



72138

















Telecamera bullet IP AI 2 Mpx NIGHT VIEW PLUS a ottica fissa 2,8 mm

Risoluzione 2 Mpx

Sensore 1/12.8" CMOS

Portata 30 m, funzione SMART IR

Frame rate fino a 30 fps in 2 Mpx

Accessori		
53012	2	Staffa per montaggio ad angolo (necessita di 53022)
53021		Collare da palo (necessita di 53022)
53022		Back box da esterno
53033	9	Back box da interno

72138 [0033]			
Sensore	1/2.8" CMOS		
Risoluzione	2 Mpx (1920 × 1080p)		
Compressione video	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub)		
Frame rate	fino a 30 fps in 2 Mpx		
Streaming	2		
contemporanei			
Streaming	2 Mpx/D1		
Illuminazione minima	0.008 lux in F1.6, AGC ON; 0 lux con IR ON		
Ottica	fissa 2,8 mm @ F1.6		
FoV H/V/D	107°/56°/126°		
Electronic shutter	1/3 s - 1/100000 s		
Tipo analitici	Start		
Analitici basati su Al	anomalia video, attraversamento linea (classificazione uomo/veicolo), intrusione (classificazione uomo/veicolo), gestione oggetti		
ROI (aree di interesse)	8		
True Day&Night	sì		
Funzioni miglioramento immagine	BLC / HLC / FLK / Auto AGC / AWB / WDR / DNR		
Defect Correction	auto		
Illuminatore IR	portata 30 m, funzione SMART IR		
Privacy Zones / Motion Detection	sì / sì		
Protocolli network	TCP, Onvif, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, HTTPS, QoS, PPPoE		
Compatibilità NVR	compatibilità con NVR linea IVS in configurazione diretta e conforme Onvif profili S e G		
Monitoraggio remoto	Browser Internet, IVSLITESW, app Metronet (tramite DVR/NVR linea IVS)		
Numero massimo di utenti contemporanei	3		
Interfaccia network	1 × RJ-45		
Interfaccia network Interfaccia audio	1 × MIC IN		
	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione)		
Interfaccia audio	1 × MIC IN		
Interfaccia audio Slot per memory card	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione		
Interfaccia audio Slot per memory card Case	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi		
Interfaccia audio Slot per memory card Case Grado di protezione	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi IP67		
Interfaccia audio Slot per memory card Case Grado di protezione Antivandalo	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi IP67 IK10 L 75 × H 75 × P 168 mm 400 mA		
Interfaccia audio Slot per memory card Case Grado di protezione Antivandalo Dimensioni	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi IP67 IK10 L 75 × H 75 × P 168 mm		
Interfaccia audio Slot per memory card Case Grado di protezione Antivandalo Dimensioni Assorbimento massimo	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi IP67 IK10 L 75 × H 75 × P 168 mm 400 mA 12 Vcc / PoE < 95 %		
Interfaccia audio Slot per memory card Case Grado di protezione Antivandalo Dimensioni Assorbimento massimo Alimentazione	1 × MIC IN Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione) lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi IP67 IK10 L 75 × H 75 × P 168 mm 400 mA 12 Vcc / PoE		

