5IPB75PM2







Telecamera IP 2 MegaPixel Bullet IR D/N, Lente Varifocal da 2.8~12 mm, Sensore CMOS 1/2.9" Sony Exmor IMX323 + Hi3516C; Filtro Meccanico Rimovibile (ICR), Risoluzione massima su rete 1920x1080@25 IPS, Sensibilità 0.01 Lux a colori (AGC On), Illuminatore IR da 30 Paster LED - Portata 25~30 metri; Codec 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	5IPB75PM2
Risoluzione	1080p FullHD
Registrazione	2 Megapixel: 1920 x 1080 @ 25 FPS
Obiettivo	Varifocal 2,8-12mm @ F1.2,
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali
Sensore	CMOS 1/2.9" Sony IMX323
Uscita Video	
Compressione Video	H.264 Triplo streaming (Main, Sub, Mobile)
Illuminatore IR	30 Paster-LED
Sensibilità	0,01 Lux (AGC On)a colori
Funzioni Video	BLC, D-WDR, 3D DNR, Privacy, Motion
Funzioni SMART	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento
	linea singola o bi-direzionale, Oggetto
	rimosso/abbandonato, Rilevazione oggetto a
	movimento veloce
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini
	e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network
	scollegata, 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	95 x 85 x 267 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo B75 Metallico Bianco

1 / 1