 2. Verificați dacă trebuie să resetați setările la valorile implicite din fabrică (cu excepția adresei IP și a informațiilor despre utilizator) după actualizare;

Pasul 3. Faceți clic pe „Upgrade” pentru a confirma upgrade-ul.

Notă: Sistemul se va reporni automat după confirmarea upgrade-ului.

Upgrade online



Pasul 1. Faceți clic pe „Verifică” pentru a confirma dacă există o versiune nouă;

Dacă există o versiune nouă, coloana Ultima versiune va afișa informațiile corespunzătoare.

Pasul 2. Faceți clic pe „Upgrade” pentru a confirma upgrade-ul.

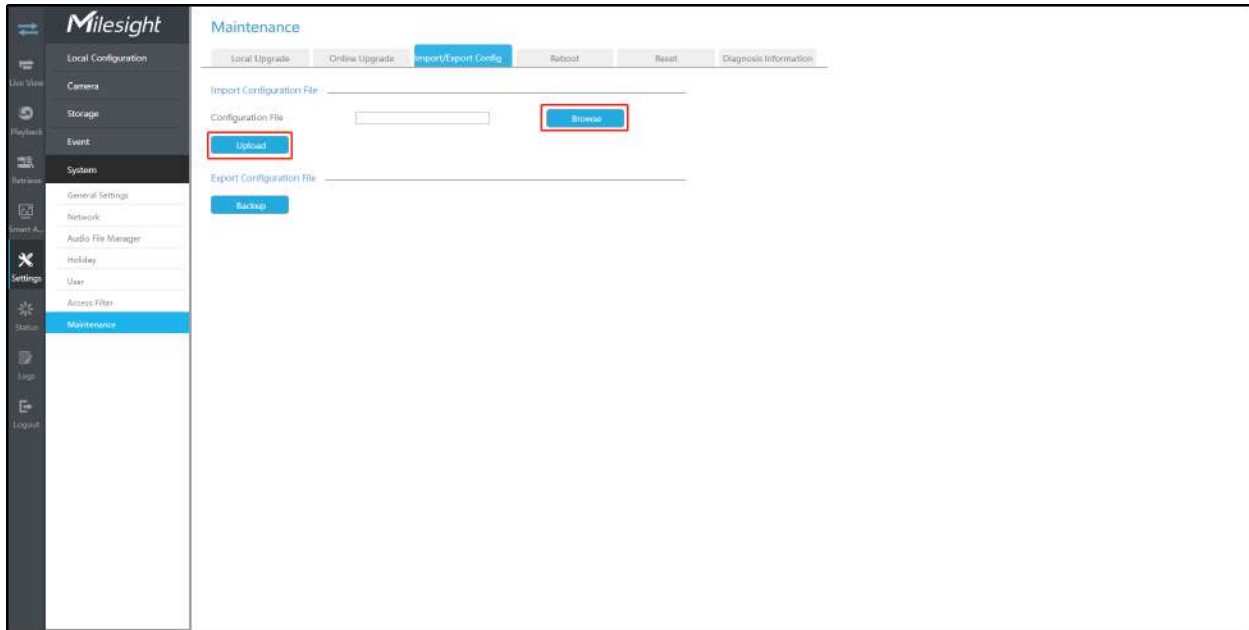


Notă: Sistemul se va reporni automat după confirmarea upgrade-ului.

