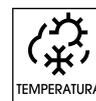




## THC5MHDDL

Telecamera dome HDCVI 5MP, ottica motorizzata,  
Focus non automatico

- Max 25 fps @ 5 MP (uscita video 16:9)
- Commutabile CVI/CVBS/AHD/TVI
- Il bulbo oculare di rapida installazione consente di risparmiare tempo di installazione
- 2,7 mm–Ottica motorizzata da 12 mm
- Microfono incorporato
- Massimo. Lunghezza IR 60 m, Smart IR
- IP67, 24 V CA/12 V CC



### Funzioni

#### 4 segnali su 1 cavo coassiale

La tecnologia HDCVI supporta la trasmissione simultanea di 4 segnali su 1 cavo coassiale, ovvero video, audio\*, dati e alimentazione. La trasmissione dati bidirezionale consente alla telecamera HDCVI di interagire con l'XVR, ad esempio inviando un segnale di controllo o attivando un allarme. Inoltre, la tecnologia HDCVI supporta PoC per la flessibilità di costruzione.

\* L'ingresso audio è disponibile per alcuni modelli di telecamere HDCVI.

#### Installazione facile

HDCVI Il bulbo oculare di rapida installazione adotta un piedistallo di rapida installazione, che può ottenere un'installazione più semplice rispetto al bulbo oculare convenzionale. La fotocamera rapida da installare riduce i tempi e i costi di manodopera.

#### Trasmissione a lunga distanza

La tecnologia HDCVI garantisce la trasmissione in tempo reale a lunga distanza senza alcuna perdita. Supporta fino a 700 m per video HD da 5 MP tramite cavo coassiale e fino a 300 m tramite cavo UTP.\*

\* Risultati effettivi verificati da test in scena reale nel laboratorio

#### Semplicità

La tecnologia HDCVI eredita la caratteristica nata della semplicità dal tradizionale sistema di sorveglianza analogica, rendendosi la scelta migliore per la protezione dell'investimento. Il sistema HDCVI può aggiornare senza problemi il tradizionale sistema analogico senza sostituire il cablaggio coassiale esistente. L'approccio plug and play consente la videosorveglianza Full HD senza il fastidio di configurare una rete.

#### IR

La telecamera è progettata con illuminazione a LED IR per le migliori prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione. Smart IR è una tecnologia per garantire l'uniformità della luminosità nell'immagine in bianco e nero in condizioni di scarsa illuminazione. L'esclusivo Smart IR si adatta all'intensità dei LED a infrarossi della fotocamera per compensare la distanza di un oggetto e impedisce ai LED IR di sovraesporre le immagini quando l'oggetto si avvicina alla fotocamera.

#### Multiformati

La telecamera supporta più formati video tra cui HDCVI, CVBS e altri due formati analogici HD comuni sul mercato. I quattro formati possono essere commutati tramite il menu OSD. Questa caratteristica rende la telecamera compatibile con i DVR HD/SD esistenti della maggior parte degli utenti finali.

#### OSD multilingue

Il menu OSD fornisce molteplici regolazioni dell'immagine e impostazioni delle funzioni per soddisfare i requisiti delle diverse scene di monitoraggio. Il menu OSD include configurazioni come modalità retroilluminazione, giorno/notte, bilanciamento del bianco, privacy mask e rilevamento del movimento. La fotocamera supporta 11 lingue per il menu OSD, ovvero cinese, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, italiano, giapponese, coreano, russo e polacco.

#### Protezione

L'eccezionale affidabilità della fotocamera è insuperabile grazie al suo design robusto. La telecamera è protetta da acqua e polvere con grado di protezione IP67, che la rende adatta per ambienti interni o esterni.

Con range di temperatura di lavoro di da 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F), la telecamera è progettata per ambienti con temperature estreme. Supportando una tolleranza della tensione di ingresso del ±30%, questa telecamera si adatta anche alle condizioni di alimentazione più instabili. La sua valutazione del fulmine di 4kV fornisce protezione contro la fotocamera e la sua struttura dagli effetti dei fulmini.

