



## THC5HDDL

Telecamera mini dome 5Mp, ottica 2,8mm

### Funzioni

#### 4 Segnali su 1 unico Cavo Coassiale

La tecnologia HDCVI supporta la trasmissione simultanea di 4 segnali su 1 cavo coassiale: video, audio\*, dati e alimentazione. La trasmissione dei dati bidirezionale consente alle telecamere HDCVI di interagire con l'XVR, inviando segnali di controllo o innescando allarmi. In aggiunta, l'HDCVI supporta il PoC per la massima flessibilità installativa.

\* L'ingresso audio è disponibile solo su alcuni modelli **Installazione semplice e rapidissima**

Le Eyeball adottano un attacco particolare che rende l'installazione agevole e veloce.

#### Trasmissione a lunga distanza

La tecnologia HDCVI garantisce la trasmissione in tempo reale su lunghe distanze senza alcuna perdita: fino a 700 m per video in 5 MP su cavo coassiale RG6, e fino a 300 m su cavo UTP.\*

\* Risultati verificati con test realistici effettuati nei laboratori.

#### Semplicità

La tecnologia HDCVI eredita la semplicità dei sistemi di sorveglianza analogici tradizionali consentendo un upgrade immediato senza dover cambiare il cablaggio esistente. L'approccio plug and play rende possibile un monitoraggio video in full HD evitando scocciature legate alla configurazione di una rete.

- 25 fps@5 MP, output video 16:9
- Installazione semplice e rapidissima · CVI/CVBS/AHD/TVI commutabili
- Ottica fissa 2.8 mm
- Portata IR 30 m, Smart IR
- IP67, 12V DC



#### Smart IR

#### 4 Segnali su 1 unico Cavo Coassiale

La tecnologia HDCVI supporta la trasmissione simultanea di 4 segnali su 1 cavo coassiale: video, audio\*, dati e alimentazione. La trasmissione dei dati bidirezionale consente alle telecamere HDCVI di interagire con l'XVR, inviando segnali di controllo o innescando allarmi. In aggiunta, l'HDCVI supporta il PoC per la massima flessibilità installativa.

\* L'ingresso audio è disponibile solo su alcuni modelli **Installazione semplice e rapidissima**

Le Eyeball adottano un attacco particolare che rende l'installazione agevole e veloce.

#### Trasmissione a lunga distanza

La tecnologia HDCVI garantisce la trasmissione in tempo reale su lunghe distanze senza alcuna perdita: fino a 700 m per video in 5 MP su cavo coassiale RG6, e fino a 300 m su cavo UTP.\*

\* Risultati verificati con test realistici effettuati nei laboratori.

#### Semplicità

La tecnologia HDCVI eredita la semplicità dei sistemi di sorveglianza analogici tradizionali consentendo un upgrade immediato senza dover cambiare il cablaggio esistente. L'approccio plug and play rende possibile un monitoraggio video in full HD evitando scocciature legate alla configurazione di una rete...

### Caratteristiche Tecniche

#### Telecamera

Sensore immagine	CMOS 1/2.7"
Risoluzione max.	2880×1620
Pixel	5 MP
Scansione	Progressiva
Velocità Shutter elettronico	1/25~1/100.000 s
S/N	> 65 dB
Illuminazione minima	0.005 Lux/F1.6, 30IRE, 0 Lux IR on
Portata IR	30 m
IR On/Off	Auto / manuale
Illuminatore IR	1
Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~360° Tilt: 0°~78° Rotazione: 0°~360°

#### Ottica

Tipologia	Fissa
Montaggio	M12
Lunghezza focale	2.8 mm
Apertura max	F1.6
Campo visivo	132°×111°×58°
Tipologia Iris	Fisso
Distanza messa a fuoco	0.9 m
Ottica	Detect    Observe    Recognize    Identify
DORI	2.8 mm    63.6 m    25.4 m    12.7 m    6.4 m

Video

Frame Rate	CVI: 5 MP@25 fps; 4 MP@25 fps; 1080P@25 fps AHD: 4 MP@25 fps TVI: 4 MP@25 fps CVBS: 960H
Risoluzioni	5 MP (2880×1620); 4 MP (2560×1440) 1080P (1920×1080); 960 H (960×576 / 960×480)
Day/Night	Auto switch ICR
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Bilanciamento bianchi	Auto / manuale
Gain Control	Auto / manuale
Riduzione rumore	2D NR
Smart IR	Sì
Mirror	Off/On
Privacy Masking	Off/On (8 aree rettangolari)

Certificazioni

Certificazioni	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
----------------	---

Porte

Interfaccia audio	-
Output video	CVI/TVI/AHD/CVBS connettore BNC

Energia

Alimentazione	12V ±30% DC
Assorbimento	Max 3.2 W (12V DC, IR on)

Condizioni ambientali

Temperatura esercizio	-40°C~+60°C; <95% RH
Temperatura stoccaggio	-40°C~+60°C; <95% RH
Grado protezione	IP67

Struttura

Scocca	Dome e cover in metallo + anello decorativo in plastica
Dimensioni	φ109.9×88.1 mm
Peso netto	0.33 kg
Peso con confezione	0.44 kg

Dimensioni