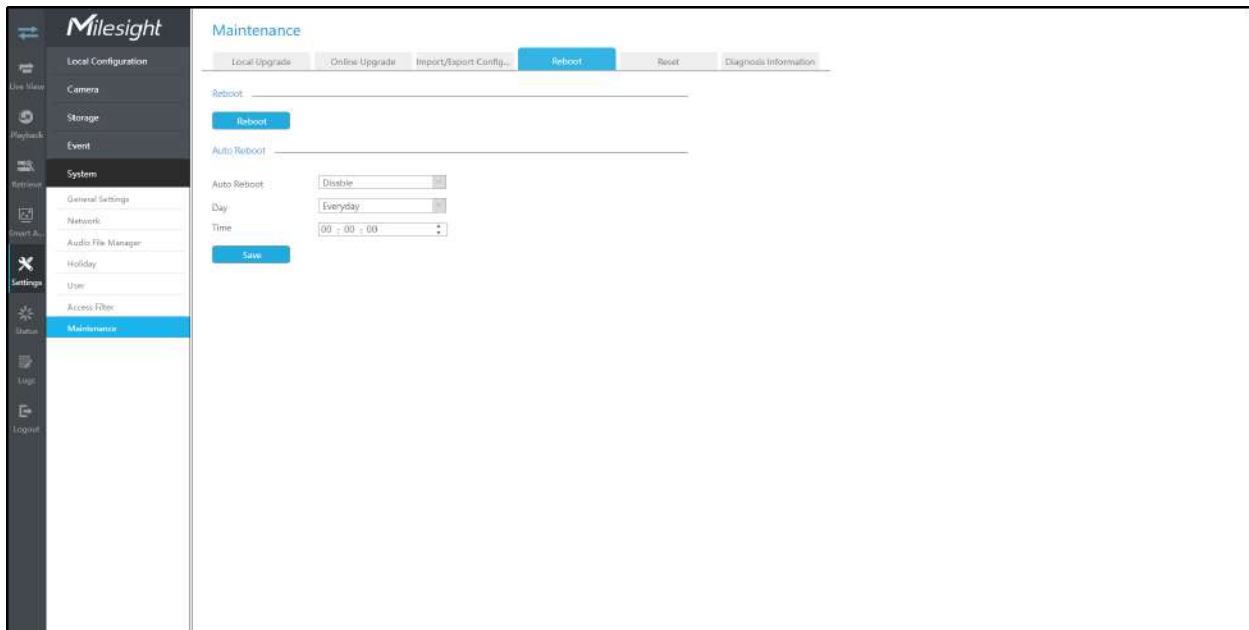
Import/Export Configurație

Importați fișierul de configurare: Selectați un fișier .cfg și apoi faceți clic pe „Restaurare” pentru a importa configurația în NVR.

Exportați fișierul de configurare: Selectați un folder și apoi faceți clic pe „Backup” pentru a exporta configurația pe dispozitivul USB.



Repornire automată



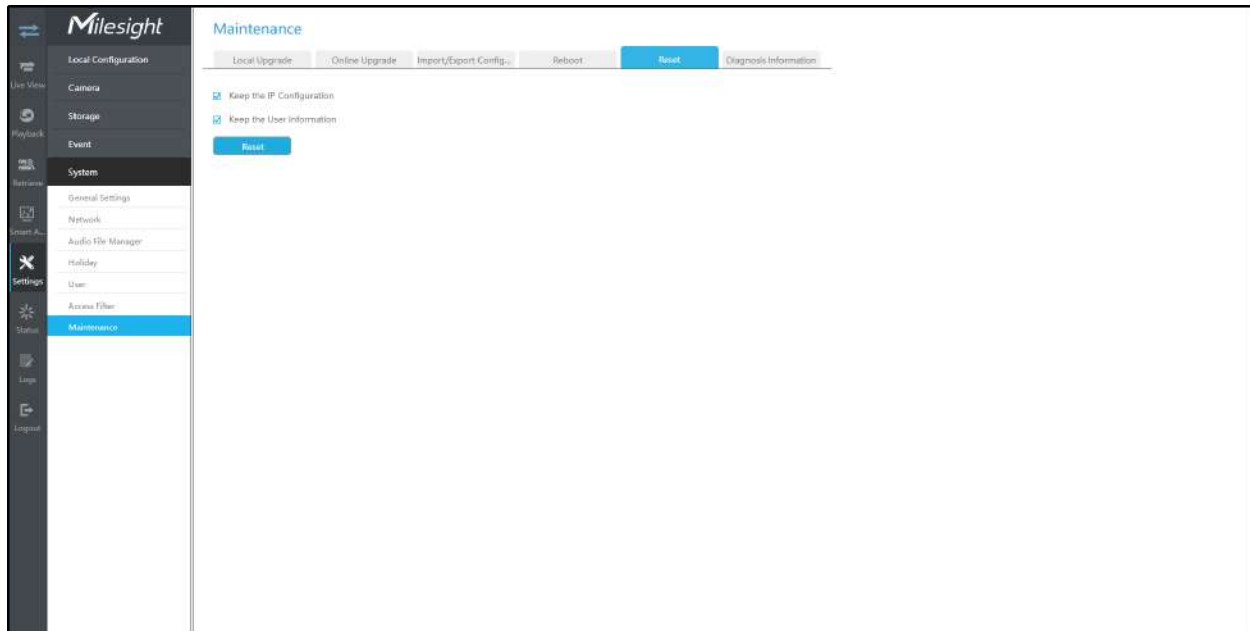
Puteți seta ziua și ora pentru repornire și **NVR-ul se va reporni automat la ora setată.**

Zi: În fiecare zi, luni, marți, miercuri, joi, vineri, sâmbătă și duminică.

Timp: Interval reglabil de la 00:00:00 la 23:59:59.

