

Telecamera Dome 4K Sony 2,8mm IR LED

info@elettronicadefilippo.it

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

67378675

8023389763702

GBC



Descrizione Prodotto

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 8M 1/2.8" Sony CMOS e risoluzione video 3840x2160 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: Dome

Risoluzione video: 3840x2160 pixel

Frame rate: 15 fps

Output supportati: AHD / TVI / CVI / CVBS

Sensore di immagine: 1/2.8" Sony CMOS

Risoluzione sensore: 8M

Tipo ottica: Fissa

Ottica: 2,8 mm

Zoom: -

Angolo di visione: 96 °

Visione notturna: B/W

Starlight: No

Numero LED: 2

Tipo LED: IR 42?

Portata LED: 25 m

Uscita video: BNC

Struttura: Metallo

Anti-vandalo: Sì

Snodo: No

Alimentazione: 12VDC - 500mA

Grado di protezione: IP 67

Temperatura di esercizio: -10 ~ +60 °C

Dimensioni: Ø96x91 mm

Peso: 600 g

Sensore + chipset: IMX415 + EN781

Standard video (Risoluzione@FPS): -

AHD/TVI/CVI:8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps

Menu : Sì

Joystick : Sì

FOV: H 96° / V 52° / D 114°

Pan - Tilt: No

IR CUT: Sì

Filtro IR: Auto

Illuminazione min.: 0,01 Lux

WDR: WDR

Standard video: PAL / NTSC

Riduzione rumore: 3DNR

Bilanciamento del bianco: Auto

Funzioni aggiuntive: Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine

Descrizione Prodotto

Telecamera A-HD 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS) tipo Dome con sensore da 8M 1/2.8" Sony CMOS e risoluzione video 3840x2160 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: Dome

Risoluzione video: 3840x2160 pixel

Frame rate: 15 fps

Output supportati: AHD / TVI / CVI / CVBS

Sensore di immagine: 1/2.8" Sony CMOS

Risoluzione sensore: 8M

Tipo ottica: Fissa

Ottica: 2,8 mm

Zoom: -

Angolo di visione: 96 °

Visione notturna: B/W

Starlight: No

Numero LED: 2

Tipo LED: IR 42?

Portata LED: 25 m

Uscita video: BNC

Struttura: Metallo

Anti-vandalo: Sì

Snodo: No

Alimentazione: 12VDC - 500mA

Grado di protezione: IP 67

Temperatura di esercizio: -10 ~ +60 °C

Dimensioni: Ø96x91 mm

Peso: 600 g

Sensore + chipset: IMX415 + EN781

Standard video (Risoluzione@FPS): - AHD/TVI/CVI:8M@15fps/12.5fps, 4M@30fps, 2M@25fps

Menu : Sì

Joystick : Sì

FOV: H 96° / V 52° / D 114°

Pan - Tilt: No

IR CUT: Sì

Filtro IR: Auto

Illuminazione min.: 0,01 Lux

WDR: WDR

Standard video: PAL / NTSC

Riduzione rumore: 3DNR

Bilanciamento del bianco: Auto

Funzioni aggiuntive: Multilingua, Mirror, Regolazioni immagine