



# TURBO HD

## Camera Dome seria H0T

Manual de utilizare

### Manual de utilizare

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru. Dacă aveți întrebări sau solicitări, nu ezitați să contactați distribuitorul.

Acest manual se aplică modelelor de mai jos:

Tip	Model
Tipul I aparat foto	DS-2CE56H0T-VPIT3ZE
Tipul II aparat foto	DS-2CE56H0T-ITZE
Tipul III aparat foto	DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE

Acest manual poate conține locuri tehnice incorecte sau erori de tipărire, iar conținutul poate fi modificat fără notificare. Actualizările vor fi adăugate la noua versiune a acestui manual. Vom îmbunătăți sau actualiza cu ușurință produsele sau procedurile descrise în manual.

0100001080320

## Informații de reglementare

### Informații FCC

Vă rugăm să rețineți că modificările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

**Conformitatea FCC:** Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă A, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială poate provoca interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorului i se va cere să corecteze interferența pe cheltuiala sa.

### Condiții FCC

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare.
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

### Declarație de conformitate UE



Acest produs și, dacă este cazul, accesoriile furnizate sunt marcate cu „CE” și, prin urmare, respectă normele europene armonizate aplicabile.

standardele enumerate în Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE, Directiva EMC 2014/30/UE.



2012/19/UE (directiva DEEE): Produsele marcate cu acest simbol nu pot fi aruncate ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Pentru o reciclare adecvată, returnați acest produs furnizorului local

la achiziționarea unui echipament nou echivalent sau aruncați-l la punctele de colectare desemnate. Pentru mai multe informații, consultați: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC (directiva privind bateriile): Acest produs conține o baterie care nu poate fi aruncată ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice despre baterie. Bateria este marcată cu

acest simbol, care poate include litere pentru a indica cadmiul (Cd), plumbul (Pb) sau mercurul (Hg). Pentru o reciclare adecvată, returnați bateria furnizorului dumneavoastră sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații, consultați: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Conformitate Industry Canada ICES-003

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele standardelor CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A).

### Avertizare

Acesta este un produs de clasa A. Într-un mediu domestic, acest produs poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorului i se poate cere să ia măsuri adecvate.



### Instrucțiuni de siguranță

Aceste instrucțiuni au scopul de a se asigura că utilizatorul poate folosi produsul corect pentru a evita pericolul sau pierderea proprietății.

Măsura de precauție este împărțită în „Avertismente” și „Atenționări”.

**Avertizări:** Dacă oricare dintre avertismente este neglijat, pot apărea răni grave sau deces.

**Atenționări:** Pot apărea răni sau deteriorarea echipamentului dacă oricare dintre precauții este neglijată.

	
<b>Avertizări</b> Urma aceste garanții să prevenirea vătămarilor grave sau moartea.	<b>Atenționări</b> Urmați aceste precauții pentru prevenirea posibilă vătămare sau daune materiale.



### Avertizări

- În utilizarea dispozitivului, trebuie să respectați strict reglementările de siguranță electrică ale națiunii și regiunii.
- Tensiunea de intrare ar trebui să respecte atât SELV (Safety Extra Low Voltage) cât și sursa de alimentare limitată cu 12 VDC conform standardului IEC60950-1. Consultați specificațiile tehnice pentru informații detaliate.
- Nu conectați mai multe dispozitive la un adaptor de alimentare pentru a evita supraîncălzirea sau pericolul de incendiu cauzat de suprasarcină.
- Asigurați-vă că ștecherul este bine conectat la priza de alimentare.
- Asigurați-vă că dispozitivul este fixat ferm dacă se adoptă montarea pe perete sau pe tavan.
- Dacă din dispozitiv se ridică fum, miros sau zgomot, opriți imediat alimentarea și deconectați cablul de alimentare, apoi contactați centrul de service.
- Nu încercați niciodată să dezasamblați camera de către un personal neprofesionist.