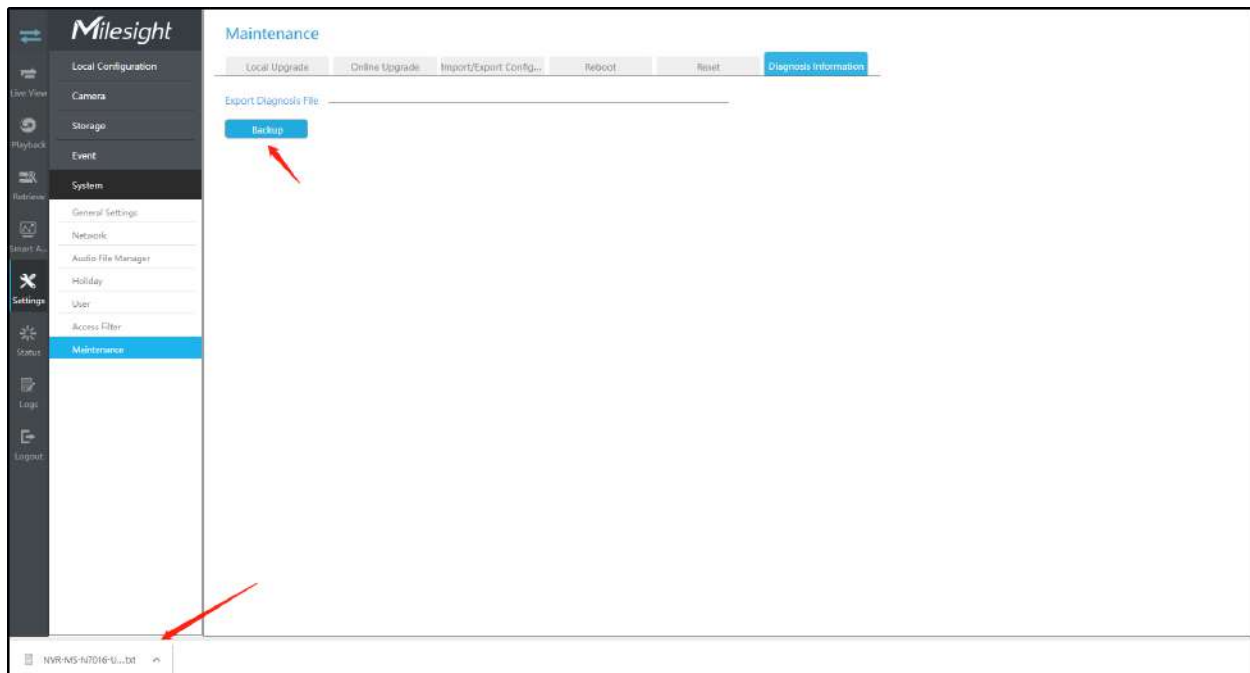
Resetați

Toți parametrii pot fi resetati la setările implicite făcând clic pe „Resetare”.



Informații de diagnostic

Faceți clic pe „Răsfoiți” pentru a selecta calea pentru a salva fișierul de diagnosticare pe dispozitivul USB. Apoi faceți clic pe „Backup” pentru a exporta fișierul de diagnosticare.



3.9.9 Hot Spare

Configurat ca arhitectura NVR-urilor Master N pcs și a 1 NVR Slave de rezervă, N+1 Hot Spare garantează integritatea datelor și fiabilitatea sistemului de supraveghere video. Dacă oricare dintre NVR-urile master eșuează, NVR-ul Slave poate prelua informațiile canalului pentru a asigura înregistrarea video. Între timp, când NVR-ul eșuat a fost recuperat, NVR-ul Slave va trimite înapoi datele înregistrate.

Modul Master:

Pasul 1: Selectați Master Mode ca Hot Spare Mode.

Pasul 2: Introduceți adresa IP slave, parola de administrator slave și Aplicați.

Hot Spare

Hot Spare Mode	<input type="text" value="Master Mode"/>
Slave IP Address	<input type="text"/>
Slave Admin Password	<input type="text"/>
Slave Status	<input type="text"/>

Note: After enabling the hot spare function, you need to add the Master to the Slave NVR. Otherwise, it will not work properly.

Modul Slave:

Pasul 1: Selectați modul Slave ca mod de rezervă și faceți clic pe Aplicare. NVR va trece cu succes în modul Slave după repornire.

Pasul 2: Adăugați Master care este până la 32.

Hot Spare

Hot Spare Mode Slave Mode

Master List

■	No.	IP Address	MAC Address	Model

Master Status

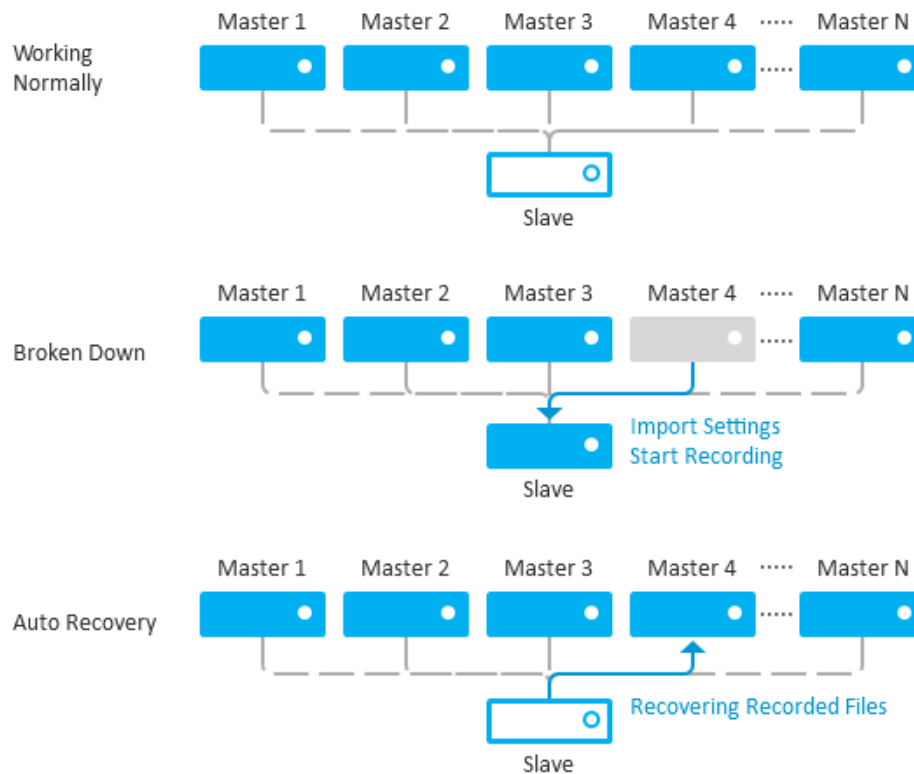
No.	IP Address	MAC Address	Model	Connection Status	Working Status	Delete

