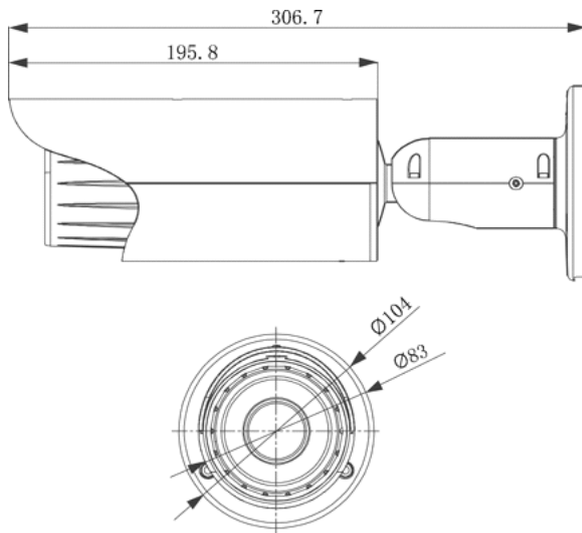




IP 2 Megapixel IR camera da esterno



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	IR camera IP
SENSORE	CMOS 1/3" APTINA progressive scan DSP Ambarella
RISOLUZIONE	2Mp 1.920x1.080 a 25Fps
BIT RATE	Massimo 8Mbps con CBR e VBR (32Kbps-8Mbps) in dual streaming
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	Con software CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
ARCHIVIAZIONE	1 Micro SD Card (max 32GB) per brevi backup su evento
RAPPORTO SIN	>50db
USCITA VIDEO	1.0Vpp - 75Ω
SISTEMA VIDEO	PAL
OTTICA	3.3~12mm f 1.4
IRIS	Auto IRIS DC
SHUTTER	Automatico o manuale 1/50~1/10.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.1 Lux - 0.01Lux f1.2
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 15~30mt / IR led 850nm
BLC / ATW	Si / Auto, Manual, push
DNR / WDR	3D / D-WDR
DSS / SENSUP	-
PRIVACY MASKING	4 aree
EVENTI	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento
ALTRE FUNZIONI	Snapshot, push alarm
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionali)
OSD	-
RS485 / CONTROLLO	- / Tramite Pc su porta LAN , fino a 20 utenti simultanei
PROTOCOLLI	-
I / O ALLARME	1 / 1 (bidirezionale)
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	Si
CONDIZIONAMENTO	-
TEMPERATURA	-20 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vcc
MAX ASSORBIMENTO	7,5W
DOTAZIONE	Staffa di fissaggio, software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA	-
DIMENSIONI / PESO	Ø 104 x L 306,7 / 1,25 Kg
PZ CONFEZIONE / PESO	1 / 1,5 Kg