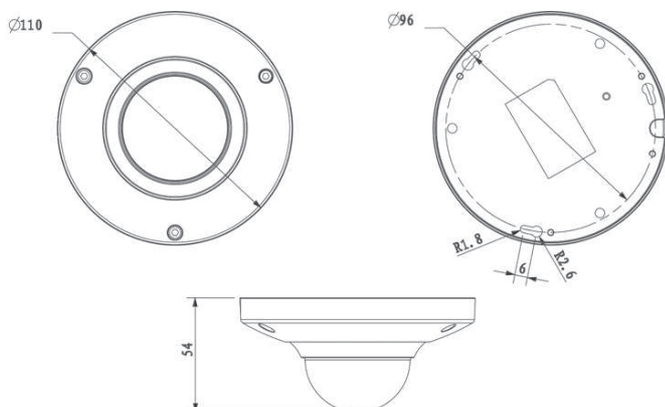




IP 3 Megapixel dome camera

Dome camera IP da interno con sensore CMOS progressivo 1/3" Aptina, DSP Ambarella ECO Savvy, risoluzione massima 3Mp con 20Fps (25Fps con 2Mp), ottica da 2.8mm passo M12, luminosità 0.01Lux f1.2, porta LAN 10/100, privacy mask 4 aree, 3D, D-WDR, alimentazione 12Vdc massimo 3W o PoE IEEE802.3af, dotazione software PSS e DMSS



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|---|
| CATEGORIA | Dome camera IP |
| SENSORE | CMOS da 1/3" APTINA progressive scan con DSP Ambarella |
| MASSIMA RISOLUZIONE | Primario: 3Mp 2.048x1.536 a 20Fps o 2Mp 1.920x1.080 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 Slot Micro SD Card (max 32GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili) |
| RAPPORTO SIN | >50db |
| USCITA VIDEO / SISTEMA | - / PAL |
| OTTICA | 2.8mm f2.0 passo M12 |
| IRIS | Fisso |
| ANGOLO DI VISIONE | 97° (70° con 3.6mm, 46° con 6mm, 35° con 8mm) |
| SHUTTER | Automatico o manuale 1/3~1/10.000s |
| DAY & NIGHT | Elettronico |
| LUMINOSITÀ | 0.01 Lux f1.2 |
| ILLUMINAZIONE / TIPO | - |
| BLC / ATW | Auto / Auto |
| DNR / WDR | 3D / D-WDR |
| 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 | - |
| OSD | - |
| RS485 / CONTROLLO REMOTO | - / Tramite Pc su porta LAN massimo 20 utenti simultanei |
| PROTOCOLLI | - |
| I / O ALLARME | - |
| GRADO IP E UTILIZZO | IP66 per uso esterno o interno |
| ANTIVANDALO | Sì |
| CONDIZIONAMENTO TERMICO | - |
| TEMPERATURA ESERCIZIO | -20 ~ +60°C |
| ALIMENTAZIONE ±10% | Poe IEEE802.3af, 12Vdc |
| MAX ASSORBIMENTO | 3W |
| DOTAZIONE | Software VKD-PSS e VKD-DMSS |
| ACCESSORISTICA OPZIONALE | Staffa da muro PR-TWALL, ottiche megapixel passo M12 |
| DIMENSIONI / PESO | Ø 110 x H 54 / 0,25 Kg |
| PZ CONFEZIONE / PESO | 1 / 0,5 Kg |

* Accessori opzionali