

TELECAMERA DOME 2MP 4in1 COLORVU 3.6mm IR20m

HIKTHCT129P28 7426829274720

Hiloo

info@elettronicadefilippo.it

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



DESCRIZIONE

- 2 MP high-performance CMOS
- 1920 x 1080 resolution
- 3.6 mm fixed focal lens
- Day/Night switch
- EXIR 2.0, smart IR, up to 20 m IR distance
- Switchable TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP66

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore d'immagine CMOS da 2MP Sistema di segnali PAL/NTSC Risoluzione 1920 (O) x 1080 (V) Frequenza dei fotogrammi TVI:

1080p@25fps/30fps CVI: 1080p@25fps/30fps AHD: 1080p@25fps/30fps CVBS: PAL/NTSC minimo Illuminazione 0,001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luce bianca

Tempo di otturatore PAL: da 1/25 s a 1/50.000 s; NTSC: da 1/30 s a 1/50.000 s

Lente Obiettivo fisso da 3.6 mm

Campo visivo 3.6 mm, FOV orizzontale: 102°, FOV verticale: 54°, FOV diagonale: 121°

Attacco per obiettivo M12

Allarme luce lampeggiante (luce bianca), Allarme luce fissa (luce bianca) Giorno e Notte Colore

WDR (ampia gamma dinamica) WDR digitale Regolazione dell'angolo Panoramica: da 0° a 360°, Inclinazione: da 0° a 180°, Rotazione: da 0° a 360°

Menù

Luce bianca Automatico/Spento Modalità immagine STD/ALTA SAT/EVIDENZIATO

AGC SI

Modalità giorno/notte Colore

Bilanciamento del bianco Automatico/manuale Modalità AE (esposizione automatica).

DWDR, BLC, HLC, Globale

Riduzione del rumore DNR 3D/DNR 2D

Lingua Inglese

Funzione Luminosità, Contrasto, Specchio, Correzione pixel difettosi, Nitidezza, Anti

banding, Luce intelligente

Modalità di illuminazione Interfaccia a luce bianca

Interfaccia

Uscita video TVI/AHD/CVI/CVBS commutabile Generale

Generale

Condizioni operative da -40°C a 60°C da 40°F a 140°F), Umidità: 90% o meno (senza condensa)

Alimentazione elettrica 12 VCC ± 25%

Consumo Massimo. 2,4 W Livello di protezione IP66

Materiale Metallo

Gamma di luce bianca Fino a 20 m

Dimensione $162,7 \text{ mm} \times 70 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$ Peso 256.5 a

DESCRIZIONE

- 2 MP high-performance CMOS
- 1920 x 1080 resolution
- 3.6 mm fixed focal lens
- Day/Night switch
- EXIR 2.0, smart IR, up to 20 m IR distance
- Switchable TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP66

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore d'immagine CMOS da 2MP

Sistema di segnali PAL/NTSC

Risoluzione 1920 (O) x 1080 (V)

Frequenza dei fotogrammi TVI: 1080p@25fps/30fps CVI: 1080p@25fps/30fps AHD: 1080p@25fps/30fps CVBS:

PAL/NTSC

minimo Illuminazione 0,001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luce bianca

Tempo di otturatore PAL: da 1/25 s a 1/50.000 s; NTSC: da 1/30 s a 1/50.000 s

Lente Obiettivo fisso da 3.6 mm

Campo visivo 3.6 mm, FOV orizzontale: 102°, FOV verticale: 54°, FOV diagonale: 121°

Attacco per obiettivo M12

Allarme luminoso Allarme luce lampeggiante (luce bianca), Allarme luce fissa (luce bianca)

Giorno e Notte Colore

WDR (ampia gamma dinamica) WDR digitale

Regolazione dell'angolo Panoramica: da 0° a 360°, Inclinazione: da 0° a 180°, Rotazione: da 0° a 360°

Menù

Luce bianca Automatico/Spento

Modalità immagine STD/ALTA SAT/EVIDENZIATO

AGC SÌ

Modalità giorno/notte Colore

Bilanciamento del bianco Automatico/manuale

Modalità AE (esposizione automatica). DWDR, BLC, HLC, Globale

Riduzione del rumore DNR 3D/DNR 2D

Lingua Inglese

Funzione Luminosità, Contrasto, Specchio, Correzione pixel difettosi, Nitidezza, Anti banding, Luce intelligente

Modalità di illuminazione Interfaccia a luce bianca

Interfaccia

Uscita video TVI/AHD/CVI/CVBS commutabile Generale

Generale

Condizioni operative da -40°C a 60°C da 40°F a 140°F), Umidità: 90% o meno (senza condensa)

Alimentazione elettrica 12 VCC ± 25%

Consumo Massimo. 2,4 W

Livello di protezione IP66

Materiale Metallo

Gamma di luce bianca Fino a 20 m

Dimensione $162,7 \text{ mm} \times 70 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$

Peso 256,5 g