De exemplu, există trei NVR-uri în LAN, 192.168.5.200, 192.168.5.201 și 192.168.5.202.

Dacă doriți să setați 192.168.5.200 și 192.168.5.201 ca Master NVR și setați 192.168.5.202 ca Slave NVR. Puteți opera după următorii pași.

- Setati 192.168.5.200 și 192.168.5.201 în modul Master. Și apoi introduceți IP-ul și informațiile de cont 192.168.5.202 ca Slave.
- Setati 192.168.5.202 la modul Slave. Apoi adăugați 192.168.5.200 și 192.168.5.201 la Lista principală.

După ce Master și Slave se potrivesc cu succes, funcția Hot Spare începe să funcționeze.



Notă:

1. Numai MS-N7016-UH, MS-N7032-UH, MS-N8032-UH și MS-N8064-UH acceptă funcția N+1 Hot Spare.
2. Este recomandat să setați NVR master și NVR slave cu același model NVR.

3.10 Stare

Puteți avea o vizualizare rapidă a informațiilor despre dispozitiv, rețea, cameră, disc și eveniment. Această parte este doar pentru referință rapidă. Dacă doriți să faceți orice configurație, vă rugăm să mergeți la părțile corespunzătoare în consecință.

3.10.1 Informații despre dispozitiv

Informație despre dispozitiv

Informațiile despre dispozitiv includ modelul, adresa MAC, adresa SN, versiunea hardware, versiunea software și timpul de funcționare.

Device Information

Device Information	About
Model	MS-N7016-UPH
MAC Address	1C:C3:16:0A:E8:D2
SN Address	7420150003
Hardware Version	V2.0
Software Version	71.9.0.14-a4
Uptime	15:57:25 up 6:47

Despre

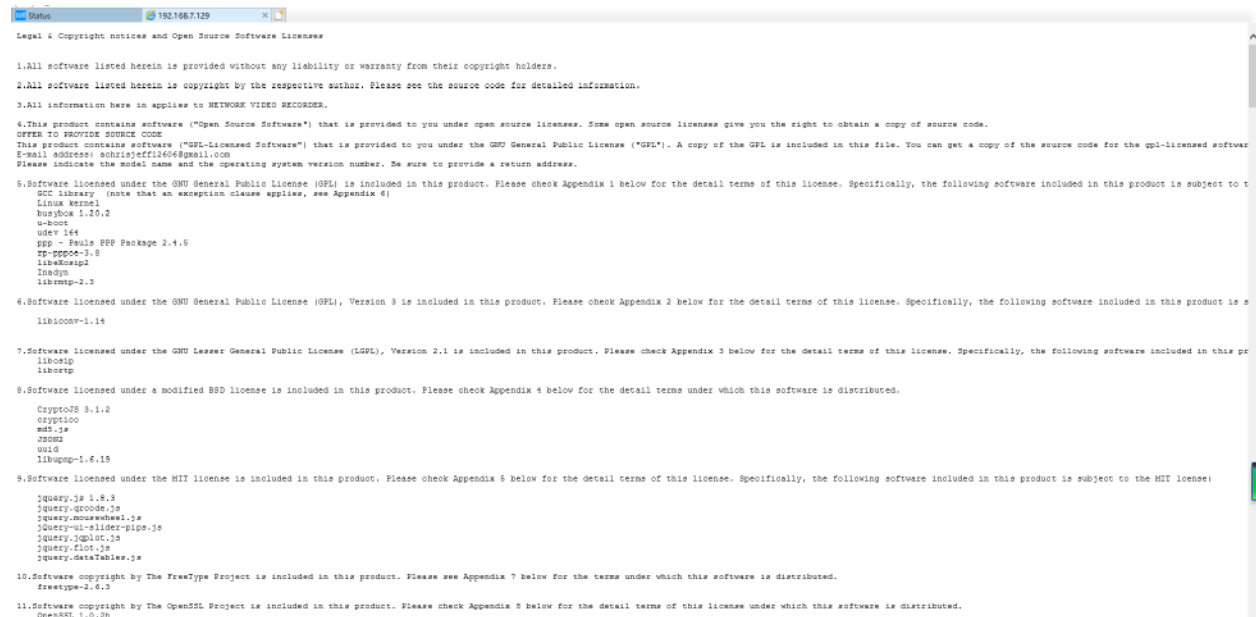
Device Information

Device Information	About
--------------------	-------

Open Source Software Licenses

[View Licenses](#)

