



IR dome IP Fisheye panoramica da esterno/interno IP67 antivandalo IK10, sensore CMOS progressivo Sony Starvis 1/1.7", risoluzione 12Mp con 25Fps, ICR auto, ottica fisheye fissa da 1.98mm F2.8, luminosità 0.001Lux F2.8 (0 con Led ON), portata Led IR fino a 10mt, 1 LAN 10/100/1000Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio + microfono integrato, privacy mask 4 aree, 3D, D-WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <12W

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS Sony Starvis 1/1.7" da 12Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 12M a 25Fps o 8Mp a 25/30Fps Secondario: D1 a 25/30Fps
FORMATO / STREAMING	H.265/H.264 / Triplo
BIT RATE	H.265: 3Kbps~9.984Kbps, H.264: 8Kbps~16.384Kbps
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.001 Lux f2.8 (0 IR Led ON) / Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10mt / IR led 850nm
MOVIMENTO ORIZZONTALE	-
MOVIMENTO VERTICALE	-
HARDWARE	
GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	12W
RETE	
PORTE LAN / WIFI 3G	40° / 15°
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	180°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s
IO	
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale) con microfono integrato
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	2 / 2 (bidirezionale)
GRUPPO OTTICO	
OTTICA	1.98mm f2.8
FUNZIONI	
BLC / ATW	Si / -
DEFOG / STARLIGHT	Si / -
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Motion detection, ROI, Smart IR, heat map
AUTOTRACKING / IVS	- / Tripwire, intrusione
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	-
HOME PARKING (IDLE)	-
PROGRAMMATORE ORARIO	-
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	-

Distribuito da

PAMTRON
see the world