



Dome camera IP Eco Savvy da interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/3" Aptina, DSP Ambarella, risoluzione massima 2Mp con 25Fps, ottica fisheye da 1.7mm passo M12, luminosità 0.01Lux  $f$ 1.2, porta LAN 10/100, privacy mask 4 aree, 3D, D-WDR, dewrapping, alimentazione 12Vdc massimo 3W o PoE IEEE802.3af, dotazione software PSS e DMSS, compatibile con analisi video Videotrend

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CATEGORIA</b>	Dome camera IP da interno
<b>SENSORE</b>	CMOS da 1/2.8" SONY EXMOR progressive scan con DSP Ambarella
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	Primario: 2Mp 1.920x1.080 a 25Fps Secondario: D1 a 25Fps
<b>COMPRESSIONE / BIT RATE</b>	H.264 o MJPEG / Duale 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
<b>SERVER DDNS</b>	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
<b>REQUISITI MINIMI PC</b>	Quad core, 2GB memoria RAM, Windows 7, IE 9.0
<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 Micro SD Card (max 32GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
<b>RAPPORTO SIN</b>	>50db
<b>USCITA VIDEO / OTTICA</b>	- 1.78mm $f$ 3.0 on board passo M12
<b>IRIS</b>	Fisso
<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	360°
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	Elettronico
<b>LUMINOSITÀ</b>	0.2 Lux - 0.01Lux $f$ 1.6
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	-
<b>BLC / ATW</b>	Auto / Auto
<b>DNR / WDR</b>	2D / D-WDR
<b>DSS / SENSUP</b>	-
<b>PRIVACY MASKING</b>	4 aree regolabili
<b>EVENTI</b>	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	Snapshot, push alarm
<b>I / O AUDIO</b>	-
<b>OSD</b>	-
<b>RS485 / CONTROLLO</b>	- / Tramite Pc su porta LAN massimo 10 utenti simultanei
<b>PROTOCOLLI</b>	-
<b>I / O ALLARME</b>	-
<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	interno
<b>ANTIVANDALO</b>	No
<b>CONDIZIONAMENTO</b>	-
<b>TEMPERATURA</b>	0 ~ +60 °C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	2.5W
<b>DOTAZIONE</b>	Software VKD-PSS e VKD-DMSS
<b>ACCESSORISTICA</b>	Staffa da muro SFD00W
<b>PACKING</b>	
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	L70 x H 63 x P 149,5 / 0,65 Kg
<b>ANNOTAZIONI</b>	
<b>PZ CONF. / PESO</b>	1 / 1,0 Kg

\* Accessori opzionali