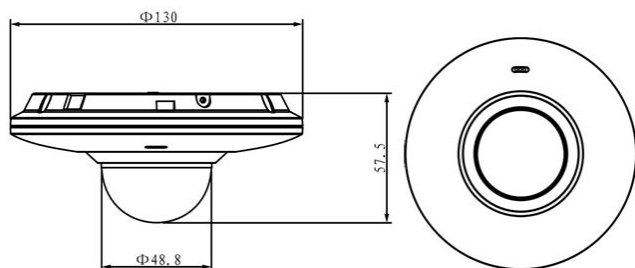




PT dome camera IP Eco Savvy motorizzata da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione massima 3Mp con 20Fps, rotazione PAN 180° (0.1°~100°/s) / TILT 0°~90° (0.1°~100°/s), ottica da 3.6mm con regolazione su 2 assi, luminosità 0.01Lux f1.2, capsula microfonica integrata, porta 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

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