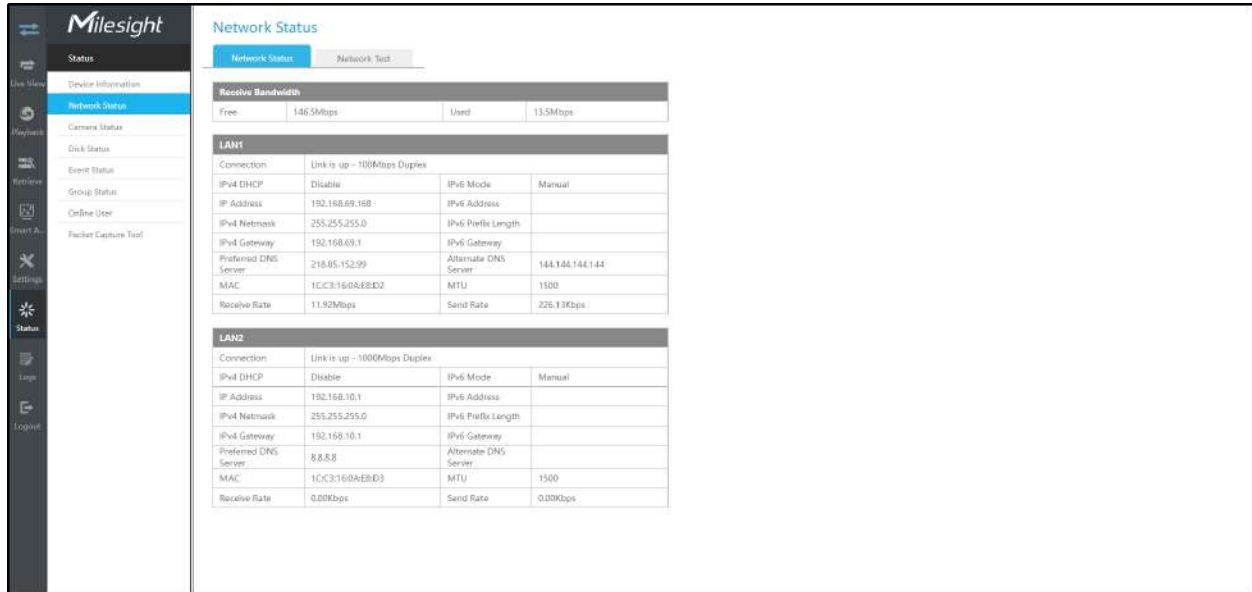
Faceți clic pe „Vizualizare licențe” pentru a sări la linkul web care arată licențele software cu sursă deschisă.



3.10.2 Stare rețea

Starea rețelei include trei părți principale: starea rețelei și starea lățimii de bandă.

Stare rețea



The screenshot displays the 'Network Status' page in the Milesight web interface. The page is divided into two main sections: 'Network Status' and 'Network Test'. The 'Network Status' section is currently active and shows the following information:

Receive Bandwidth

Free	Used
146.5Mbps	13.5Mbps

LAN1

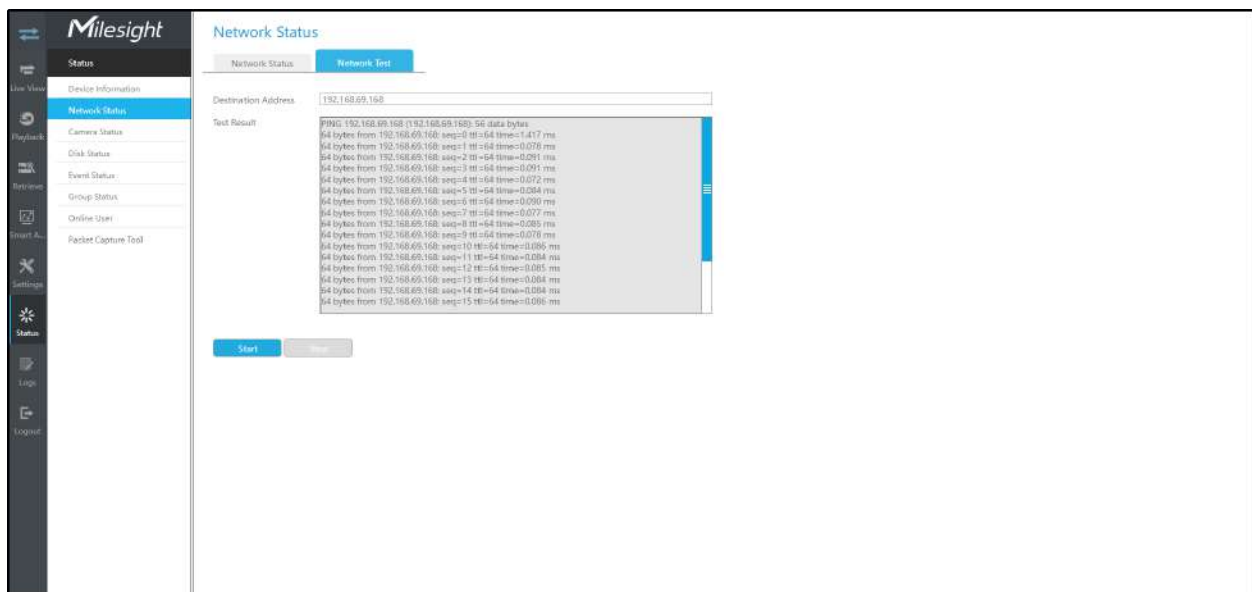
Connection			
Link is up - 100Mbps Duplex			
IPv4 DHCP	Disable	IPv6 Mode	Manual
IP Address	192.168.69.168	IPv6 Address	
IPv4 Netmask	255.255.255.0	IPv6 Prefix Length	
IPv4 Gateway	192.168.69.1	IPv6 Gateway	
Preferred DNS Server	218.85.152.99	Alternate DNS Server	144.144.144.144
MAC	1CC3:160A:EBE2	MTU	1500
Receive Rate	11.92Mbps	Send Rate	226.13Kbps

