

The logo for HIKVISION, featuring the brand name in a bold, italicized, white sans-serif font on a red background with a white diagonal stripe on the left side.

# **TURBO HD**

## **Dom din seria D8T POC**

### **aparat foto**

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
<b>Cameră de tip I</b>	DS-2CE56D8T-VPIT3ZE
<b>Cameră de tip II</b>	DS-2CE5AD8T-VPIT3ZE
<b>Cameră de tip III</b>	DS-2CE56D8T-VPITE
<b>Cameră de tip IV</b>	DS-2CE56D8T-ITZE

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.

0100001081224

## 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 echivalent nou

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

2006/66/CE (directiva baterii): 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, ceea ce poate

includeți 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).



### 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 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.

# 1. Introducere

## 1.1 Caracteristicile produsului

Principalele caracteristici sunt următoarele:

- Senzor CMOS de înaltă performanță
- Filtru tăiat IR cu comutator automat
- Meniu OSD cu parametri configurabili
- Balans de alb automat
- SMART IR
- Putere peste coaxial
- Reglare pe 3 axe

## 1.2 Prezentare generală

### 1.2.1 Prezentare generală a camerei de tip I

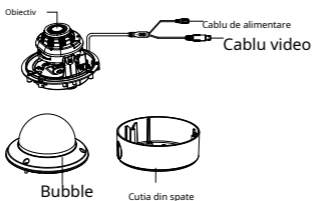


Figura 1-1 Prezentare generală a camerei de tip I

### 1.2.2 Prezentare generală a camerei de tip II

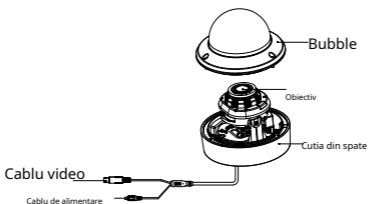


Figura 1-2 Prezentare generală a camerei de tip II

### 1.2.3 Prezentare generală a camerei de tip III

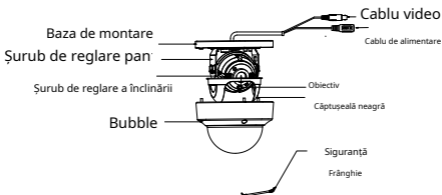


Figura 1-3 Prezentare generală a camerei de tip III

#### 1.2.4 Prezentare generală a camerei de tip IV

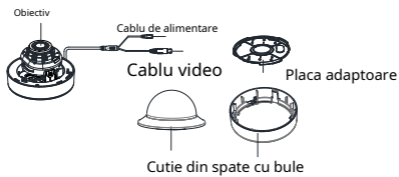


Figura 1-4 Prezentare generală a camerei de tip IV

## 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 ieșirea dorită pentru a evita deteriorarea.
- Asigurați-vă că peretele este suficient de puternic pentru a rezista de trei ori greutatea camerei și a suportului.
- Dacă peretele este de ciment, introduceți șuruburi de expansiune înainte de a instala camera. Dacă peretele este din lemn, utilizați un șurub autofiletant pentru a fixa camera.
- Dacă produsul nu funcționează corect, contactați dealerul sau cel mai apropiat centru de service. NU dezasamblați singur camera pentru reparație sau întreținere.

### 2.1 Montarea pe tavan a camerei de tip I/Tip II

#### *Inainte sa incepi:*

Pașii de instalare ai camerei de tip I și de tip II sunt similare, iar următoarele iau Tipul I ca exemplu pentru a descrie pașii.

#### *Pași:*

1. Lipiți șablonul de foraj acolo unde doriți să instalați camera.
2. Găuriți găuri pentru șuruburi și orificiul pentru cablu (opțional) pe tavan conform șablonului de foraj.

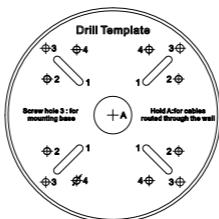


Figura 2-1 Șablonul de foraj

#### *Notă:*

Găuriți orificiul pentru cablu (orificiul A) când adoptați priză pentru a trece cablul. peretele 3. Slăbiți șuruburile pentru a elimina bula.

