

TELECAMERA BULLET IP 4MPX 2.8mm IR 30m **DWDR**

HIKIPCB140H28 7426829274751

Hilook

info@elettronicadefilippo.it

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



DESCRIZIONE

- Fino a 4 MP
- Ottica 2.8mm
- Compressione H.265+/H.265, H.264+/H.264
- Portata IR: Fino a 30 m
- IP67, 120 dB WDR
- 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, 6mm

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 4 MP
- Ottica 2.8mm
- Compressione H.265+/H.265, H.264+/H.264
- Portata IR: Fino a 30 m
- IP67, 120 dB WDR
- 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, 6mm

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