### Atenționări



- Nu scăpați camera și nu o supuneți la șocuri fizice.
- Nu așezați camera în locuri extrem de calde, reci (temperatura de funcționare va fi de la -40°C la 60°C), cu praf sau umezeală și nu o expuneți la radiații electromagnetice ridicate.
- Nu atingeți modulele senzoriale cu degetele.
- Dacă este necesară curățarea, utilizați o cârpă curată cu puțin etanol și ștergeți-o ușor.
- Nu îndreptați camera către soare sau spre locuri foarte luminoase.
- Senzorul poate fi ars de un fascicul laser, așa că atunci când orice echipament laser este în uz, asigurați-vă că suprafața senzorului nu va fi expusă la raza laser.
- Nu expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice ridicate sau la un mediu extrem de cald, rece, praf sau umed.
- Pentru a evita acumularea de căldură, este necesară o bună ventilație pentru mediul de operare.

-Țineți camera departe de lichid în timpul utilizării pentru dispozitive care nu sunt rezistente la apă.

-În timpul livrării, camera va fi ambalată în ambalajul original sau în ambalaj cu aceeași textură.

## Marcare Descriere

Tabelul 0-1 Marcaj Descriere

marcă	Descriere
	Tensiune DC
	Tensiune AC

# 1. Introducere

## 1.1 Caracteristicile produsului

Principalele caracteristici sunt următoarele:

- Senzor CMOS de înaltă performanță
- Iluminare scăzută, 0,01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux cu IR
- Filtru tăiat IR cu comutator automat
- Meniu OSD cu parametri configurabili
- Balans de alb automat
- sincronizare internă
- Modul SMART IR
- PoC (cu -E)
- Reglare pe 3 axe

### **Notă:**

- Camera de tip II este valabilă numai pentru interior.
- Pentru modelele cu funcție PoC, puteți conecta cablul video al camerei la dispozitivul PoC pentru a obține sursa de alimentare.

## 1.2 Prezentare generală

### **Inainte sa incepi:**

- Cablurile dispozitivului variază în funcție de diferite modele. Cablurile de fiecare tip sunt prezentate în figurile de mai jos, se referă la dispozitivul real.
- Puteți depana camera conectând un cablu HD TVI auxiliar la ieșirea video auxiliară.

### 1.2.1 Prezentare generală a camerei de tip I

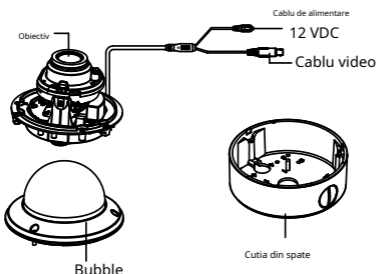


Figura 1-1 Prezentare generală a camerei de tip I

### 1.2.2 Prezentare generală a camerei de tip II

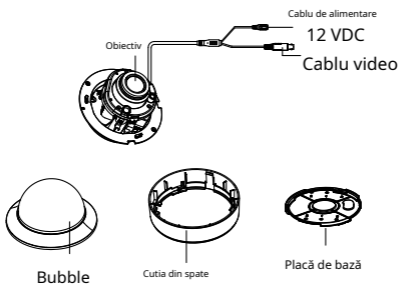


Figura 1-2 Prezentare generală a camerei de tip II

### 1.2.3 Prezentare generală a camerei de tip III

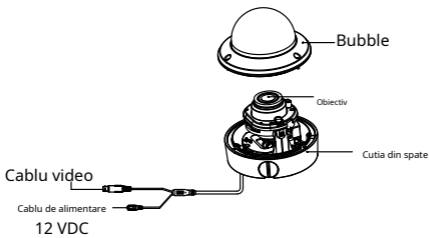


Figura 1-3 Prezentare generală a camerei de tip III

## 2 Instalare

### *Inainte sa incepi:*

- Asigurați-vă că dispozitivul din pachet este în stare bună și toate piesele de asamblare sunt incluse. Asigurați-vă că toate echipamentele aferente sunt oprite în timpul instalării.
- Verificați specificațiile produselor pentru mediul de instalare.
- Verificați dacă sursa de alimentare este potrivită cu puterea de ieșire pentru a evita deteriorarea.
- Asigurați-vă că peretele este suficient de rezistent pentru a rezista de trei ori greutatea camerei și a suportului.
- Dacă peretele este de ciment, trebuie să introduceți șuruburi de expansiune înainte de a instala camera. Dacă peretele este din lemn, puteți folosi șuruburi autofiletante pentru a fixa camera.
- Dacă produsul nu funcționează corect, contactați dealerul sau cel mai apropiat centru de service. NU dezasmblați singur camera pentru reparație sau întreținere.

