



IR camera IP H265 da esterno/interno IP67 con analisi video base, sensore CMOS progressivo 1/3" STARVIS, risoluzione 4Mp con 25Fps, ICR auto, ottica fissa 3.6mm, luminosità 0.06Lux f1.6 (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

CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS da 1/3" da 4Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 4M a 25/30Fps Secondario: D1 a 25/30Fps
FORMATO / STREAMING	H.265+/H.265/H.264+/H.264 / Triplo
BIT RATE	24~10.240Kbps (H.264), 14~9.984Kbps (H.265) con CBR o VBR
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.06 Lux/f1.6 / Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~40mt / IR led 850nm
HARDWARE	
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ISOLAMENTO ELETTRICO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	ePoE, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	6W
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*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento
GRUPPO OTTICO	
ANGOLO DI VISIONE	H: 83°, V: 45°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
I/O	
I / O AUDIO	-
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	-
GRUPPO OTTICO	
OTTICA	3.6mm f1.6
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / -
DNR / WDR	3D / WDR (120db)
DEFOG / STARLIGHT	- / -
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	-
AUTOTRACKING / IVS	- / Attraversamento, attraversamento linea, entrata in zona, abbandono, rimozione oggetti, protezione perimetro, face detection
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	-
PROGRAMMATORE ORARIO	-
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	-
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore a palo PFA152-E e Convertitore TX+RX passivo IP-RG59 (per ePoE) LR1002
PACKING	