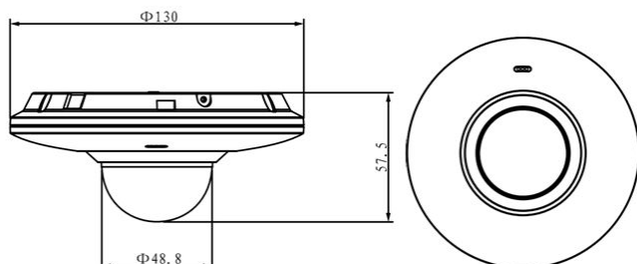




PT dome camera IP Eco Savvy motorizzata da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione massima 3Mp con 20Fps, rotazione PAN 180° (0.1°~100°/s) / TILT 0°~90° (0.1°~100°/s), ottica da 3.6mm con regolazione su 2 assi, luminosità 0.01Lux f1.2, capsula microfonica integrata, porta LAN 10/100Mbps, privacy mask 4 aree, 3D, D-WDR, alimentazione 12Vdc o PoE IEEE802.3af massimo 4.5W, dotazione software PSS e DMSS, compatibile con analisi video Videotrend



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSORE	CMOS da 1/3" SONY EXMOR progressive scan
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 3Mp 2.048x1.536 a 20Fps Secondario: D1 a 25Fps
FORMATO / STREAMING	H.264 o MJPEG / Duale
BIT RATE	32~8.192Kbps con CBR o VBR
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, PSIA, CGI
SERVER DDNS	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, Ipad, android, symbian, WM)
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Slot microSD Card (max 64GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO / SISTEMA	- / PAL
OTTICA	3.6mm
IRIS	Fisso
ANGOLO DI VISIONE	72.5°
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
DAY & NIGHT	Elettronico
LUMINOSITÀ	0.01 Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	-
BLC / ATW	Auto / Auto
DNR / WDR	3D / D-WDR
PRIVACY MASKING	4 aree regolabili
EVENTI	-
ALTRE FUNZIONI	Mirror, freeze, flip, negativo
I / O AUDIO	Microfono interno / -
OSD	-
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / Tramite Pc su porta LAN massimo 20 utenti simultanei
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	-
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Opzionale IK10
CONDIZIONAMENTO	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +60°
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	4.5W
DOTAZIONE	Software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA OPZIONALE	Box di giunzione SFU04J (PFA123) e staffa da parete SFD00W (PFB200W)
REGOLAZIONE OTTICA	Interna su 2 assi
MOVIMENTO ORIZZONTALE	0°~180° / 0.1°~100°/s
MOVIMENTO VERTICALE	0°~90° con auto flip 180° / 0.1°~100°/s