### 2.1 Instalarea camerei de tip I și tip II

#### 2.1.1 Montarea pe tavan

##### *Inainte sa incepi:*

Atât montarea pe perete, cât și cea pe tavan sunt potrivite pentru camera cu dom. Montarea pe tavan va fi luată ca exemplu în această secțiune. Puteți lua pași de montare pe tavan ca referință pentru montarea pe perete.

##### *Pași:*

1. Lipiți șablonul de foraj pe placă.
2. Găuriți găuri pentru șuruburi și orificiul pentru cablu (opțional) pe tavan conform șablonului de foraj furnizat.

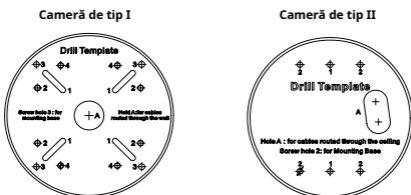


Figura 2-1 Șablonul de foraj

##### **Notă:**

Găuriți orificiul cablului, atunci când adoptați priza din tavan pentru a dirija cablul.

- Slăbiți șuruburile de pe bula camerei dom pentru a îndepărta bula și căptușeala neagră.
- Atașați cutia din spate a camerei de tip I/placa de bază a camerei de tip II la tavan și fixați-le cu șuruburile furnizate.

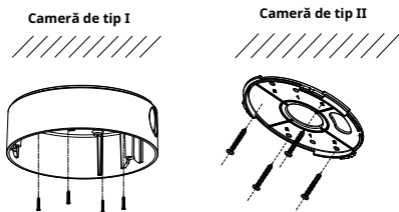


Figura 2-2 Atașați cutia din spate/placa de bază

**Notă:**

- În pachetul de șuruburi furnizat sunt incluse atât șuruburi autofiletante, cât și șuruburi de expansiune.
  - Pentru tavanul de ciment, sunt necesare șuruburi de expansiune pentru a fixa camera. Pentru tavanul din lemn, sunt necesare șuruburi autofiletante.
- Treceți cablurile prin orificiul pentru cablu sau prin deschiderea laterală.
  - Aliniați camera cu cutia din spate/placa de bază și strângeți șuruburile pentru a fixa camera cu cutia din spate/placa de bază.

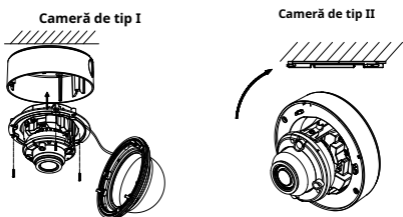


Figura 2-3 Fixați camera de tavan

- Conectați cablurile corespunzătoare, cum ar fi cablul de alimentare și cablul video.
- Porniți camera pentru a verifica dacă imaginea de pe monitor este preluată din unghiul optim. Dacă nu, reglați camera conform figurii de mai jos pentru a obține un unghi optim.

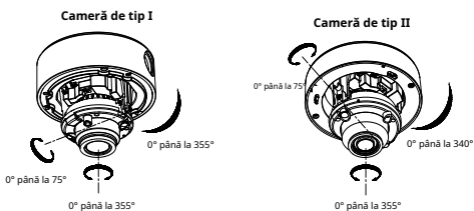


Figura 2-4 Ajustarea pe 3 axe

- Montați firul negru întoarce-te la camera și strânge șuruburile de pe balonul camerei dom pentru a finaliza instalarea.

### 2.1.2 Montare pe perete

#### **Inainte sa incepi:**

Trebuie să achiziționați separat un suport de montare pe perete.

#### **Pași:**

1. Găuriți 4 găuri pentru șuruburi în perete conform găurilor suportului.
2. Atașați suportul pe perete aliniind cele 4 găuri pentru șuruburi ale suportului cu șuruburi de expansiune de pe perete.
3. Fixați suportul cu 4 piulițe hexagonale și șaibe.

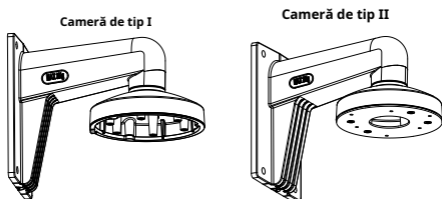


Figura 2-5 Instalați suportul de montare pe perete

4. Consultați pasul 3 din 2.1 Instalarea Tipul I și Tipul II

aparat foto

5. Montare pe tavan pentru a îndepărta balonul camerei dome și căptușeala neagră.
6. Atașați cutia din spate/placa de bază a camerei dom la suportul de montare pe perete și fixați-le cu șuruburile furnizate.