## Caratteristiche Tecniche

### Telecamera

Sensore d'immagine	CMOS da 1/2,7 pollici
Massimo Risoluzione	2880 (H) × 1620 (V)
Pixel	5 MP
Sistema di scansione	Progressivo
Velocità dell'otturatore elettronico	PAL: 1/25 sec-1/100.000 s NTSC: 1/30 sec-1/100.000 s
Rapporto S/N	> 65dB
min. Illuminazione	0,005 Lux/F1.6, 30IRE, 0 Lux IR acceso
Distanza di illuminazione	60 m (196,9 piedi)
Controllo di accensione/spegnimento dell'illuminatore	Auto; Manuale
Numero dell'illuminatore	2
Intervallo di panoramica/inclinazione/rotazione	Panoramica: 0°-360° Inclinazione: 0°-78° Rotazione: 0°-360°

### Lente

Tipo di lente	Varifocale motorizzata
Messa a fuoco automatica	N / A
Tipo di montaggio	φ14
Lunghezza focale	2,7 mm-12 mm
Massimo Apertura	F1.6
Campo visivo	Diagonale: 39°-130° Orizzontale: 34°-107° Verticale: 19°-55°
Tipo di iride	Iride fissa
Distanza di messa a fuoco ravvicinata	0,5 m (1,64 piedi)

DORI Distanza	Lente	Rileva	Osservare	Riconoscere	Identificare
	2,7 mm	69 m (226,37 piedi)	27,6 m (90,55 piedi)	13,8 m (45,27 piedi)	6,9 m (22,63 piedi)
12 mm	191,6 m (628,6 piedi)	76,64 m (251,44 piedi)	38,32 m (125,72 piedi)	19,16 m (62,86 piedi)	

### video

Frequenza dei fotogrammi	CVI: PAL: 5M @ 25 fps; 4M @ 25 fps; 1080P a 25 fps NTSC: 5 M a 25 fps; 4M @ 30 fps; 1080P @ 30 fps AHD: PAL: 4M @ 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 4M @ 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
Risoluzione	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)
Giorno notte	Commutazione automatica tramite ICR
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR

Bilanciamento del bianco	Auto; Manuale
Ottenere il controllo	Auto; Manuale
Riduzione del rumore	2D NR
Intelligente IR	Sì
Specchio	Spento acceso
Mascheramento della privacy	Off/On (8 aree, rettangolo)

### 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 Parte 15 sottoparteB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
----------------	---

### Porta

Uscita audio	Microfono integrato a un canale
Uscita video	Scelte di uscita video di CVI/TVI/AHD/CVBS tramite una porta BNC

### Potenza

Alimentazione elettrica	CA 24V ±25%/CC 12V ±10%
Consumo di energia	Max 8,2 W (12 V CC, IR acceso)

### Ambiente

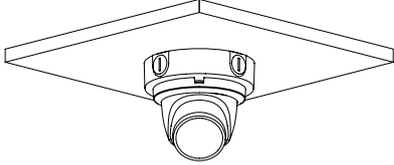
temperatura di esercizio	da -30°C a +60°C (da -22°F a +140°F); < 95% (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -30°C a +60°C (da -22°F a +140°F); < 95% (senza condensa)
Grado di protezione	IP67

### Struttura

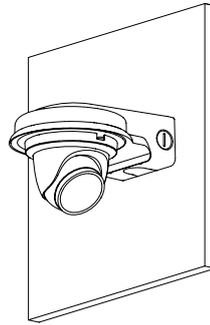
involucro	Cupola in metallo + copertura in metallo + anello decorativo in plastica
Dimensioni della fotocamera	φ135 mm × 109 mm (φ5,31" × 4,28")
Peso netto	0,52 kg (1,15 libbre)
Peso lordo	0,62 kg (1,37 libbre)

## Montaggio

Junction Mount



Wall Mount



Pole Mount (Vertical)



## Dimensioni

