

## TELECAMERA BULLET IP 2MPX 2.8mm IR 30m DWDR

info@elettronicadefilippo.it

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

**HIKIPC121H28**

7426829274737

Hilook



### DESCRIZIONE

- Fino a 2 MP
- Ottica 2.8 mm
- Compressione H.265/H.264+/H.264
- Portata IR: Fino a 30 m
- IP67, DWDR
- Supporta PoE
- Frontalino: Metallo
- Chassis e Staffa: Metallo

### SPECIFICHE TECNICHE

Sensore immagine CMOS a scansione progressiva da 1/2,8".

minimo Colore illuminazione: 0,01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0,028 Lux @ (F2.0, AGC ON)

Velocità dell'otturatore da 1/3 s a 1/100.000 s

Otturatore lento Sì

Auto-Iris no

Filtro IR giorno e notte

Riduzione digitale del rumore 3D DNR

WDRDWDR

Regolazione dell'angolo (staffa) Panoramica: da

0° a 360°, inclinazione: da 0° a 180°,

rotazione: da 0° a 360

Lunghezza focale 2,8 mm, 4 mm

Apertura F2.0

Messa a fuoco fissa

FOV 2,8 mm, FOV orizzontale 114,8°, FOV

verticale 62°, FOV diagonale 135,5° 4 mm,

FOV orizzontale 86°, FOV verticale 46,5°, FOV

diagonale 102,5°

Attacco obiettivo M12

Portata IR Fino a 30 m

Lunghezza d'onda 850 nm

Compressione video Flusso principale:

H.265+/H.265/H.264+/H.264

Flusso secondario: H.265/H.264/MJPEG

Tipo H.264 Profilo principale /Profilo alto/Profilo di base

Profilo principale tipo H.265

Velocità in bit video Da 32 Kbps a 8 Mbps

## **DESCRIZIONE**

- Fino a 2 MP
- Ottica 2.8 mm
- Compressione H.265/H.264+/H.264
- Portata IR: Fino a 30 m
- IP67, DWDR
- Supporta PoE
- Frontalino: Metallo
- Chassis e Staffa: Metallo

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Sensore immagine CMOS a scansione progressiva da 1/2,8".

minimo Colore illuminazione: 0,01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0,028 Lux @ (F2.0, AGC ON)

Velocità dell'otturatore da 1/3 s a 1/100.000 s

Otturatore lento Sì

Auto-Iris no

Filtro IR giorno e notte

Riduzione digitale del rumore 3D DNR

WDRDWDR

Regolazione dell'angolo (staffa) Panoramica: da 0° a 360°, inclinazione: da 0° a 180°, rotazione: da 0° a 360

Lunghezza focale 2,8 mm, 4 mm

Apertura F2.0

Messa a fuoco fissa

FOV 2,8 mm, FOV orizzontale 114,8°, FOV verticale 62°, FOV diagonale 135,5° 4 mm, FOV orizzontale 86°, FOV verticale 46,5°, FOV diagonale 102,5°

Attacco obiettivo M12

Portata IR Fino a 30 m

Lunghezza d'onda 850 nm

Compressione video Flusso principale: H.265+/H.265/H.264+/H.264

Flusso secondario: H.265/H.264/MJPEG

Tipo H.264 Profilo principale /Profilo alto/Profilo di base

Profilo principale tipo H.265

Velocità in bit video Da 32 Kbps a 8 Mbps