

MINI DOME 5Mpx 4 in 1 2.8mm IR 20m DWDR

info@elettronicadefilippo.it

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

HIKTHCT150M28

6931847156848

HiLook



DESCRIZIONE

- Sensore CMOS 5 MP
- Turret Exir
- 20 m IR, ICR, 0.01 Lux/F1.2
- 12 VDC, Smart IR, DWDR, DNR, OSD Menu
- IP66, Ottica 2.8mm
- Video output HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- Materiale: Metallo

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore d'immagine Sensore di immagine CMOS da 5 MP
 Sistema di segnali PAL/NTSC
 Frequenza dei fotogrammi TVI: 5 milioni a 20 fps, 4 milioni a 30 fps, 4 milioni a 25 fps, 1080p a 30 fps, 1080p a 25 fps
 AHD: 5 milioni a 20 fps, 4 milioni a 30 fps, 4 milioni a 25 fps
 CVI: 4 milioni a 30 fps, 4 milioni a 25 fps
 CVBS: PAL/NTSC
 Pixel effettivi 2560 (O) x 1944 (V)
 minimo illuminazione 0,01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
 Tempo di otturatore Da 1/25 (1/30) s a 1/50.000 s
 Lente 2,8 mm
 Punto di vista 110°
 Attacco per obiettivo M12
 Giorno e Notte Filtro taglia IR
 Regolazione dell'angolo Panoramica: da 0° a 360°, Inclinazione: da 0° a 75°, Rotazione: da 0° a 360°
 Sincronizzazione Sincronizzazione interna
 Materiale Metallo
 Menù
 Interruttore dei parametri dell'immagine STD/ALTO-SAT
 Modalità D/N Auto/Colore/BN (Bianco e nero)
 Impostazioni dell'immagine Luminosità, Nitidezza, Specchio, Smart IR, AGC
 WDR DWDR
 Lingua Inglese
 Bilanciamento del bianco ATW/MANUALE
 Interfaccia
 Uscita video 1 uscita HD analogica
 Interruttore TVI/AHD/CVI/CVBS
 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 ±15%
 Consumo di energia Massimo. 4,3 W
 Livello di protezione IP66
 Gamma IR Fino a 20 metri
 Dimensioni Ø82,6 mmx69,66 mm
 Peso 230 g

DESCRIZIONE

- Sensore CMOS 5 MP
- Turret Exir
- 20 m IR, ICR, 0.01 Lux/F1.2
- 12 VDC, Smart IR, DWDR, DNR, OSD Menu
- IP66, Ottica 2.8mm
- Video output HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- Materiale: Metallo

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore d'immagine Sensore di immagine CMOS da 5 MP

Sistema di segnali PAL/NTSC

Frequenza dei fotogrammi TVI: 5 milioni a 20 fps, 4 milioni a 30 fps, 4 milioni a 25 fps, 1080p a 30 fps, 1080p a 25 fps

AHD: 5 milioni a 20 fps, 4 milioni a 30 fps, 4 milioni a 25 fps

CVI: 4 milioni a 30 fps, 4 milioni a 25 fps

CVBS: PAL/NTSC

Pixel effettivi 2560 (O) x 1944 (V)

minimo illuminazione 0,01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR

Tempo di otturatore Da 1/25 (1/30) s a 1/50.000 s

Lente 2,8 mm

Punto di vista 110°

Attacco per obiettivo M12

Giorno e Notte Filtro taglia IR

Regolazione dell'angolo Panoramica: da 0° a 360°, Inclinazione: da 0° a 75°, Rotazione: da 0° a 360°

Sincronizzazione Sincronizzazione interna

Materiale Metallo

Menù

Interruttore dei parametri dell'immagine STD/ALTO-SAT

Modalità D/N Auto/Colore/BN (Bianco e nero)

Impostazioni dell'immagine Luminosità, Nitidezza, Specchio, Smart IR, AGC

WDR DWDR

Lingua Inglese

Bilanciamento del bianco ATW/MANUALE

Interfaccia

Uscita video 1 uscita HD analogica

Interruttore TVI/AHD/CVI/CVBS

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 ±15%

Consumo di energia Massimo. 4,3 W

Livello di protezione IP66

Gamma IR Fino a 20 metri

Dimensioni Ø82,6 mm×69,66 mm

Peso 230 g