LAN2

Connection			
Link is up - 100Mbps Duplex			
IPv4 DHCP	Disable	IPv6 Mode	Manual
IP Address	192.168.10.1	IPv6 Address	
IPv4 Netmask	255.255.255.0	IPv6 Prefix Length	
IPv4 Gateway	192.168.10.1	IPv6 Gateway	
Preferred DNS Server	8.8.8.8	Alternate DNS Server	
MAC	1CC3:160A:EBE3	MTU	1500
Receive Rate	0.00Kbps	Send Rate	0.00Kbps

Test de rețea

Utilizatorii pot cunoaște rapid starea rețelei dintre NVR și adresa de destinație, cum ar fi camera sau computerul.



The screenshot displays the 'Network Test' page in the Milesight web interface. The page is divided into two main sections: 'Network Status' and 'Network Test'. The 'Network Test' section is currently active and shows the following information:

Destination Address: 192.168.69.168

Test Result

```

PING 192.168.69.168 (192.168.69.168): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.69.168: seq=0 ttl=64 time=1.417 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=1 ttl=64 time=0.070 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=2 ttl=64 time=0.091 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=3 ttl=64 time=0.091 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=4 ttl=64 time=0.072 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=5 ttl=64 time=0.084 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=6 ttl=64 time=0.090 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=7 ttl=64 time=0.077 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=8 ttl=64 time=0.085 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=9 ttl=64 time=0.078 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=10 ttl=64 time=0.086 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=11 ttl=64 time=0.084 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=12 ttl=64 time=0.085 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=13 ttl=64 time=0.084 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=14 ttl=64 time=0.084 ms
64 bytes from 192.168.69.168: seq=15 ttl=64 time=0.086 ms
  
```

At the bottom of the page, there are 'Start' and 'Stop' buttons.

3.10.3 Starea camerei

Starea canalului include canalul, numele, adresa IP, înregistrarea, rata de cadre, rata de biți, dimensiunea cadrului și starea.

Camera Status

Channel Status PoE Port Status

Channel	Name	IP Address	Record	Frame Rate	Bit Rate	Frame Size	Status
1	CAM1	192.168.64.81	On	24fps	4159Kbps	1920x1080	✔
2	CAM2	192.168.65.161	Off	24fps	2831Kbps	2592x1944	✔
3	CAM3	192.168.65.133	Off	0fps	0Kbps	0x0	⚠
4	CAM4	192.168.65.165	Off	0fps	0Kbps	0x0	⚠
5	CAM5	192.168.65.182	Off	0fps	0Kbps	0x0	⚠
6	CAM6	192.168.65.182	On	25fps	4770Kbps	1920x1080	✔
7	CAM7	192.168.65.204	On	25fps	4247Kbps	1920x1080	✔
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-

Starea portului PoE este doar pentru NVR PoE, vă va arăta starea curentă de alimentare și conexiune a porturilor PoE.

Camera Status

Channel Status **PoE Port Status**

PoE Port	IP Address	Current Power Consumption	Status
12	102.168.06.161	2.54W	Disconnected
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-

Total Power Consumption: **2.54W**

Remaining Power Consumption: **197.46W**

Note:

- The rated power consumption of all PoE ports is 200.00W.
- When the total power consumption exceeds the rated value, the system will close PoE ports in the order of channel numbers from large to small until the total power is less than the rated power.

3.10.4 Stare disc

Stare disc

Starea discului include Port, Furnizor, Stare, Total (GB), Liber (GB), Tip HDD și Grup. Utilizatorul poate vedea și Capacitatea totală (GB) și Capacitatea disponibilă (GB).

