4IPFD53P8







Telecamera Bullet IR, Sensore CMOS da 1/2.9 da 9 Megapixel, Massima risoluzione 3000x3000 @20 IPS, Ottica MegaPixel fissa 1.1 mm, Portata Illuminatore IR fino a 10 metri, 1 Ingresso/ 1 Uscita Audio, 1 Ingressi / 1 Uscita Allarme, Compressione Video H.264/H.265 triplo streaming, Applicativo per Mobile (iPhone e Android), Alimentazione 12 Vdc o con PoE (IEEE 802.3af), IP64.

SCHEDA TECNICA

SCHEDA LEGNICA	
Codice	4IPFD53P8
Risoluzione	9MP
Registrazione	9 Megapixel: 3000 x 3000 @ 20 FPS
Obiettivo	Fish-Eye Fissa 2.0mm @ F2.4
Regolazioni Pan/Tilt	
Sensore	CMOS 1/7" Proprietario
Uscita Video	
Compressione Video	H.265 / H.264 Triplo streaming (Main, Sub,
	Mobile), ONVIF(Profile S, Profile G)
Illuminatore IR	3 LED Array Portata 5~10 m, copertura 360°
Sensibilità	0,01 Lux/F1.2 AGC attivo (colori), 0 Lux (IR
	attivo in B/W)
Funzioni Video	D-WDR, Privacy
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	1 ingresso / 1 uscita, Microfono integrato,
	Compressione G.711A
Allarme In / Out	1 ingresso / 1 uscita
Memoria Esterna	Slot per Scheda MicroSD fino a 128GB
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af
Dimensioni	Ø 120 x 55 mm
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo D53 Metallico Bianco