4IPB23P2SLV2







Telecamera IP 2 MegaPixel Bullet IR D/N, Lente Fissa da 3.6 mm, Sensore CMOS Starlight Proprietario; Filtro Meccanico Rimovibile (ICR), Risoluzione massima su rete 1920x1080@15IPS, Illuminatore IR ARRAY 2 LED - Portata 30 metri; Codec H.265/H.264, Software CMS di registrazione per la gestione di pi telecamere a corredo; Applicativo per Mobile (iOS e Android); Alimentazione 12 Vdc e PoE con 12Vdc power out cable, Contenitore bianco, IP66.

SCHEDA TECNICA

Codice	4IPB23P2SLV2
Risoluzione	1080P
Registrazione	2 Megapixel: 1920 x 1080 @ 25 FPS
Obiettivo	Fisso 3,6 mm @ F1.2, Angolo di campo 83°
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.7" Starlight Proprietario
Uscita Video	
Compressione Video	H.265 / H.264 Dual streaming (Main, Sub)
Illuminatore IR	2 LED ARRAY Portata 30 m
Sensibilità	0,05 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	Alloggio per memoria microSD fino a 128GB
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Dimensioni	Ø 68 x 155 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B23 Metallico Bianco

1 / 1