Disk Status

Port	Vendor	Status	Total	Free	Type	Property
4	WDC-WD70EJRX-89N74Y0	Warning	931.51GB	0	Local	RAW

Total Capacity: **931.51GB**

Available Capacity: **0**

[Refresh](#)


3.10.5 Stare eveniment

Eveniment cu cameră

Utilizatorul poate verifica aici Evenimentul camerei, inclusiv pierderea video, mișcarea și I/O.



Se va intoarce

În  când se declanșează alarma corespunzătoare.

Event Status

Camera Event Alarm Input/Output VCA

Channel	Name	IP Address	Video Loss	Motion	Audio Alarm
1	CAM1	192.168.64.81			
2	CAM2	192.168.69.161			
3	CAM3	192.168.69.135			
4	CAM4	192.168.69.166			
5	CAM5	192.168.69.182			
6	CAM6	192.168.69.162			
7	CAM7	192.168.69.204			
8	CAM8	192.168.69.161			
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-

Intrare/ieșire alarmă

Utilizatorul poate verifica aici lista de intrări și ieșiri de alarmă dacă NVR are interfața corespunzătoare.



se va transforma în



când se declanșează alarma corespunzătoare. Pentru intrarea alarmei NVR sau ieșire, intrarea sau ieșirea de alarmă relevantă va fi listată mai întâi, cum ar fi, 1, 2.etc, în ceea ce privește intrarea sau ieșirea alarmei camerei, se va afișa ca CHx_x (cum ar fi CH1_1) în funcție de canalul camerei și numărul de alarmă corespunzător .

3.10.6 Stare grup

Verificați starea grupului. Starea tuturor Grupurilor create poate fi sortată după Grup sau Canal.

The screenshot shows the Miliesight web interface. The sidebar on the left contains navigation options: Home, Live View, Playback, Settings, Status, Log, and Logout. The main content area is titled "Group Status" and has two tabs: "Sort by Group" (selected) and "Sort by Channel". Below the tabs is a table with the following data:

Grup	Disk	Channel
1	3,4,26	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-

3.10.7 Utilizatori online

Utilizatorii care se conectează de la distanță la NVR în timp real pot fi listați în interfața pentru utilizatori online. Lista include numele utilizatorului, nivelul utilizatorului, adresa IP și ora de conectare a utilizatorului.

The screenshot shows the Miliesight web interface. The sidebar on the left contains navigation options: Home, Live View, Playback, Settings, Status, Log, and Logout. The main content area is titled "Online User" and has a "Refresh" button. Below the button is a table with the following data:

No.	User Name	User Level	IP Address	User Login Time	Add to Access Filter
1	admin	Admin	192.168.89.22	2022-02-21 15:33:53	<input type="checkbox"/>
2	admin	Admin	192.168.59.19	2022-02-21 15:34:15	<input type="checkbox"/>

Adresa IP poate fi adăugată la interfața Filtru de acces direct din interfața de utilizator online.

Online User

Refresh

No.	User Name	User Level	IP Address	User Login Time	Add to Access Filter
1	admin	Admin	192.168.7.25	2021-06-24 02:23:09	



3.10.8 Instrumentul de capturare a pachetelor


Introduceți IP, Port și selectați o cale, apoi faceți clic pe [Start] pentru a porni captura și faceți clic pe [End] pentru a opri. Pachetul capturat va fi salvat în calea selectată.

Packet Capture Tool

IP

Port

NIC

 **Notă:** Se recomandă să capturați pachetele nu mai mult de 3 minute pe partea monitorului local.

3.10.9 Jurnalarele

Utilizatorul poate verifica, căuta și exporta jurnale în interfața Logs. Selectând Ora de început, Ora de sfârșit, Canalul, Tipul principal și Tipul secundar, care pot restrânge scara jurnalelor, puteți căuta jurnale de care aveți nevoie.

No.	Main Type	Time	Sub Type	Parameter	Channel	User	Remote Host IP	Details
1	Operation	2022-03-14 17:16:29	RemoteLogin	N/A	N/A	admin	192.168.17.2	
2	Event	2022-03-14 17:16:35	Start Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
3	Event	2022-03-14 17:16:35	Stop Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
4	Event	2022-03-14 17:16:34	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
5	Event	2022-03-14 17:16:34	Start Advanced Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
6	Operation	2022-03-14 17:16:31	RemoteLogout	N/A	N/A	N/A	192.168.17.2	
7	Event	2022-03-14 17:16:30	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
8	Event	2022-03-14 17:16:30	Start Advanced Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
9	Event	2022-03-14 17:16:27	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
10	Event	2022-03-14 17:16:25	Start Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
11	Event	2022-03-14 17:16:25	Stop Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
12	Event	2022-03-14 17:16:22	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
13	Operation	2022-03-14 17:16:22	RemoteLogin	N/A	N/A	admin	192.168.09.12	
14	Event	2022-03-14 17:16:21	Start Advanced Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
15	Event	2022-03-14 17:16:19	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
16	Operation	2022-03-14 17:16:18	RemoteLogout	N/A	N/A	admin	192.168.17.2	
17	Event	2022-03-14 17:16:18	Stop Advanced Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
18	Event	2022-03-14 17:16:15	Start Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
19	Event	2022-03-14 17:16:15	Stop Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
20	Event	2022-03-14 17:16:14	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
21	Event	2022-03-14 17:16:10	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
22	Event	2022-03-14 17:16:07	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
23	Event	2022-03-14 17:16:06	Start Advanced Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
24	Event	2022-03-14 17:16:05	Start Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
25	Event	2022-03-14 17:16:05	Stop Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
26	Event	2022-03-14 17:16:02	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
27	Event	2022-03-14 17:15:58	Start Advanced Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
28	Event	2022-03-14 17:15:55	Start Advanced Motion Detection	N/A	2	N/A	N/A	
29	Event	2022-03-14 17:15:55	Start Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	
30	Event	2022-03-14 17:15:55	Stop Motion Detection	N/A	1	N/A	N/A	

