



IP 2 Megapixel dome camera

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------|---|
| CATEGORIA | Dome 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 | 2.8mm passo M12 |
| IRIS | Fisso |
| SHUTTER | Automatico o manuale 1/3~1/10.000s |
| DAY & NIGHT | - |
| LUMINOSITÀ | 0.1 Lux - 0.01Lux f1.6 |
| 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 | 4W |
| DOTAZIONE | Software VKD-PSS e VKD-DMSS |
| ACCESSORISTICA | Ottiche passo M12 |
| DIMENSIONI / PESO | Ø 110 x H 54 / 0,25 Kg |
| PZ CONFEZIONE / PESO | 1 / 0,5 Kg |

* Accessori opzionali