



Eyeball IP da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.8", risoluzione 2 MP a 25/30fps, h.265+, ICR, ottica motorizzata 2.7~13.5 mm $f1.4$, luminosità 0.006 Lux $f1.4$ (0 con IR On), portata IR fino a 50 m, 1 LAN 100 Mbps, audio, 3D, WDR 120 dB, privacy mask 4 aree, IVS base, micro SD card (128 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <9.5 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA

SENSORE	Automatico 1/3~1/30.000s
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 1080p a 25/30fps Secondario: D1 a 25/30fps
FORMATO / STREAMING	H.265/H.264H o MJPEG (secondario) / Duale
BIT RATE	H.265: 12K~6.400Kbps - H.264: 32K~10.240Kbps
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.006 Lux $f1.4$ (0 IR Led ON) / Auto (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~50mt / IR led 850nm
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~360°
MOVIMENTO VERTICALE	0°~78°

HARDWARE

GRADO IP E UTILIZZO	IP67 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	9.5W

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*, SmartPSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento

GRUPPO OTTICO

ANGOLO DI VISIONE	H: 106°~29° - V: 57°~16°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/100.000s

I/O

I / O AUDIO	-
OSD / RS485	- / -
I / O ALLARME	-

GRUPPO OTTICO

OTTICA	2.7~13.5mm $f1.4$ motorizzata
--------	-------------------------------

FUNZIONI

BLC / ATW	Sì / -
DEFOG / STARLIGHT	- / Sì
DNR / WDR	3D / WDR (120db)
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Mirror, flip, Smart IR, ROI, motion detection
AUTOTRACKING / IVS	- / attraversamento, attraversamento linea, intrusione
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	-
PROGRAMMATORE ORARIO	-

ACCESSORISTICA

DOTAZIONE	-
-----------	---

Distribuito da

PAMITRON
see the world