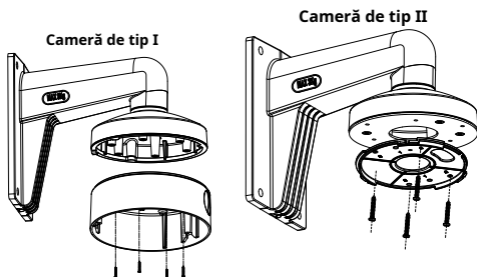


Figura 2-6 Atașați placa de bază la suport

7. Treceți cablurile prin suport.
8. Repetați pașii de la 6 la 9 din 2.1 Instalarea Tipul I și Cameră de tip II
9. Montare pe tavan pentru a finaliza instalarea.

### 2.1.3 Montare în tavan

#### **Inainte sa incepi:**

Trebuie să achiziționați separat un suport de montare în tavan.

#### **Pași:**

1. Atașați șablonul de foraj pe tavan.
2. Găuriți găurile pentru șuruburi și găurile pentru cablu (opțional) în tavan, conform șablonului de foraj furnizat.

#### **Notă:**

Găuriți orificiul pentru cablu atunci când adoptați priza din tavan pentru a ruta cablul.



- Înșurubați șuruburile prin suportul de montare, aliniindu-le cu cele 2 găuri pentru șuruburi. Montați comutatoarele pe șuruburi.
- Împingeți cele două șuruburi prin cele două orificii pentru șuruburi din tavan. Rotiți șurubul până când comutatorul ține tavanul strâns.

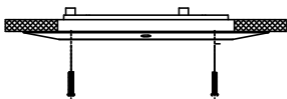


Figura 2-7 Instalați suportul de montare în tavan

- Treceți cablurile prin orificiul pentru cablu.
- Fixați camera pe suportul de montare în tavan cu șuruburile furnizate.

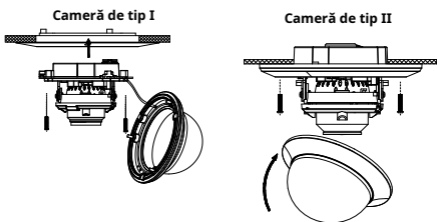


Figura 2-8 Fixați camera pe suport

- Conectați cablurile corespunzătoare, cum ar fi cablul de alimentare și cablul video.
- Repetăți pașii de la 8 la 9 din 2.1 Instalarea Tipul I și Camera de tip II
- Montare pe tavan pentru a finaliza instalarea.

## 2.2 Montarea cu montare în tavan înclinată a camerei de tip I

### ***Inainte sa incepi:***

Trebuie să achiziționați separat un suport de tavan înclinat.

### ***Pași:***

- Găuriți 4 găuri pentru șuruburi și orificiul pentru cablu în tavan, conform orificiilor suportului de tavan înclinat.
- Instalați suportul de tavan înclinat pe tavan cu șuruburile furnizate, așa cum se arată în Figura 2-9.

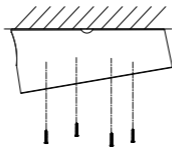


Figura 2-9 Fixați suportul înclinat pe tavan

- Treceți cablurile prin orificiul pentru cablu sau prin deschiderea laterală a suportului înclinat pentru tavan.
- Fixați camera pe suportul de tavan înclinat cu șuruburile furnizate.

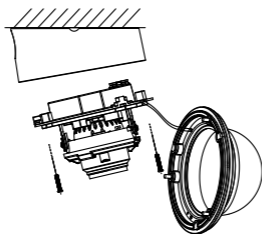


Figura 2-10 Fixați camera la bază

5. Repetați pașii de la 7 la 9 din 2.1 Montarea pe tavan secțiune pentru a finaliza instalarea.

### 2.3 Montarea pe tavan a camerei de tip III

#### **Inainte sa incepi:**

Atât montarea pe perete, cât și cea pe tavan sunt potrivite pentru camera cu dom. Montarea pe tavan va fi luată ca exemplu în această secțiune. Și puteți lua pași de montare pe tavan ca referință pentru montarea pe perete.