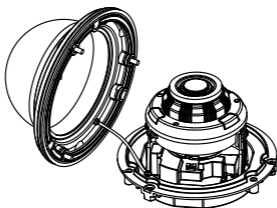


Figura 2-2 Îndepărtați balonul

4. Fixați cutia din spate pe tavan cu patru șuruburi PA4 × 25.

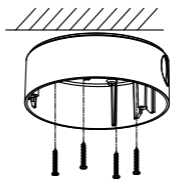


Figura 2-3 Asigurați cutia din spate

5. Atașați camera la cutia din spate și fixați-o cu șuruburile furnizate.

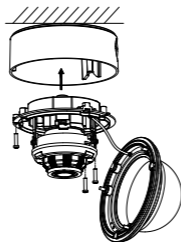


Figura 2-4 Atașați camera

**Notă:**

- Pachetul de șuruburi furnizat conține șuruburi autofiletante și șuruburi de expansiune.
  - Pentru perete/tavan de ciment, sunt necesare șuruburi de expansiune pentru a instala camera. Pentru perete/tavan din lemn sunt necesare șuruburi autofiletante.
6. Treceți cablurile prin orificiul pentru cablu sau prin deschiderea laterală.
7. Conectați cablurile corespunzătoare, cum ar fi cablul de alimentare și cablul video.
8. 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.

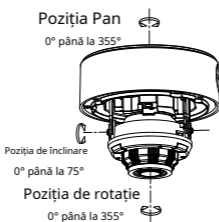


Figura 2-5 Ajustarea pe 3 axe

9. Instalați bula înapoi pe cameră.

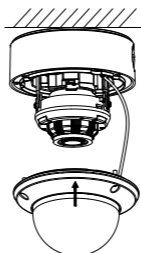


Figura 2-6 Instalați Bubble Back

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

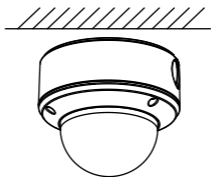


Figura 2-7 Finalizarea instalării

## 2.2 Montarea pe tavan a camerei de tip III

### *Inainte sa incepi:*

Etapele montării pe tavan și pe perete sunt similare. Urmează montarea pe tavan ca exemplu pentru a descrie pașii.

### *Pași:*

1. Lipiți șablonul de foraj acolo unde doriți să instalați camera.
2. Găuriți găuri pentru șuruburi și orificiul pentru cablu (opțional) pe tavan conform șablonului de foraj.

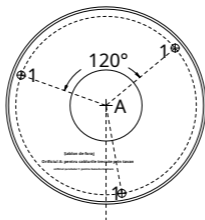


Figura 2-8 Șablonul de foraj

### *Notă:*

Găuriți orificiul pentru cablu (orificiul A) când adoptați tavanul priză pentru a trece cablul.

3. Slăbiți șuruburile pentru a elimina bula. The bula și baza de montare sunt conectate prin frânghie de siguranță, aveți grijă când dezamblați aparat foto.

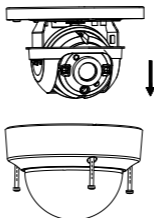


Figura 2-9 Îndepărtați balonul

4. Instalați baza de montare pe tavan cu șuruburile furnizate.



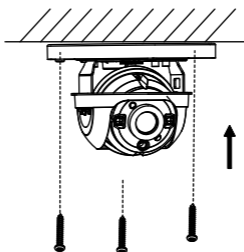


Figura 2-10 Instalați baza de montare pe tavan

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.

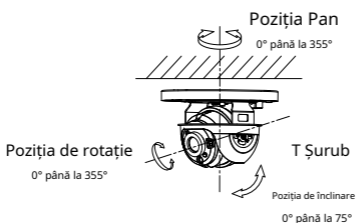


Figura 2-11 Reglare pe 3 axe

- 1). Slăbiți șurubul de reglare a înclinării pentru a regla poziția de înclinare [0° până la 75°].
- 2). Țineți căptușeala neagră pentru a regla poziția panoului [0° până la 355°].
- 3). Țineți corpul camerei pentru a regla poziția de rotație [0° până la 355°].

