

## SEI-E7122TI-PAT-80



**Eyeball IP Termica 256x192 pxls e Visibile 5MP, WDR 120dB, ICR, LEDs 20-30mt, Advanced VCA 2.0, Rilevazione Sovratemperature, IP66, HFOV Termica 24,8°, HFOV Visibile 38°**

- Telecamera Eyeball Termica con doppio sensore: uno visibile ed uno termico.
- Risoluzione sino a 5 Megapixel
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\moto\bici
- Supporto Triplo-Streaming
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Grado di protezione IP66, Antivandalo IK10

## SEI-E7122TI-PAT-80



### Sommario

---

Il brand SkillEye definisce una gamma di prodotti per la TVCC professionali ed affidabili, una perfetta combinazione di alta qualità e costi ottimizzati.

SkillEye è nato con la missione di soddisfare le esigenze degli installatori nella realizzazione di impianti TVCC professionali, dai negozi per la vendita al dettaglio alle farmacie, uffici, hotel, stazioni di servizio, ecc.

Componenti di prima scelta, test regolari e severi per verificare l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

## Specifiche Tecniche

<b>Sensore</b>	1/2.7" progressive scan CMOS
<b>Pixels - Totali</b>	2592 (H) x 1944 (V)
<b>Scanning System</b>	Progressivo
<b>Col/B</b>	On/Off/Auto
<b>Sensibilità Bianco/Nero</b>	0 Lux LED IR on, 0.03 lux @ F2.0
<b>Lunghezza focale</b>	8,0 mm
<b>Iris F-Number</b>	F 2.0
<b>Rapporto S/R</b>	>50 dB
<b>Velocità Shutter</b>	1 ~ 1/100,000 sec
<b>Portata utile IR</b>	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
<b>WDR</b>	WDR Pro 120dB
<b>Bilanciamento del Bianco</b>	Auto / Manuale
<b>AGC</b>	Auto, Manuale
<b>Digital Noise Reduction</b>	Auto (3D-DNR)
<b>Compressione video</b>	MJPEG, Triplo Streaming, H.265+/H.265/H.264+/H.264
<b>Risoluzione Video</b>	1920 X 1080 (25 fps), 1280 X 720 (25 fps), 704 X 576 (25 fps), 352 X 288 (25 fps), 2048x1536 (25 fps), 5M 2592x1944 (20fps), 4M 2592x1520 (30fps)
<b>Ingressi Audio</b>	1
<b>Uscita(e) audio</b>	Built-in speaker, Speaker usato per attivare messaggi di allarme (customizzabili) in caso di allarme VCA.
<b>Allarme</b>	Input: 1 / Output: 1
<b>Video Analisi Avanzata</b>	Video Analitica avanzata B: Intrusione in un area\attraversamento linea con classificazione degli oggetti (Uomo, Veicolo, Bici), Riconoscimento facciale, Rilevazione volto
<b>Rilevatore Termico</b>	12µm 256x192 Matrice su piano focale non raffreddata all' ossido di vanadio
<b>Sensibilità termica</b>	inferiore a 50 mK @ f/1.0, (COPY) 85 mK a 25°C
<b>Risoluzione Sensore Termico</b>	256x192
<b>Lente Sensore Termico</b>	7mm@F1.0
<b>Distanza minima di messa a fuoco</b>	1,2 m
<b>Campo di Ripresa</b>	24.8° x 18.7°
<b>Spectral Response</b>	8 ~ 14 µm
<b>Accuratezza Misurazione Temperatura</b>	+ - 8°C
<b>Allarme Temperatura</b>	Allarme bassa temperatura, Allarme alta temperatura

## SEI-E7122TI-PAT-80

## Specifiche Tecniche

Rilevazione Incendi	Rilevazioni incendi dinamica, fino a 10 punti di rilevazione
Regole Misurazione Temperatura	12 regole in totale (10 punti, 2 linee)
Distanza Rilevazione Incendi (0,1m*0,1m)	24 metri
Analisi Video Termica Avanzata 2.0	Attraversamento linea, Intrusione in un area, conteggio persone, rilevazione incendi, allarme temperatura
ONVIF compliant	Profile S
Distanza VCA	Uomo: 60 metri, Veicolo: 220 metri
Distanza DRI	Persone: rilevazione 292m, riconoscimento 73m, identificazione 36m, Veicoli: rilevazione 894m, riconoscimento 224m, identificazione 112m
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, SNMP, IPv4/IPv6, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, IGMP, ONVIF, ICMP, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Grado di Protezione	IP66, IK10
Memoria SD	sino a 256GB
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	0.68 kg - 1.5 lbs
Dimensioni	Ø 111.5 x 99.6 mm - 4.39 x 3.92 In