Faceți clic pe „Exportați” pentru a exporta jurnalele căutate pe dispozitivul media.

No.	Main Type	Time	Sub Type	Parameter	Channel	User	Remote Host IP	Details
1	Operation	2022-01-26 15:20:10	Remote Login	N/A				
2	Operation	2022-01-26 15:19:28	Remote Login	N/A				
3	Information	2022-01-26 15:14:10	Start Record	N/A				
4	Information	2022-01-26 14:42:01	Start Record	N/A				
5	Information	2022-01-26 14:01:52	Start Record	N/A				
6	Information	2022-01-26 13:51:54	S.M.A.R.T Information	N/A				
7	Information	2022-01-26 13:51:54	S.M.A.R.T Information	N/A				
8	Information	2022-01-26 13:33:48	Start Record	N/A				
9	Information	2022-01-26 13:16:27	Start Record	N/A				
10	Information	2022-01-26 12:42:19	Start Record	N/A				
11	Information	2022-01-26 12:08:10	Start Record	N/A				
12	Information	2022-01-26 11:51:52	S.M.A.R.T Information	N/A				
13	Information	2022-01-26 11:51:52	S.M.A.R.T Information	N/A				
14	Operation	2022-01-26 11:38:56	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
15	Exception	2022-01-26 11:38:50	Video Loss	N/A				
16	Operation	2022-01-26 11:35:26	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
17	Information	2022-01-26 11:34:01	Start Record	N/A				
18	Operation	2022-01-26 11:33:54	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
19	Operation	2022-01-26 11:33:54	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
20	Operation	2022-01-26 11:33:54	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
21	Operation	2022-01-26 11:29:26	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
22	Operation	2022-01-26 11:28:02	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.19	
23	Operation	2022-01-26 11:27:58	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
24	Operation	2022-01-26 11:26:28	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
25	Operation	2022-01-26 11:24:56	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
26	Operation	2022-01-26 11:23:26	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
27	Operation	2022-01-26 11:21:54	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
28	Operation	2022-01-26 11:20:26	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
29	Operation	2022-01-26 11:18:56	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
30	Operation	2022-01-26 11:17:28	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
31	Operation	2022-01-26 11:15:58	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
32	Operation	2022-01-26 11:14:26	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
33	Operation	2022-01-26 11:12:56	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	
34	Operation	2022-01-26 11:11:26	Remote Login	N/A		admin	192.168.88.22	

În special, pentru următoarele tipuri de evenimente, informațiile despre obiectul de detectare care declanșează evenimentul sunt afișate în Informații jurnal.

- Intrarea în regiune
- Ieșire din regiune
- Detectare avansată a mișcării
- Trecerea liniei
- Tăgăduire

Details

Time: 2021-02-22 02:05:45

Type: Event - Start Advanced Motion Detection

Local User: N/A

Remote Host IP: N/A

Parameter: N/A


Channel: 4

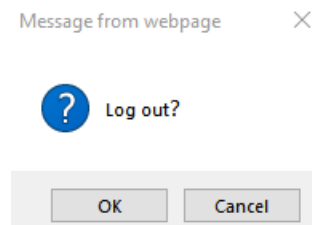
Log Information:

Channel:4
Stream Type: Primary Stream
Detection Object:Human

Previous Next Back

3.11 Deconectare

Clic  pentru a ieși din contul curent.



Capitolul 4. Servicii

Milesight oferă clienților servicii de asistență tehnică cuprinzătoare și în timp util. Utilizatorii finali pot contacta dealerul local pentru a obține asistență tehnică. Distribuitorii și revânzătorii pot contacta direct Milesight pentru asistență tehnică.

Căsuța poștală de asistență tehnică: support@milesight.com

Web: <http://www.milesight.com>

Sistemul de trimitere a problemelor online: <http://www.milesight.com/support/feedback.asp>

MILESIGHT CHINA

TEL: +86-592-5922772

Adăugați: clădirea C09, Software Park Phase III, Xiamen 361024, Fujian, China