#### **Pași:**

1. Lipiți șablonul de foraj pe placă.
2. Găuriți găuri pentru șuruburi și orificiul pentru cablu (opțional) pe tavan conform șablonului de foraj furnizat.

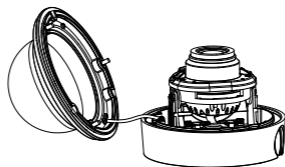


Figura 2-11 Șablonul de foraj

#### **Notă:**

Găuriți orificiul pentru cablu (gaura A) când adoptați priză din tavan pentru a dirija cablul.

3. Slăbiți șuruburile de pe bula domului camera pentru a elimina bula.



4. Atașați cutia din spate a camerei de tavan și fixați-o cu șuruburile furnizate.

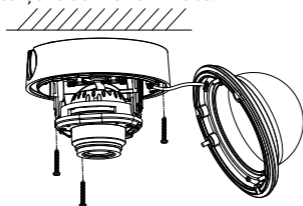


Figura 2-13 Atașați cutia din spate

#### **Notă:**

- Pachetul de șuruburi furnizat conține șuruburi autofiletante și șuruburi de expansiune.

- Pentru tavanul de ciment, sunt necesare șuruburi de expansiune pentru a fixa camera. Pentru tavanul din lemn, sunt necesare șuruburi autofiletante.
5. Treceți cablurile prin orificiul pentru cablu sau prin deschiderea laterală.
  6. Conectați cablurile corespunzătoare, cum ar fi cablul de alimentare și cablul video.
  7. Porniți camera pentru a verifica dacă imaginea de pe monitor este preluată din unghiul optim. Dacă nu, reglați camera conform figurii de mai jos pentru a obține un unghi optim.

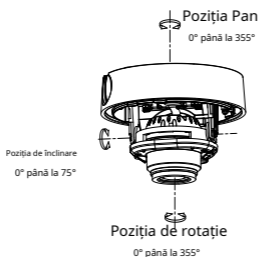


Figura 2-14 Ajustarea pe 3 axe

8. Fixați bula înapoi pe cameră.

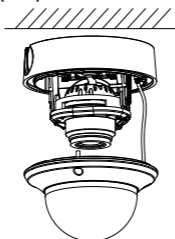


Figura 2-15 Montați spatele căptușelii negre

9. Strângeți șuruburile de pe balonul camerei dom pentru a finaliza instalarea.

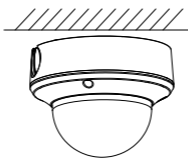



Figura 2-16 Finalizare instalare

### 3 Descrierea meniului

#### Scop:

Apelați meniul făcând clic pe butonul  pe PTZ Interfață de control sau apelați presetarea nr.95. **Pași:**

1. Conectați camera la TVI DVR și monitorul, prezentat în figura 3-1.

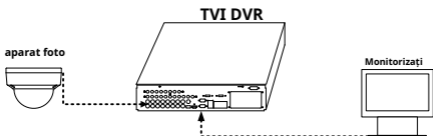



Figura 3-1 Conexiune

2. Porniți camera analogică, TVI DVR și monitorul pentru a vizualiza imaginea pe monitor.
3. Faceți clic pe PTZ Control pentru a intra în interfața PTZ Control.
4. Apelați meniul camerei făcând clic pe butonul  sau apelați presetarea nr. 95.

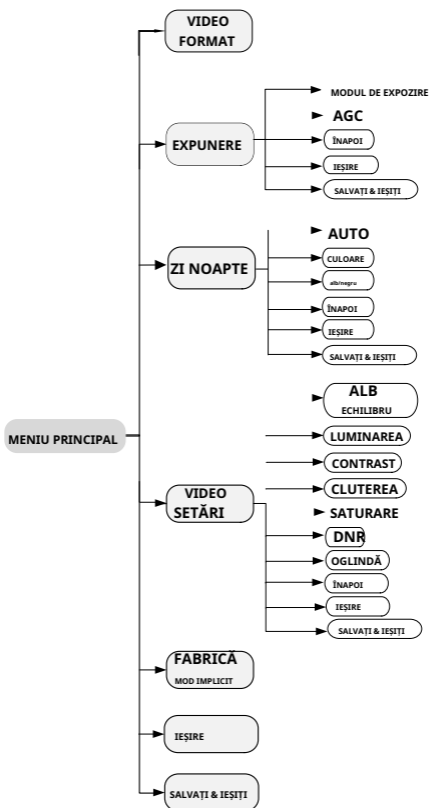


Figura 3-2 Prezentare generală a meniului principal

5. Clinge-le dir e cti săgeata pentru a controla camera.
  - 1). Faceți clic pe butonul de direcție sus/d wn pentru a selecta articol.
  - 2). Click eu reste + o confirmați selecția.

