

4IPB23A5SAIV3



Telecamera IP bullet, 5mp, ottica fissa 2,8mm ,funzioni di analisi video e riconoscimento facciale,grado di protezione IP 66,illuminatore infrarosso con LED ARRAY 35m,bianca

SCHEDA TECNICA

Codice	4IPB23A5SAIV3
Risoluzione	5MP
Registrazione	5 Megapixel: 2592 x 1944 @ 25 FPS
Obiettivo	Lente fissa 2.8 mm @ F1.6 , Orizz.: 97°, Vert.: 70.57°, Diag.: 128.66°
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.7" Starlight Omnivision OS05A20
Uscita Video	---
Compressione Video	H.265 / H.264 Tripla streaming (Main, Sub, Mobile)
Illuminatore IR	2 LED array Portata 30 m
Sensibilità	0,1 Lux/F1.2 (colori) 0 Lux (IR attivo)
Funzioni Video	BLC, WDR, 3D DNR, Privacy, Motion
Funzioni SMART	PID,LCD,SOD,PD/VD,FD,CC,CD,QD,HM
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su FTP, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR Day/Night/Auto/Schedule?)
Audio In / Out	Microfono Integrato
Allarme In / Out	---
Memoria Esterna	Slot per MicroSD fino a 256 GB (memoria non in dotazione)
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af , funzione Power Out Cable 12Vdc 200mA
Dimensioni	Ø 69.3 x 150.8 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contentitore)	Tipo B23 Metallico Bianco