



79137KC



Telecamera bullet IP 4K

Ottica fissa 2,8 mm

Illuminatore IR con portata 30 m e funzione SMART IR

Illuminatore LED a luce bianca

Tecnologia ADL - Accensione dinamica degli illuminatori

Supporto tecnologia IVS DIRECT

Gestisce comandi tramite richieste HTTP

Grado di protezione IP67 e grado antivandalo IK10

Accessori

53022	53033
Back box da esterno IP66	Back box IP40
53021 + 53022	53012 + 53022
Collare da palo (necessita di 53022)	Staffa per montaggio ad angolo (necessita di 53022)

79137KC [2017]	
Sensore	1 / 2.8" CMOS
Risoluzione	4K (3840 x 2160p)
Algoritmo di compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 MJPEG (SUB/THIRD)
Frame rate	Fino a 20 fps in 4K, fino a 30 fps in 6 Mpx
Streaming contemporanei	3 MAIN: max 4K, SUB / THIRD: 720p
Illuminazione minima	0.02 lux @F1.6 (AGC ON), 0 lux (LED ON)
Ottica	Fissa 2.8 mm @ F1.6
Electronic shutter	1/3 s ÷ 1/10000 s
Video bitrate	64 Kbps - 12 Mbps (VBR / CBR)
Analitici a bordo telecamera	Anomalia video, area intrusione, attraversamento linea, gestione oggetti
ROI (aree di interesse)	Impostabili
HLC / BLC	Si / Si
Auto White Balance	Si
Funzione WDR / DNR	HWDR / 3D DNR
Privacy Zones / Motion Detection	Si / Si
Illuminatore IR	Portata 30 m, SMART IR
Illuminatore a luce bianca	Portata 30 m
Protocolli Network	IPv4, IPv6, RTSP, PPPoE, DDNS, 802.1x, SMTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS
Compatibilità NVR	Compatibilità con NVR linea IVS in configurazione diretta e conforme ONVIF profilo S
Monitoraggio remoto	Browser IE, IVS Manager e Metronet
Menu OSD	Si
Interfaccia network	1 x RJ-45
Interfaccia audio	1 IN / Microfono integrato
SD card	Slot integrato, fino a 256 GB
Custodia	Lega alluminio, passaggio cavi interno, regolazione meccanica su 3 assi
Grado di protezione/antivandalo	IP67 / IK10
NDAA	Si
Condizioni operative	-30 °C ÷ 60 °C, U.r. < 95 %
Dimensioni e peso	L 75 x H 75 x P 168 mm, 420 g
Alimentazione e assorbimento	12Vcc / PoE Max 600 mA



IESS srl

35011 - Via Pontarola, 64/a
Campodarsego (PD) - Italia

Cap. Soc. 50.000 €

P.IVA e C.F. IT01738580289
REA 178843-PD

Tel. 049.9202312

info@iessonline.com
www.iessonline.com