8. Instalați bula înapoi.

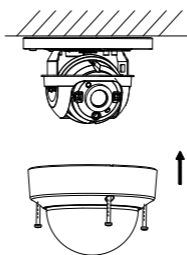


Figura 2-12 Instalați Bubble Back

9. Strângeți șuruburile pentru a finaliza instalarea.

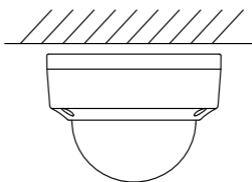


FIG ură 2-13 Finalizați instalarea

## 2.3 Montarea pe tavan a camerei de tip IV

### Pași:

1. Dezasamblați balonul prin rotirea camerei în sens invers acelor de ceasornic.

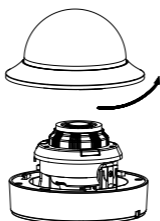


Figura 2-14 Dezasamblați camera

2. Lipiți șablonul de mărar pe tavan.
3. Găuriți găurile pentru șuruburi și orificiul pentru cablu (opțional) pe tavan conform șablonului de foraj.

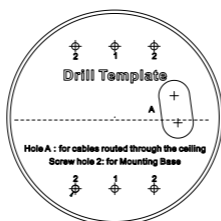


Figura 2-15 Șablonul de foraj

### Notă:

- Găuriți orificiul pentru cablu, atunci când adoptați priza din dirijați cablurile.
4. Fixați placa adaptorului pe tavan cu patru PA4 × 25 șuruburi.

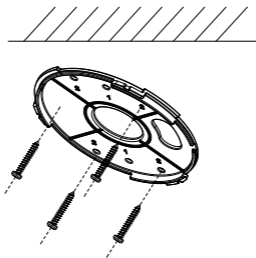


Figura 2-16 Fixați placa adaptorului

### Notă:

- Pachetul de șuruburi furnizat conține șuruburi autofiletante și șuruburi de expansiune.
  - Pentru tavanul de ciment, sunt necesare șuruburi de expansiune pentru a instala camera. Pentru tavanul din lemn, sunt necesare șuruburi autofiletante.
5. Treceți cablurile prin orificiul pentru cablu sau prin deschiderea laterală.
  6. Fixați camera pe placa adaptorului.

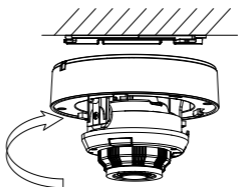


Figura 2-17 Asigurați camera

7. Conectați cablurile corespunzătoare.
8. Porniți camera pentru a verifica dacă imaginea pe monitor este luat din unghiul optim. Dacă nu, reglați camera conform figurii de mai jos pentru a obține un unghi optim.

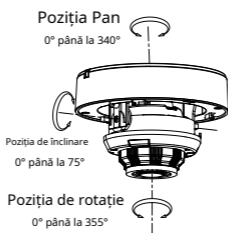


Figura 2-18 Ajustare pe 3 axe

- 1). Slăbiți șurubul de reglare a înclinării pentru a regla poziția de înclinare [0° până la 75°].
  - 2). Slăbiți șurubul de reglare a panoului pentru a regla poziția panoului [0° până la 340°].
  - 3). Slăbiți șurubul de reglare a rotației pentru a regla poziția de rotație [0° până la 355°].
9. Instalați bula înapoi pe cameră.

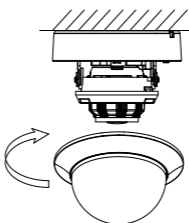


Figura 2-19 Instalați Bubble Back

10. Finalizați instalarea.

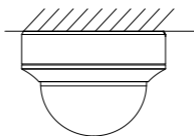


Figura 2-20 Finalizarea instalării

### 3 Descrierea meniului

Urmați pașii de mai jos pentru a apela meniul.

**Notă:**

Afișajul real poate varia în funcție de modelul dvs. de cameră.