3). Faceți clic pe butonul de direcție stânga/dreapta pentru a ajusta valoarea elementului selectat.

### 3.1 FORMAT VIDEO

Puteți seta formatul video ca 5MP@20fps, 4MP@25fps, 4MP@30fps, 2MP@25fps și 2MP@30fps.

### 3.2 EXPUNERE

Expunerea descrie parametrii legați de luminozitate, care pot fi ajustați prin **MODUL DE EXPOZIRE**, și **AGC**.



Figura 3-3 EXPUNERE

#### MODUL DE EXPOZIRE

Puteți seta **MODUL DE EXPOZIRE** la fel de **GLOBAL**, **BLC**, și **DWDR**.

#### -GLOBAL

**GLOBAL** se referă la modul normal de expunere care realizează expunerea în funcție de luminozitatea întregii imagini.

#### -BLC (Compensarea luminii de fundal)

**BLC** (Backlight Compensation) compensează lumina pentru obiectul frontal pentru a-l clarifica, dar acest lucru poate cauza supraexpunerea fundalului, acolo unde lumina este puternică.

#### -DWDR (gamă dinamică largă digitală)

The **DWDR** ajută camera să ofere imagini clare chiar și în condiții de iluminare de fundal. Când în imagine există simultan zone foarte luminoase și foarte întunecate, **DWDR** echilibrează nivelul de luminozitate al întregii imagini pentru a oferi imagini clare cu detalii.

#### AGC (Control automat al câștigului)

Optimizează claritatea imaginii în condiții de lumină slabă. The **AGC** nivelul poate fi setat ca **ÎNALT**, **MEDIU**, sau **SCĂZUT**. Selectați **OFF** pentru a dezactiva **AGC** funcție. **Notă:**

Zgomotul va fi amplificat, atunci când **AGC** este **PE**.

### 3.3 ZI/NOAPTE

**CULOARE**, **BW** (Alb Negru) și **AUTO** sunt selectabile pentru comutatorul **ZI/NOAPTE**.

#### CULOARE

Imaginea este colorată în modul zi tot timpul.

#### alb-negru (alb-negru)

Imaginea este alb-negru tot timpul, iar **IR UȘOARĂ** se aprinde în condiții de lumină slabă.

Puteți porni/dezactiva cel **LUMINA IR** și setați valoarea lui **SMART IR** în acest meniu

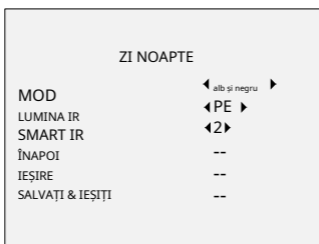


Figura 3-4 alb și negru

### -LUMINA IR

Puteți activa/dezactiva **LUMINA IR** pentru a satisface cerințele diferitelor circumstanțe.

### -SMART IR

The **IR inteligent** funcția este utilizată pentru a regla lumina la intensitatea cea mai potrivită și pentru a preveni supraexpunerea imaginii. The **SMART IR** valoarea poate fi ajustată de la 1 la 3. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât efectele sunt mai evidente.

## AUTO

Comutați automat culoarea sau BW (alb-negru) în funcție de luminozitatea reală a scenei.

Puteți activa/dezactiva **LUMINA IR**, și setați valoarea lui **SMART IR** în acest meniu.



Figura 3-5 AUTO

### -LUMINA IR

Puteți activa/dezactiva **LUMINA IR** pentru a satisface cerințele diferitelor circumstanțe.

### -SMART IR

The **IR inteligent** funcția este utilizată pentru a regla lumina la intensitatea cea mai potrivită și pentru a preveni supraexpunerea imaginii. The **SMART IR** valoarea poate fi ajustată de la 1 la 3. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât efectele sunt mai evidente.

