



Bullet IP da interno/esterno IP67, sensore CMOS Starvis progressivo 1/2.5", risoluzione 8 MP a 15fps, H.265+, ICR, ottica fissa 4 mm  $f1.6$ , luminosità 0.06 Lux  $f1.6$  (0 con IR On), portata IR fino a 40 m, porta LAN 100 Mbps, privacy mask 4 aree, 3D, WDR 120 dB, IVS base, face detection, micro SD card (128 GB), alimentazione 12 Vdc/ePoE <6.5 W

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CORPO CAMERA

<b>SENSORE</b>	CMOS STARVIS da 1/2.5" 8Mp progressive scan
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	Primario: 8Mp 3.840x2.160 a 15Fps o 3M a 25/30Fps Secondario: D1 a 25/30Fps
<b>FORMATO / STREAMING</b>	H.265+/H.265/H.264+/H.264 / Triplo
<b>BIT RATE</b>	24~10.240Kbps (H.264), 14~9,984Kbps con CBR o VBR
<b>RAPPORTO SN</b>	>50db
<b>USCITA VIDEO / SISTEMA</b>	-
<b>LUMINOSITÀ / DAY &amp; NIGHT</b>	0.06 Lux $f1.6$ (0 IR Led ON) / Auto (ICR)
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	Portata 10~40mt / IR led 850nm

### HARDWARE

<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	IP67 per uso esterno o interno
<b>ISOLAMENTO ELETTRICO</b>	-
<b>CONDIZIONAMENTO</b>	-
<b>TEMP. ESERCIZIO</b>	-30 ~ +60°C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	ePoE, 12Vdc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	6.5W

### RETE

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

### GRUPPO OTTICO

<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	H: 88°, V: 48°
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/3(4)~1/10.000s

### I/O

<b>I / O AUDIO</b>	-
<b>OSD / RS485</b>	- / -
<b>I / O ALLARME</b>	-

### FUNZIONI

<b>BLC / ATW</b>	Si / -
<b>DEFOG / STARLIGHT</b>	- / -
<b>PRIVACY MASKING</b>	4 aree
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	Mirror, freeze, flip, negativo
<b>AUTOTRACKING / IVS</b>	- / Attraversamento, intrusione, oggetto abbandonato o mancante, face detection
<b>PATTERNS (RONDA) / GRUPPI</b>	-
<b>AUTO SCAN / SWING</b>	-
<b>PROGRAMMATORE ORARIO</b>	-

### ACCESORIOS

<b>DOTAZIONE</b>	-
<b>ACCESORISTICA OPZIONALE</b>	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore da palo SFU00AP (PFA152)

### PACKING

<b>DIMENSIONI / PESO</b>	L70 x H 70 x P 180
--------------------------	--------------------