



IP 2 Megapixel IR camera

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	IR camera IP
SENSORE	CMOS da 1/3" SONY EXMOR progressive scan
RISOLUZIONE	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	3.6mm passo M12
IRIS	Fisso
SHUTTER	Automatico o manuale 1/3~1/10.000s
DAY & NIGHT	-
LUMINOSITÀ	0.1 Lux - 0.01Lux f1,2
ILLUMINAZIONE / TIPO	Portata 10-20m / IR Led 850nm
BLC / ATW	Si / Auto, Manual, push
DNR / WDR	- / DWDR o HLC
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	Si
CONDIZIONAMENTO	-
TEMPERATURA	-10 ~ +60°C
ALIMENTAZIONE ±10%	Poe IEEE802.3af, 12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	6W
DOTAZIONE	Software VKD-PSS e VKD-DMSS
ACCESSORISTICA	Ottiche passo M12
DIMENSIONI / PESO	Ø 63,5 x 160 mm / 0,4 Kg
PZ CONFEZIONE / PESO	1 / 0,5 Kg

* Accessori opzionali