



IR camera IP H265 da esterno/interno IP67 con analisi video base, sensore CMOS progressivo 1/2.8" STARVIS, risoluzione 2Mp con 50Fps, ICR auto, ottica fissa 3.6mm, luminosità 0.007Lux  $f$ 1.6 (0 con Led ON), portata led IR fino a 40mt, porta LAN 10/100Mbps, 1 slot MicroSD-Card per brevi backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR (120dB), alimentazione 12Vdc o ePoE <6W

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CORPO CAMERA</b>	
<b>SENSORE</b>	CMOS STARVIS da 1/2.8" da 2Mp
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	Primario: 1080p a 50/60Fps Secondario: D1 a 50/60Fps
<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 (H.265) con CBR o VBR
<b>RAPPORTO SIN</b>	>50db
<b>USCITA VIDEO / SISTEMA</b>	-
<b>LUMINOSITÀ / DAY &amp; NIGHT</b>	0.007 Lux/ $f$ 1.6 / Auto (ICR)
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	Portata 10~40mt / IR led 850nm
<b>HARDWARE</b>	
<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>	6W
<b>RETE</b>	
<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
<b>GRUPPO OTTICO</b>	
<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	H: 87°, V: 46°
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
<b>I/O</b>	
<b>I / O AUDIO</b>	-
<b>OSD / RS485</b>	- / -
<b>I / O ALLARME</b>	-
<b>GRUPPO OTTICO</b>	
<b>OTTICA</b>	3.6mm $f$ 1.6
<b>FUNZIONI</b>	
<b>BLC / ATW</b>	Sì / -
<b>DNR / WDR</b>	3D / WDR (120db)
<b>DEFOG / STARLIGHT</b>	- / Sì
<b>PRIVACY MASKING</b>	4 aree
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	-
<b>AUTOTRACKING / IVS</b>	- / Attraversamento, attraversamento linea, entrata in zona, abbandono, rimozione oggetti, protezione perimetro, face detection
<b>AUTO SCAN / SWING</b>	-
<b>POWER UP</b>	-
<b>PROGRAMMATORE ORARIO</b>	-
<b>ACCESSORISTICA</b>	
<b>DOTAZIONE</b>	-
<b>ACCESSORISTICA OPZIONALE</b>	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore a palo PFA152-E e Convertitore TX+RX passivo IP-RG59 (per ePoE) LR1002