



IP 3 Megapixel IR camera da esterno

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	IR camera IP
SENSORE	CMOS da 1/2,8" SONY EXMOR progressive scan
RISOLUZIONE	3Mp 2.048x1.536 a 12Fps o 2Mp 1.920x1.080 a 25Fps
BIT RATE	Massimo 8Mbps con CBR e VBR (160Kbps~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 1.6
IRIS	Auto IRIS DC
SHUTTER	Automatico o manuale 1/25~1/10.000s
DAY & NIGHT	Meccanico (ICR)
LUMINOSITÀ	0.2 Lux - 0.01Lux f1.6
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10~20mt / IR led 850nm
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	1 / 1 (bidirezionali)
OSD	-
RS485 / CONTROLLO	Sì / Tramite Pc su porta LAN
PROTOCOLLI	DH-SD, Pelco P e D con auto acquisizione
I / O ALLARME	1 / 1 (bidirezionale)
GRADO IP E UTILIZZO	IP66 per uso esterno o interno
ANTIVANDALO	-
CONDIZIONAMENTO	-
TEMPERATURA	-10 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	15W
DOTAZIONE	Software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA	-
DIMENSIONI / PESO	/ 1,25 Kg
PZ CONFEZIONE / PESO	1 / 1,5 Kg

* Accessori opzionali