



IR camera IP H265 da esterno/interno IP67 con analisi video base, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 4Mp con 25Fps, ICR meccanico, ottica motorizzata 7~35mm $f1.4$ auto IRIS(HALL), luminosità 0.03Lux $f1.4$ (0 con Led ON), portata led IR fino a 100mt, 1 LAN 10/100Mbps, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot microSD-Card per brevi backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR (120db), face detection, alimentazione 12Vdc o ePoE <12.95W

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS 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
RAPPORTO SN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	1 porta
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.03 Lux $f1.4$ (0 IR Led ON) / Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~100mt / IR led 850nm
HARDWARE	
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	ePoE, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	12.95W
RETE	
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100 Mbps / -
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	33°(wide) ~ 13° (tele)
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
CORPO CAMERA	
OTTICA	5x, 7~35mm
I/O	
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	2 / 1 (bidirezionali)
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / -
DEFOG / STARLIGHT	- / -
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Mirror, freeze, flip, negativo
AUTOTRACKING / IVS	- / Attraversamento, attraversamento linea, entrata in zona, abbandono, rimozione oggetti, protezione perimetro, face detection
POWER UP	-
HOME PARKING (IDLE)	-
PROGRAMMATORE ORARIO	-
ACCESORIOS	
DOTAZIONE -	
ACCESORIOS	
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore da palo PFA152-E e convertitore TX+RX passivo IP-RG59 (per ePoE) LR1002
PACKING	
DIMENSIONI / PESO	L95 x H 95 x P 273.2
ANNOTAZIONI	

Distribuito da

PAMITRON
see the world