**Pași:**

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

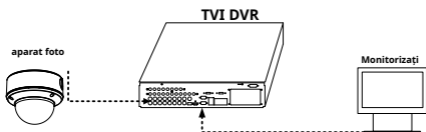


Figura 3-1 Conexiune

2. Porniți camera, 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.

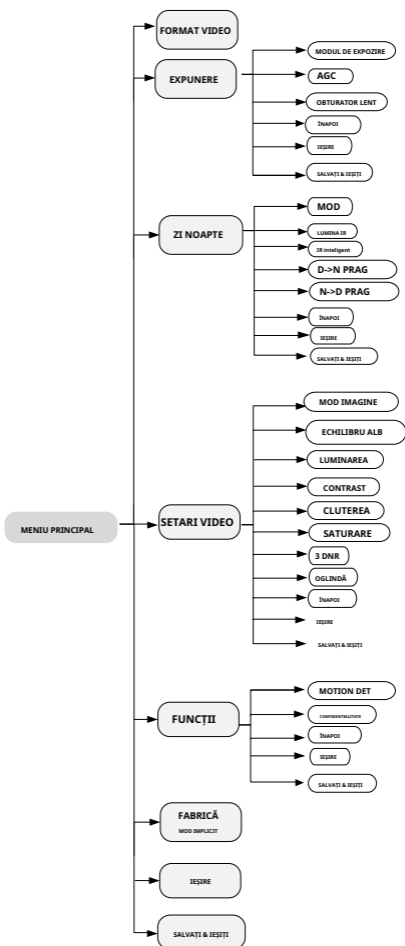


Fig 3-2 Prezentare generală a meniului principal

5. Cîns the dire cție săgeata pentru a controla camera.

- (1) Faceți clic pe butonul de direcție sus/jos pentru a selecta elementul.
- (2) Faceți clic pe Iris + pentru a confirma selecția.
- (3) Faceți clic pe butonul de direcție stânga/dreapta pentru a ajusta valoarea elementului selectat.

### 3.1 FORMAT

Puteți seta formatul video la 2MP@25fps sau 2MP@30fps.

### 3.2 EXPUNERE

#### MODUL DE EXPOZIRE

Puteți seta **MODUL DE EXPOZIRE** la **GLOBAL**, **BLC**, **HLC**, sau **WDR**.

#### -GLOBAL

GLOBAL se referă la modul normal de expunere care ajustează distribuția luminii, variațiile și procesarea non-standard.

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

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

#### -HLC (compensare evidențiere)

HLC înseamnă compensarea evidenței. Aparatul foto detectează punctele puternice (porțiunea de supraexpunere a imaginii), apoi reduce luminozitatea punctelor puternice pentru a îmbunătăți imaginile generale.

#### -WDR (gamă dinamică largă)

Funcția de gamă dinamică largă (WDR) ajută camera să ofere imagini clare chiar și în condiții de lumină din spate. Atunci când în câmpul vizual există atât zone foarte luminoase, cât și foarte întunecate, WDR echilibrează nivelul de luminozitate al întregii imagini și oferă imagini clare cu detalii.

#### AGC (control automat al câștigului)

Optimizează claritatea imaginii în condiții de lumină slabă. The **AGC** nivelul poate fi setat la **ÎNALT**, **MEDIU** sau **SCĂZUT**.

#### **Notă:**

Zgomotul va fi amplificat atunci când **AGC** este pornit.

#### OBTURATOR LENT

**OBTURATOR LENT** crește timpul de expunere pe un singur cadru, ceea ce face ca o cameră să fie mai sensibilă la lumină, astfel încât să poată produce imagini clare și în condiții de lux scăzut.

Puteți seta **OBTURATOR LENT** funcționează ca OFF, x2, x4, x6, x8, x10, x12, x14 sau x16 în funcție de diferitele condiții de lumină.

#### **Notă:**

Această funcție nu este disponibilă atunci când adoptă puterea peste coaxială pentru a furniza energie.

### 3.3 ZI/NOAPTE

**CULOARE**, **alb și negru** (Alb Negru) și **AUTO** sunt selectabile pentru comutatoarele ZI și NOAPTE.

#### CULOARE

Imaginea este colorată în modul zi tot timpul. **alb și**

#### **negru**

Imaginea este alb-negru tot timpul și este mai bine să rotiți **LUMINA IR** aprins în condiții de lumină slabă.

#### -LUMINA IR

Puteți porni/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 0 la 3. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât efectele sunt mai evidente.

### **AUTO**

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

ZI NOAPTE	
MOD	◀ AUTO ▶
LUMINA IR	◀ PE ▶
SMART IR	◀ 2 ▶
D->N PRAG	◀ 2 ▶
N->D PRAG	◀ 7 ▶
ÎNAPOI	--
IEȘIRE	--
SALVAȚI&IEȘIȚI	--

Figura 3-3 ZI/NOAPTE

#### **-LUMINA IR**

Puteți activa/dezactiva infraroșul pentru a îndeplini 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 0 la 3. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât efectele sunt mai evidente.

