

4IPB23P8L



Telecamera IP 8 MegaPixel Bullet IR D/N, Lente Fissa da 2.8 mm, Sensore CMOS Omnivision OV12895, Filtro Meccanico Rimovibile (ICR), Risoluzione massima su rete 3840x2160@15 IPS, Illuminatore IR da 18 LED SMD - Portata 25~30 metri; Codec H.265/H.264, Software CMS di registrazione per la gestione di più telecamere a corredo; Applicativo per Mobile (iOS e Android); Alimentazione 12 Vdc e PoE, Contenitore bianco, IP66

SCHEDA TECNICA

Codice	4IPB23P8L
Risoluzione	4K (8MP)
Registrazione	8 Megapixel (4K): 3840 x 2160 @ 15 FPS
Obiettivo	Fisso 2,8 mm @ F1.2, Angolo di campo 95°
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.3" OmniVision OV12895
Uscita Video	---
Compressione Video	H.265 / H.264 Triplo streaming (Main, Sub, Mobile)
Illuminatore IR	18 LED SMD Portata 25~30 m
Sensibilità	0,1 Lux/F1.2 (colori), 0 Lux (IR attivo)
Funzioni Video	BLC, D-WDR, 3D DNR, Privacy, Motion
Funzioni SMART	---
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su FTP, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR)
Audio In / Out	---
Allarme In / Out	---
Memoria Esterna	---
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Dimensioni	Ø 68 x 155 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B5 Metallico Bianco