



Bullet IP Starlight da interno/esterno IP67 antivandalo IK10 (opzionale), sensore CMOS progressivo 1/2.8", risoluzione 2 MP a 25/30fps, H.265+, ICR, ottica motorizzata 2.7~13.5 mm $f1.5$, luminosità 0.002 Lux $f1.5$ (0 con IR On), portata IR fino a 60 m, 1 LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, IVS, privacy mask 4 aree, 3D, WDR 120 dB, micro SD card (256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <9.6 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA

SENSORE	CMOS da 1/2.8" da 2Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 1080p a 25/30Fps Secondario: D1/CIF a 25/30Fps
FORMATO / STREAMING	H.265+/H.265/H.264+/H.264 / Duale
BIT RATE	12~6.400Kbps (H.265), 32~10.240Kbps (H.264) con CBR o VBR
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.006 Lux $f1.4$ (0 IR Led ON) / Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~60mt / IR led 850nm

HARDWARE

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ISOLAMENTO ELETTRICO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	12.6W
ANTIVANDALO	IK10 (opzionale)

RETE

PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, PSIA, CGI
SERVER DDNS	No IP, DynDns, Custom DDNS
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, android, tablet)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER*, DSS*, SmartPSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento

GRUPPO OTTICO

ANGOLO DI VISIONE	H: 106°~29°, V: 57°~17°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s

IO

I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	1 / 1

GRUPPO OTTICO

OTTICA	2.7~13.5mm $f1.4$
---------------	-------------------

FUNZIONI

BLC / ATW	Si / -
DEFOG / STARLIGHT	- / Si
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Mirror, freeze, flip, negativo
AUTOTRACKING / IVS	- / -
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	-
HOME PARKING (IDLE)	-
PROGRAMMATORE ORARIO	-

ACCESSORISTICA

DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Adattatore a palo PFA152-E, box di giunzione PFA135 (SFU06J) e convertitore TX+RX passivo IP-RG59 (per ePoE) LR1002

PACKING