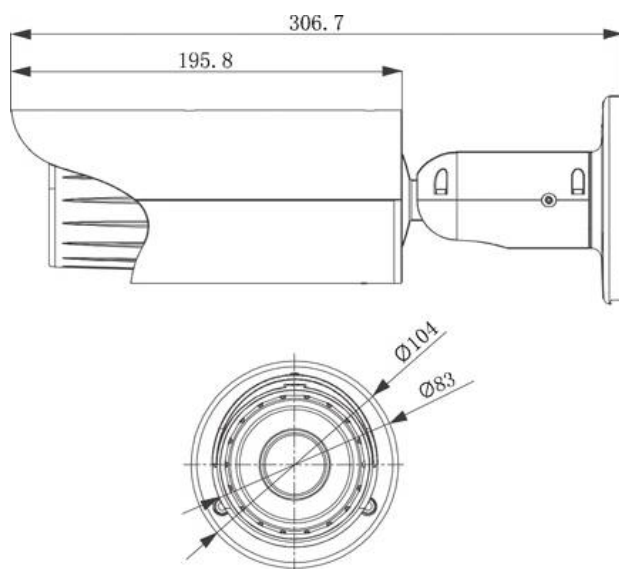




IP 1.3 Megapixel IR camera da esterno con WDR

IR camera IP da esterno/interno IP66 con sensore CMOS progressivo 1/3" Aptina, risoluzione 1.3Mp con 25Fps, ICR meccanico, ottica 2.8~12mm auto IRIS DC, luminosità 0.1Lux / 0.002Lux $f1.2$, 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 SD-Card per brevi backup, seriale RS485, privacy mask 4 aree, 2D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE IEEE802.3af massimo 10W, in dotazione staffa di fissaggio, software PSS e DMSS



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	IR camera IP
SENSORE	CMOS da 1/3" APTINA progressive scan
MASSIMA RISOLUZIONE	Primario: 1.3Mp 1.280x960 a 25Fps Secondario: D1 a 25Fps
COMPRESSIONE / 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
SERVER DDNS	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 SW	Con 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	1.0Vpp - 75Ω / PAL
OTTICA	2.8~12mm $f1.4$
IRIS	Auto IRIS DC
ANGOLO DI VISIONE	92°(wide) ~ 27.2° (tele)
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.1 Lux - 0.005Lux $f1.2$
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~20mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Sì / On-Off-Auto
DNR / WDR	2D / WDR (128db)
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	4 aree regolabili
EVENTI	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
ALTRE FUNZIONI	Snapshot, push alarm
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
OSD	-
RS485 / CONTROLLO REMOTO	- / Tramite Pc su porta LAN massimo 10 utenti simultanei
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	2 / 1 (bidirezionali)
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Sì
CONDIZIONAMENTO TERMICO	-
TEMPERATURA ESERCIZIO	-10 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	10W
DOTAZIONE	Staffa di fissaggio, software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA OPZIONALE	-
DIMENSIONI / PESO	Ø 104 x P 306,7 / 1,25 Kg
PZ CONFEZIONE / PESO	1 / 1,5 Kg

* Accessori opzionali

REL. 130606