### -DAN Threshold (Pragul de la zi la noapte)

**Pragul de la zi la noapte** este utilizat pentru a controla sensibilitatea comutării modului de zi în modul de noapte. Puteți seta valoarea de la 1 la 9. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât camera este mai sensibilă.

### -NAD Threshold (Pragul de noapte la zi)

**Pragul de noapte la zi** este folosit pentru a controla sensibilitatea de comutare a modului de noapte în modul de zi. Puteți seta valoarea de 1 la 9. Cu cât valoarea este mai mare, camera este mai sensibilă.

## 3.4 SETATI VIDEO NGS

Mutați cursorul pentru a **SETARI VIDEO** și faceți clic **Iris+la** .  
 intra în submeniu **ECHILIBRU ALB, LUMINAREA,**

**CONTRAST, CLUTEREA, SARUTATION, DNR, și OGLINDĂ** sunt reglabile.

SETARI VIDEO	
ECHILIBRU ALB	--
LUMINAREA	◀ 5 ▶
CONTRAST	◀ 5 ▶
CLUTEREA	◀ 5 ▶
SATURARE	◀ 5 ▶
DNR	◀ 5 ▶
OGLINDĂ	◀ OFF ▶
ÎNAPOI	--
IEȘIRE	--
SALVAȚI & IEȘIȚI	--

Figura 3-6 SETĂRI VIDEO

### ECHILIBRU ALB

Balanța de alb, funcția de redare a albului a camerei, este de a regla temperatura culorii în funcție de mediu. Poate elimina tonurile de culoare nerealistice din imagine. Puteți seta modul ca **AUTO**, sau **MANUAL**.

#### -AUTO

Sub **AUTO** modul, balansul de alb este ajustat automat în funcție de temperatura de culoare a iluminării scenei.

#### -MANUAL

Puteți seta **R GAIN/B CÂȘTIG** valoare de la 1 la 255 pentru a ajusta nuanțele de culoare roșu/albastru ale imaginii.

ECHILIBRU ALB	
MOD	◀ MANUAL ▶
R-GAIN	◀ 5 ▶
B-GAIN	◀ 5 ▶
ÎNAPOI	--
IEȘIRE	--
SALVAȚI & IEȘIȚI	--

Figura 3-7 MOD MANUAL

### LUMINAREA

Luminozitatea se referă la luminozitatea imaginii. Puteți seta valoarea luminozității de la 1 la 9 pentru a întuneca sau a lumina imaginea. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât imaginea este mai luminoasă.

### CONTRAST

Această caracteristică sporește diferența de culoare și lumină dintre părțile unei imaginii. Puteți seta **CONTRAST** valoare de la 1 la 9.

### CLUTEREA

Claritatea determină cantitatea de detalii pe care o poate reproduce un sistem de imagistică. Puteți seta **CLUTEREA** valoare de la 1 la 9.

### SATURARE

Reglați această caracteristică pentru a modifica saturația culorii. om de Valoarea variază fr la 1 la 9.

### **DNR (Reducere digitală a zgomotului)**

Funcția DNR poate scădea efectul de zgomot, mai ales atunci când capturați imagini în mișcare în condiții de lumină slabă și oferă o imagine mai precisă și clară. Puteți seta **DNR** valoare de la 1 la 9.

### **OGLINDĂ**

**OFF, H, V**, și **HV** sunt selectabile pentru oglindă. **OFF**:

Funcția oglindă este dezactivată. **H**: Imaginea se întoarce la 180° pe orizontală. **V**: Imaginea se întoarce la 180° pe verticală.

**HV**: Imaginea se întoarce la 180° atât pe orizontală, cât și pe verticală.

### **3.5 IMPLICITĂ DIN FABRICĂ**

Mutați cursorul la **IMPLICITĂ DIN FABRICĂ** și faceți clic **Iris+** pentru a reseta toate setările la valorile implicite din fabrică.

### **3.6 EXIT**

Mutați cursorul la **IEȘIRE** și faceți clic **Iris+** pentru a ieși din meniu fără a salva.

### **3.7 SALVARE & IEȘIRE**

Mutați cursorul la **SALVAȚI & IEȘIȚI** și faceți clic **Iris+** pentru a salva setările și a ieși din meniu.