



IP camera termica da esterno/interno IP66 con analisi video e misurazione termica, range temperatura (-40°C ~ 160°C/550°C), risoluzione 640x512 con 25Fps, sensibilità 40mK, ottica fissa da 13mm con zoom digitale 24x, spettro visivo da 7 a 14µm, rilevazione persone da 60 a 450m e mezzi mobili da 170 a 1.300m, 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, symbian, 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	13mm
ANGOLO DI VISIONE	45°(wide) ~ 37° (tele)
COLOR PALETTES	White hot/Black hot/Ironrow/Icefire
DISTINZIONE PERSONE (1.8M*0.5M)	Rilevazione: 450m / Riconoscimento:120m / Identificazione:60m
DISTINZIONE VEICOLI (2.3M*2.3M)	Rilevazione: 1.300m / Riconoscimento:340m / Identificazione:170m
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	640(H) x 512(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

