



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 13mm con zoom digitale 16x, spettro visivo da 7 a 14µm, rilevazione persone da 50 a 400m e mezzi mobili da 140 a 1.000m, 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

<b>SENSORE</b>	Uncooled Vox Microbolometrico
<b>MASSIMA RISOLUZIONE</b>	Primario: 1.280x1.024/720p a 25Fps Secondario: 640x360 a 25Fps
<b>FORMATO / STREAMING</b>	H.264 o MJPEG / Triplo
<b>BIT RATE</b>	448~8.192Kbps (H264)
<b>PORTE LAN / WIFI 3G</b>	1 da 10/100Mbps / -
<b>PROTOCOLLI RETE</b>	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S, PSIA, CGI
<b>SERVER DDNS</b>	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
<b>CONNETTIVITÀ</b>	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, android, tablet, WM)
<b>CENTRALIZZAZIONE SW</b>	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
<b>ARCHIVIAZIONE</b>	1 Slot microSD Card (max 128GB) per brevi backup su evento
<b>SENSIBILITÀ TERMICA</b>	<40mK@f/1.0
<b>SPETTRO</b>	7~14µm
<b>USCITA VIDEO / SISTEMA</b>	1 IP o 1 CVBS (1 HD-CVI) / PAL
<b>OTTICA</b>	13mm
<b>ANGOLO DI VISIONE</b>	25°(wide) ~ 19° (tele)
<b>COLOR PALETTES</b>	White hot/Black hot/Ironrow/Icefire
<b>DISTINZIONE PERSONE (1.8M*0.5M)</b>	Rilevazione: 400m / Riconoscimento:100m / Identificazione:50m
<b>DISTINZIONE VEICOLI (2.3M*2.3M)</b>	Rilevazione: 1.000m / Riconoscimento:280m / Identificazione:140m
<b>EVENTI</b>	Motion detector a 3 aree intelligenti, video loss
<b>ALTRE FUNZIONI</b>	-
<b>I / O AUDIO</b>	1 / 1 (bidirezionale)
<b>OSD / IVS</b>	- / Attraversamento, attraversamento linea, entrata in zona, cambio scena
<b>RS485 / CONTROLLO REMOTO</b>	- / Tramite Pc su porta LAN massimo 20 utenti simultanei
<b>PROTOCOLLI</b>	-
<b>I / O ALLARME</b>	2 / 1 (bidirezionali)
<b>GRADO IP E UTILIZZO</b>	IP66 per uso esterno o interno
<b>ANTIVANDALO</b>	-
<b>CONDIZIONAMENTO</b>	-
<b>TEMP. ESERCIZIO</b>	-40 ~ +60°C
<b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>	Poe IEEE802.3af, 24/12Vdc
<b>MAX ASSORBIMENTO</b>	6W
<b>DOTAZIONE</b>	Staffa di fissaggio, software VKD-PSS e VKD-DMSS
<b>ACCESSORISTICA OPZIONALE</b>	Box di giunzione SFU02J (PFA121), adattatore da palo SFU00AP (PFA152), adattatore ad angolo SFS00AC (PFA151)
<b>PIXEL SENSORE / DIMENSIONI</b>	336(H) x 256(V) / 17µm
<b>RANGE TEMPERATURA</b>	Alto guadagno: -40°C ~ 160°C Basso guadagno: -40°C ~ 550°C
<b>PRESET</b>	Spot:8 / Linee:1 / Area:8 Supporta 8 preset simultanei
<b>ALLARME TEMPERATURE</b>	Sì
<b>PACKING</b>	
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	L270 x H 97 x P 103 / 1,37 Kg
<b>ANNOTAZIONI</b>	
<b>PZ CONF. / PESO</b>	1 / 1,5 Kg
<b>ANNOTAZIONI</b>	

\* Accessori opzionali