#### **-DN THRESHOLD (Pragul de la zi la noapte)**

Pragul de 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.

#### **-ND THRESHOLD (Pragul de noapte la zi)**

Pragul de noapte la zi este utilizat pentru a controla sensibilitatea comutării modului de noapte în modul de zi.

Puteți seta valoarea de la 1 la 9. Cu cât valoarea este mai mare, cu atât camera este mai sensibilă.

### **3.4 SETĂRI VIDEO**

Mutați cursorul la **SETARI VIDEO** și faceți clic pe Iris+ pentru a intra în submeniu. **MOD IMAGINE, ECHILIBRU ALB, LUMINAREA, CONTRAST, CLUTEREA, SATURAȚIE, 3 DNR**, și **OGLINDĂ** sunt reglabile.

SETARI VIDEO	
MOD IMAGINE	◀ STD ▶
ECHILIBRU ALB	--
LUMINAREA	◀ 5 ▶
CONTRAST	◀ 5 ▶
CLUTEREA	◀ 5 ▶
SATU RAȚIE	◀ 5 ▶
3DNR	◀ 5 ▶
OglindaR	◀ OFF ▶
ÎNAPOI	--
IEȘIRE	--
SALVA & IEȘIRE	--

Fig e 3-4 SETĂRI VIDEO

## MOD IMAGINE

**MOD IMAGINE** este folosit pentru a regla saturația imaginii și o puteți seta ca **STD** (Standard), sau **ÎNALT-SAT** (Saturație ridicată).

## 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 nereale din imagine. Puteți seta **ECHILIBRU ALB** 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-GAIN** valoare pentru a regla nuanțele de culoare roșu/albastru ale imaginii.

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

Figura 3-5 MOD MANUAL DE BALANCE DE ALB

## 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 imagini. 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. Valoarea variază de la 1 la 9.

## 3 DNR (3D DNR)

3 DNR se referă la reducerea digitală a zgomotului 3D. În comparație cu reducerea generală a zgomotului digital 2D, funcția digitală 3D de reducere a zgomotului procesează zgomotul dintre două cadre pe lângă procesarea zgomotului într-un cadru. Zgomotul va fi mult mai mic, iar videoclipul va fi mai clar.

## 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 vertical.

## 3.5 FUNCȚII

### MOTION DET

În zona de supraveghere de detectare a mișcării definită de utilizator, obiectul în mișcare poate fi detectat și alarma va fi declanșată. Pot fi configurate până la 4 zone de detectare a mișcării.

MOTION DET	
MOD	◀ OFF ▶
ZONA 0	--
ZONA 1	--
ZONA 2	--
ZONA 3	--
CULOARE	◀ ROȘU ▶
SENSIBILITATE	◀ 5 ▶
TRANSPARENȚĂ	◀ OFF ▶
ÎNAPOI	--
IEȘIRE	--
SALVAȚI & IEȘIȚI	--

Figura 3-6 DET

Setează **MOD** la **PE**. Alege o **MIȘCARE** zona, apoi setați poziția X/Y și dimensiunea zonei în funcție de nevoile dvs.

#### CONFIDENTIALITATE

Masca de confidențialitate vă permite să acoperiți anumite zone pe care nu doriți să fie vizualizate sau înregistrate. Până la 4 zone de confidențialitate sunt configurabile.

CONFIDENTIALITATE	
MOD	◀ PE ▶
ZONA 0	--
ZONA 1	--
ZONA 2	--
ZONA 3	--
CULOARE	◀ ROȘU ▶
TRANSPARENȚĂ	◀ OFF ▶
ÎNAPOI	--
IEȘIRE	--
SALVAȚI & IEȘIȚI	--

Figura 3-7 CONFIDENTIALITATE

Setează **MOD** la **PE**. Alege o **CONFIDENTIALITATE** zona, apoi setați poziția X/Y și dimensiunea zonei în funcție de nevoile dvs.

### 3.6 IMPLICITĂ DIN FABRICĂ

Resetați toate setările la valorile implicite din fabrică.

### 3.7 EXIT

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

### 3.8 SALVARE & IEȘI

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