



79612C



Ottica varifocal motorizzata 2,8 - 12 mm

H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG

Analitici basati su intelligenza artificiale con riconoscimento uomo/veicolo

Illuminatore IR portata 50 m e LED bianco portata 40 m

Funzione ADL - Attivazione dinamica degli illuminatori

Supporta i comandi tramite richieste HTTP

Grado di protezione IP67 e grado antivandalo IK10

Accessori		
53012		Staffa per montaggio ad angolo (necessita di 53025+53028)
53027	I	Staffa a soffitto (necessita di 53025)
53028		Staffa a parete da esterno (necessita di 53025)
53053		Collare da palo (necessita di 53025+53028)
53034	9	Staffa a parete da interno
53025	9	Back box da esterno

	79612C	
[1018]		
Sensore	1/3" CMOS	
Risoluzione	4 Mpx (2560 × 1440p)	
Compressione video	H.265 / H.264 / MJPEG (sub)	
Frame rate	fino a 30 fps in 4 Mpx	
Streaming contemporanei	3	
Illuminazione minima	0.004 lux in F1.4, AGC ON; 0 lux con IR	
Ottica	varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4	
Electronic shutter	1 s - 1/100000 s	
Bit rate	64 Kbps - 6 Mbps	
ROI (aree di interesse)	8	
Analitici basati su Al	anomalia video, attraversamento linea (classificazione uomo/veicolo), intrusione (classificazione uomo/ veicolo), gestione oggetti	
True Day&Night	sì	
BLC / HLC / FLK	sì / sì / sì	
AGC / Auto White Balance	auto / sì	
WDR / DNR	HWDR / DNR	
Illuminatore IR	portata 50 m, funzione SMART IR	
Illuminatore LED bianco	portata 40 m	
Privacy Zones / Motion Detection	sì / sì	
Protocolli network	TCP, Onvif, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, QoS, PPPoE	
Compatibilità NVR	compatibilità con NVR linea IVS in configurazione diretta e conforme Onvif profili S e G	
Monitoraggio remoto	Browser IE, IVSMANAGERSW, IVSLITESW, app Metronet	
Interfaccia network	1 × RJ-45	
Interfaccia audio	1 × MIC IN / 1 × MIC integrato	
Slot per memory card	Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione)	
Case	lega di alluminio	
Grado di protezione	IP67	
Grado antivandalo	IK10	
Temperature operative	-40 - 60 °C	
Umidità relativa	< 9.5 %	
Dimensioni	Ø 112 × H 100 mm	
Peso	660 g	
Alimentazione	12 Vcc / PoE	
Assorbimento massimo	750 mA	
Assertabline incoming	700 H/A	



