



**TELECAMERA DOME 2MP 4in1 COLORVU 2,8mm  
IR20m**

**info@elettronicadefilippo.it**

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

**HIKTHCT129M28**

6941264068464

Hikvision



## DESCRIZIONE

- 2 MP high-performance CMOS
- 1920 x 1080 resolution
- 2.8 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 2,8 mm  
Campo visivo 2,8 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 mm x 70 mm x 70 mm  
Peso 256,5 g

## DESCRIZIONE

- 2 MP high-performance CMOS
- 1920 x 1080 resolution
- 2.8 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 2,8 mm

Campo visivo 2,8 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 mm x 70 mm x 70 mm

Peso 256,5 g