

Telecamera Bullet 5M Lite 2.8mm IR LED

info@elettronicadefilippo.it

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

67378610

8023389763481

SKB

Descrizione Prodotto

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/3" CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni. Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.

Caratteristiche Prodotto

Tecnologia: A-HD 4 in 1

Tipologia: Bullet

Risoluzione video: 2592x1944 pixel

Frame rate: 20 fps

Output supportati: AHD / TVI / CVI / CVBS

Sensore di immagine: 1/3" CMOS

Risoluzione sensore: 5M Lite

Tipo ottica: Fissa

Ottica: 2,8 mm

Angolo di visione: 90 °

Visione notturna: B/W

Starlight: No

Numero LED: 2

Tipo LED: IR 42?

Portata LED: 25 m

Uscita video: BNC

Struttura: Metallo

Anti-vandalo: No

Snodo: 3 assi

Scatola di Giunzione: Cod. 67.3790.03

Alimentazione: 12VDC - 500mA

Grado di protezione: IP 67

Temperatura di esercizio: -10 ~ +60 °C

Dimensioni: 169,5x70x67,5 mm

Peso: 600 g

Sensore + chipset: F37P + FH8538M

Standard video (Risoluzione@FPS): - AHD/TVI:

5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@30fps; -

CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD: Sì

Joystick UTC: Sì

FOV: H 93° / V 50° / D 108°

Pan - Tilt: No

IR CUT: Sì

Filtro IR: Auto

Illuminazione minima: 0,01 Lux

WDR: DWDR

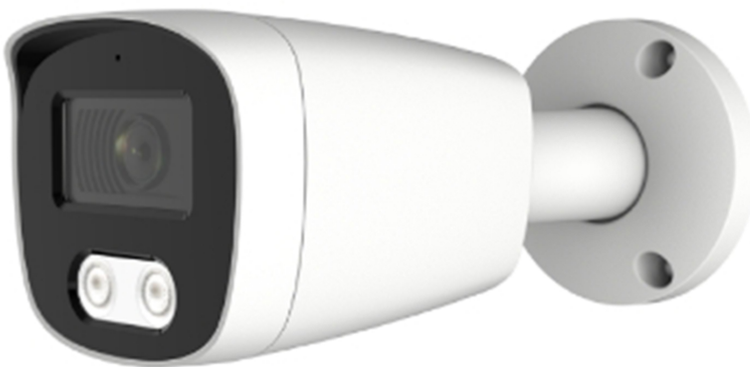
Standard video: PAL / NTSC

Riduzione rumore: DNR

Bilanciamento del bianco: Auto

Funzioni aggiuntive: Multilingua, Mirror,

Regolazioni immagine



Descrizione Prodotto

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Bullet con sensore da 5M Lite 1/3" CMOS e risoluzione video 2592x1944 pixel, ottica fissa 2,8mm e visione notturna fino a 25m tramite 2 IR LED. Struttura in metallo adatta anche in esterni.

Alimentazione 12VDC 500mA e connessione BNC.

Caratteristiche Prodotto

Tecnologia: A-HD 4 in 1

Tipologia: Bullet

Risoluzione video: 2592x1944 pixel

Frame rate: 20 fps

Output supportati: AHD / TVI / CVI / CVBS

Sensore di immagine: 1/3" CMOS

Risoluzione sensore: 5M Lite

Tipo ottica: Fissa

Ottica: 2,8 mm

Angolo di visione: 90 °

Visione notturna: B/W

Starlight: No

Numero LED: 2

Tipo LED: IR 42?

Portata LED: 25 m

Uscita video: BNC

Struttura: Metallo

Anti-vandalo: No

Snodo: 3 assi

Scatola di Giunzione: Cod. 67.3790.03

Alimentazione: 12VDC - 500mA

Grado di protezione: IP 67

Temperatura di esercizio: -10 ~ +60 °C

Dimensioni: 169,5x70x67,5 mm

Peso: 600 g

Sensore + chipset: F37P + FH8538M

Standard video (Risoluzione@FPS): - AHD/TVI: 5M@20fps/12.5fps,4M@30fps, 2M@30fps; - CVI: 4M@30fps, 2M@30fps

Menu OSD: Sì

Joystick UTC: Sì

FOV: H 93° / V 50° / D 108°

Pan - Tilt: No

IR CUT: Sì

Filtro IR: Auto

Illuminazione minima: 0,01 Lux

WDR: DWDR

Standard video: PAL / NTSC

Riduzione rumore: DNR

Bilanciamento del bianco: Auto

Funzioni aggiuntive: Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine