



**Telecamera BULLET 5MP 3.6mm IR20m 4 in 1
AUDIO**

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

HIKDS2CE16H0TITFS36

7426829273006

Hikvision



DESCRIZIONE

- 5 MP bullet camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 20 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore D'immagine

CMOS da 5MP

Massimo.

Risoluzione

2560 (O) x 1944 (V)

Minimo

Illuminazione

Colore: 0,01 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR

Tempo Di Otturatore

PAL: da 1/25 s a 1/50.000 s

NTSC: da 1/30 s a 1/50.000 s

Giorno Notte

ICR

Regolazione Dell'angolo

Panoramica: da 0 a 360°, Inclinazione: da 0 a 90°, Rotazione da 0 a 360°

Sistema Di Segnali

PAL/NTSC

Lente

Tipo Di Lente

Obiettivo fisso da 2,4 mm, 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm

Lunghezza Focale E Campo Visivo

2,4 mm, FOV orizzontale: 110°, FOV verticale: 81°, FOV diagonale: 137°

2,8 mm, FOV orizzontale: 85°, FOV verticale: 63°, FOV diagonale: 110°

3,6 mm, FOV orizzontale: 80°, FOV verticale: 63°, FOV diagonale: 105°

6 mm, FOV orizzontale: 57°, FOV verticale: 43°, FOV diagonale: 72°

Attacco Per Obiettivo

M12

Immagine

Interruttore Dei Parametri Dell'immagine

STD/ALTO-SAT

Impostazioni Dell'immagine

Luminosità, Nitidezza, Specchio, Smart IR

Frequenza Dei Fotogrammi

TVI: 5M@20fps, 4M@30fps, 4M@25fps, 1080p@30fps, 1080p@25fps

AHD: 5M@20fps, 4M@30fps, 4M@25fps

CVI: 4M@30fps, 4M@25fps

CVBS: PAL/NTSC

Modalità Giorno/Notte

Auto/Colore/BN (Bianco e nero)

Ampia Gamma Dinamica (WDR)

WDR digitale

Miglioramento Dell'immagine

BLC, HLC

Bilanciamento Del Bianco

ATW/MANUALE

AGC

Supporto

Interfaccia

Uscita Video

1 uscita analogica HD

DESCRIZIONE

- 5 MP bullet camera
- EXIR 2.0: advanced infrared technology with 20 m IR distance
- Water and dust resistant (IP67)
- 4 in 1 (4 signals switchable TVI/AHD/CVI/CVBS)

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore D'immagine

CMOS da 5MP

Massimo.

Risoluzione

2560 (O) × 1944 (V)

Minimo

Illuminazione

Colore: 0,01 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR

Tempo Di Otturatore

PAL: da 1/25 s a 1/50.000 s

NTSC: da 1/30 s a 1/50.000 s

Giorno Notte

ICR

Regolazione Dell'angolo

Panoramica: da 0 a 360°, Inclinazione: da 0 a 90°, Rotazione da 0 a 360°

Sistema Di Segnali

PAL/NTSC

Lente

Tipo Di Lente

Obiettivo fisso da 2,4 mm, 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm

Lunghezza Focale E Campo Visivo

2,4 mm, FOV orizzontale: 110°, FOV verticale: 81°, FOV diagonale: 137°

2,8 mm, FOV orizzontale: 85°, FOV verticale: 63°, FOV diagonale: 110°

3,6 mm, FOV orizzontale: 80°, FOV verticale: 63°, FOV diagonale: 105°

6 mm, FOV orizzontale: 57°, FOV verticale: 43°, FOV diagonale: 72°

Attacco Per Obiettivo

M12

Immagine

Interruttore Dei Parametri Dell'immagine

STD/ALTO-SAT

Impostazioni Dell'immagine

Luminosità, Nitidezza, Specchio, Smart IR

Frequenza Dei Fotogrammi

TVI: 5M@20fps, 4M@30fps, 4M@25fps, 1080p@30fps, 1080p@25fps

AHD: 5M@20fps, 4M@30fps, 4M@25fps

CVI: 4M@30fps, 4M@25fps

CVBS: PAL/NTSC

Modalità Giorno/Notte

Auto/Colore/BN (Bianco e nero)

Ampia Gamma Dinamica (WDR)

WDR digitale

Miglioramento Dell'immagine

BLC, HLC

Bilanciamento Del Bianco

ATW/MANUALE

AGC

Supporto

Interfaccia

Uscita Video

1 uscita analogica HD