



IR dome Eyeball IP H265 da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3" progressive CMOS, risoluzione 4Mp con 20Fps, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm f1.4, luminosità 0.03Lux f1.4 (0 con Led ON), portata led IR fino a 50mt, 1 LAN 10/100Mbps, WDR (120db), 3DNR, slot per microSD card fino a 128 GB, alimentazione 12Vdc o PoE <9.5W

CARATTERISTICHE TECNICHE

CORPO CAMERA	
SENSORE	CMOS da 1/3" da 4Mp
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 4Mp 2.688x1.520 a 20Fps o 3Mp a 25Fps Secondario: 720p/D1/CIF a 20Fps
FORMATO / STREAMING	H.265 o MJpeg / Duale
BIT RATE	32Kbps~10Mbps con CBR o VBR
RAPPORTO SN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	-
LUMINOSITÀ / DAY & NIGHT	0.01 Lux f1.4 (0 IR Led ON) / Meccanico (ICR)
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~60mt / IR led 850nm
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~360°
MOVIMENTO VERTICALE	0°~67°
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	8.8W
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	87°(wide) ~ 29° (tele)
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	Si / On-Off-Auto
DEFOG / STARLIGHT	-
DNR / WDR	3D / WDR (120db)
PRIVACY MASKING	4 aree
ALTRE FUNZIONI	Mirror, freeze, flip, negativo
AUTOTRACKING / IVS	-
AUTO SCAN / SWING	-
POWER UP	Ripristino ultima funzione
PROGRAMMATORE ORARIO	-
ACCESSORISTICA	
DOTAZIONE	Alimentatore
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Adattatore da palo SFU00AP (PFA152), staffa da parete SFD03W (PFB203W) e base di giunzione SFD02AJ (PFA137)

Distribuito da

PAMIPTRON
see the world