



IP camera termica da esterno/interno IP66 con analisi video e misurazione termica, range temperatura (-40°C ~ 160°C/550°C), risoluzione 336x256 con 25Fps, sensibilità 40mK, ottica fissa da 35mm con zoom digitale 16x, spettro visivo da 7 a 14µm, rilevazione persone da 160 a 1.300m e mezzi mobili da 500 a 4.000m, uscita video IP e CVBS o HD-CVI (optional), porta LAN 10/100Mbps, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot microSD-Card per brevi backup, alimentazione 12/24V o PoE IEEE802.3af <6W, in dotazione staffa di fissaggio, software PSS e DMSS, compatibile con analisi video Videotrend

MARCA O PRODUTTORE

Videotrend

ARTICOLI ALTERNATIVI

| | |
|--|--|
| SENSORE | Uncooled Vox Microbolometrico |
| MASSIMA RISOLUZIONE | Primario: 1.280x1.024/720p a 25Fps Secondario: 640x360 a 25Fps |
| FORMATO / STREAMING | H.264 o MJPEG / Triplo |
| BIT RATE | 448~8.192Kbps (H264) |
| PORTE LAN / WIFI 3G | 1 da 10/100Mbps / - |
| PROTOCOLLI RETE | HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, PSIA, CGI |
| SERVER DDNS | Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns |
| CONNETTIVITÀ | PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, android, tablet, WM) |
| CENTRALIZZAZIONE SW | Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux) |
| ARCHIVIAZIONE | 1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento |
| SENSIBILITÀ TERMICA | <40mK@f/1.0 |
| SPETTRO | 7~14µm |
| USCITA VIDEO / SISTEMA | 1 IP o 1 CVBS (1 HD-CVI) / PAL |
| OTTICA | 35mm |
| ANGOLO DI VISIONE | 9°(wide) ~ 7° (tele) |
| COLOR PALETTES | White hot/Black hot/Ironrow/Icefire |
| DISTINZIONE PERSONE (1.8M*0.5M) | Rilevazione: 1.300m / Riconoscimento:400m / Identificazione:160m |
| DISTINZIONE VEICOLI (2.3M*2.3M) | Rilevazione: 4.000m / Riconoscimento:800m / Identificazione:500m |
| EVENTI | Motion detector a 3 aree intelligenti, video loss |
| ALTRE FUNZIONI | - |
| I / O AUDIO | 1 / 1 (bidirezionale) |
| OSD / IVS | - / Attraversamento, attraversamento linea, entrata in zona, cambio scena |
| RS485 / CONTROLLO REMOTO | - / Tramite Pc su porta LAN massimo 20 utenti simultanei |
| PROTOCOLLI | - |
| I / O ALLARME | 2 / 1 (bidirezionali) |
| GRADO IP E UTILIZZO | IP66 per uso esterno o interno |
| ANTIVANDALO | - |
| CONDIZIONAMENTO | - |
| TEMP. ESERCIZIO | -40 ~ +60°C |
| ALIMENTAZIONE ±10% | Poe IEEE802.3af, 24/12Vdc |
| MAX ASSORBIMENTO | 6W |
| DOTAZIONE | Staffa di fissaggio, software VKD-PSS e VKD-DMSS |
| ACCESSORISTICA OPZIONALE | Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore da palo SFU00AP (PFA152), adattatore ad angolo SFS00AC (PFA151) |
| PIXEL SENSORE / DIMENSIONI | 336(H) x 256(V) / 17µm |
| RANGE TEMPERATURA | Alto guadagno: -40°C ~ 160°C Basso guadagno: -40°C ~ 550°C |
| PRESET | Spot:8 / Linee:1 / Area:8 Supporta 8 preset simultanei |
| ALLARME TEMPERATURE | Sì |
| PACKING | |
| DIMENSIONI / PESO | L270 x H 97 x P 103 / 1,37 Kg |
| ANNOTAZIONI | |
| PZ CONF. / PESO | 1 / 1,5 Kg |
| ANNOTAZIONI | |

* Accessori opzionali

