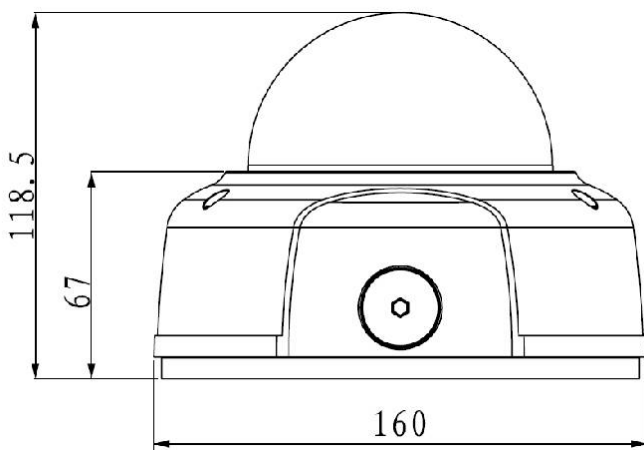




### IP 3 Megapixel IR dome da esterno

IR dome camera IP da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/2,8" SONY Exmor, risoluzione 3Mp con 15Fps (25Fps con 2Mp), ICR meccanico, ottica 4,5~10mm auto IRIS DC, luminosità 0,2Lux / 0,01Lux  $f1.6$ , led IR portata fino a 20mt, uscita video, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot micro SD-Card per brevi registrazioni, seriale RS485, alimentazione duale 12-24Vdc/ac o PoE IEEE802.3af massimo 10W, in dotazione software PSS e DMSS



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CATEGORIA</b>	Dome camera IP
<b>SENSORE</b>	CMOS da 1/2.8" SONY EXMOR progressive scan
<b>RISOLUZIONE</b>	3Mp 2.048x1.536 a 12Fps o 2Mp 1.920x1.080 a 25Fps
<b>BIT RATE</b>	Massimo 8Mbps con CBR o VBR (128Kbps~8Mbps)
<b>PORTE LAN / WIFI 3G</b>	1 da 10/100Mbps / -
<b>PROTOCOLLI RETE</b>	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF
<b>SERVER DDNS</b>	No IP, DynDns
<b>REQUISITI MINIMI PC</b>	Dual core, 2GB memoria RAM, Windows Xp, IE 7.0
<b>CONNETTIVITÀ</b>	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, Ipad, android, symbian, WM)
<b>CENTRALIZZAZIONE</b>	Con software CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
<b>ARCHIVIAZIONE</b>	1 Micro SD Card (max 32GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
<b>RAPPORTO SIN</b>	>50db
<b>USCITA VIDEO</b>	1.0Vpp - 75Ω
<b>SISTEMA VIDEO</b>	PAL
<b>OTTICA</b>	4.5~10mm $f1.6$
<b>IRIS</b>	Auto IRIS DC
<b>SHUTTER</b>	Automatico o manuale 1/50~1/10.000s
<b>DAY &amp; NIGHT</b>	Meccanico (ICR)
<b>LUMINOSITÀ</b>	0.2 Lux - 0.01Lux $f1.6$
<b>ILLUMINAZIONE / TIPO</b>	Portata 10~20mt / IR led 850nm
<b>BLC / ATW</b>	Si / Auto, Manual, push
<b>DNR / WDR</b>	-
<b>DSS / SENSUP</b>	-
<b>PRIVACY MASKING</b>	4 aree
<b>EVENTI</b>	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	Snapshot
<b>I / O AUDIO</b>	1 / 1 (bidirezionali)
<b>OSD</b>	-
<b>RS485 / CONTROLLO</b>	Si / Tramite Pc su porta LAN
<b>PROTOCOLLI</b>	DH-SD, Pelco P e D con auto acquisizione
<b>I / O ALLARME</b>	2 / 1 (bidirezionali)
<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	IP66 per uso esterno o interno
<b>ANTIVANDALO</b>	Si
<b>CONDIZIONAMENTO</b>	-
<b>TEMPERATURA</b>	-10 ~ +60°C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	Poe IEEE802.3af, 12/24Vac/dc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	10W
<b>DOTAZIONE</b>	Software VKD-PSS e VKD-DMSS
<b>ACCESSORISTICA</b>	Staffa da muro VKD-MWS
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	Ø 160 x H 119 / 1,25 Kg
<b>PZ CONFEZIONE / PESO</b>	1 / 1,5 Kg

\* Accessori opzionali