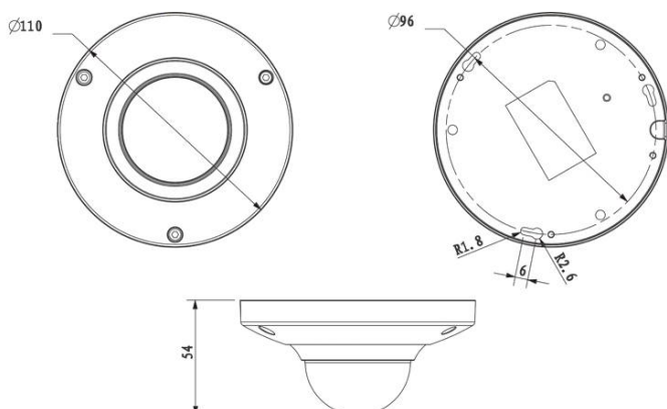




IP 1.3 Megapixel dome camera

Dome camera IP da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/3" SONY Exmor, risoluzione 1.3Mp con 12Fps (25Fps con 720p), ottica da 2.8mm passo M12, luminosità 0,2Lux / 0,01Lux f1.2, 1 uscita video, porta LAN 10/100, 1 slot micro SD-Card per brevi registrazioni, alimentazione 12Vdc massimo 4W o PoE IEEE802.3af, dotazione software PSS e DMSS



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	Dome camera IP
SENSORE	CMOS da 1/3" SONY EXMOR progressive scan
RISOLUZIONE	1.3Mp 1.280x960 a 12Fps o 1.280x720 a 25Fps
BIT RATE	Massimo 8Mbps con CBR o VBR (128Kbps~8Mbps)
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF
SERVER DDNS	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
REQUISITI MINIMI PC	Dual core, 2GB memoria RAM, Windows Xp, IE 7.0
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, Ipad, android, symbian, WM)
CENTRALIZZAZIONE	Con software CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Micro SD Card (max 32GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO	-
SISTEMA VIDEO	PAL
OTTICA	2.8mm passo M12 - 122°
IRIS	Fisso
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.1 Lux - 0.01Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	-
BLC / ATW	Sì / Auto, Manual, push
DNR / WDR	-
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	4 aree
EVENTI	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
ALTRE FUNZIONI	Snapshot
I / O AUDIO	-
OSD	-
RS485 / CONTROLLO	- / Tramite Pc su porta LAN
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	-
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Sì
CONDIZIONAMENTO	-
TEMPERATURA	-10 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	2W
DOTAZIONE	Software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA	-
DIMENSIONI / PESO	Ø 110 x H 54 / 0,25 Kg
PZ CONFEZIONE / PESO	1 / 0,5 Kg

* Accessori opzionali