

PROIBF07D



**Telecamera Wi-Fi bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx
EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm**

Algoritmi di compressione H.265 e H.264

Illuminatore IR, portata 30 m, funzione SMART IR

Grado di protezione IP67

Tecnologia D-Pulse

Analitici basati su AI Start

Connessione diretta a e-Connect

Accessori		
PROBB4		Back box da esterno
PROBB7		Back box da interno
PROAMB1		Staffa per montaggio ad angolo (necessita di PROBB4)
PROPMB1		Collare da palo (necessita di PROBB4)



**Scopri la
tecnologia
D-Pulse**

PROIBF07D (IIPRN0005500)	
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
Main stream	4 Mpx
Sub stream	720p
Third stream	D1
Bit rate	64 Kbps - 8 Mbps
Illuminazione minima	0.005 lux in F1.6, AGC ON; 0 lux con IR ON
Ottica	fissa 2,8 mm @ F1.6
FoV orizzontale	94°
FoV verticale	50°
FoV diagonale	115°
Electronic shutter	1 s - 1/100000 s
Tipo analitici	Start
Analitici basati su AI	anomalia video, attraversamento linea (classificazione uomo/veicolo), intrusione (classificazione uomo/veicolo), gestione oggetti
ROI (aree di interesse)	8
True Day&Night	sì
BLC / HLC / FLK	sì / sì / sì
AGC / Auto White Balance	auto / sì
WDR / DNR	HWDR / DNR
Defect Correction	auto
Illuminatore IR	portata 30 m, funzione SMART IR
Privacy Zones / Motion Detection	sì / sì
Protocolli network	TCP, Wi-Fi, Onvif, DDNS, SNMP, 802.1X, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, HTTPS, P2P, QoS, PPPoE
Compatibilità NVR	compatibilità con NVR linea PRO in configurazione diretta e conforme Onvif profili S e G
Monitoraggio remoto	Browser Internet, EPM, app EPMVIEW ed e-Connect
Numero massimo di utenti contemporanei	3
Interfaccia network	1 × RJ-45 / Wi-Fi
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, regolazione su tre assi
Grado di protezione	IP67
Dimensioni	L 75 × H 149 × P 168 mm
Temperature operative	-30 - 60 °C
Umidità relativa	< 95 %
Peso	450 g
Alimentazione	12 Vcc / PoE
Assorbimento massimo	450 mA