

## SEI-T7124TI-PAT-12



**Bullet IP Termica 384x288 pxls e Visibile 5MP, WDR 120dB, ICR, LEDs 50-70mt, Advanced VCA 2.0, Rilevazione Sovratemperature, IP66, HFOV Termica 29,7°, HFOV Visibile 38°, Audio&Light come Deterrente.**

- Telecamera Bullet 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

### 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.

## SEI-T7124TI-PAT-12

## Specifiche Tecniche

Sensore	1/2.7" progressive scan CMOS
Pixels - Totali	2592 (H) x 1944 (V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.0125 lux @ F2.0
Lunghezza focale	8,0 mm
Iris F-Number	F 2.0
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	45/70 m (a seconda della riflessione della scena)
WDR	WDR Pro 120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265, Triplo Streaming
Risoluzione Video	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)
Ingressi Audio	1
Uscita(e) audio	Built-in speaker, Speaker usato per attivare messaggi di allarme (customizzabili) in caso di allarme VCA.
Video Analisi Avanzata 2.0	Intrusione in area, attraversamento linea, Classificazione oggetti (uomo/veicolo), Conteggio Persone/Veicoli
Allarme	Input: 4 / Output: 4
Rilevatore Termico	17um 384x288 Vanadium oxide uncooled focal plane detector
Sensibilità termica	inferiore a 50 mK @ f/1.0, (COPY) 85 mK a 25°C
Risoluzione Sensore Termico	384x288
Lente Sensore Termico	12,3mm@F1.0
Distanza minima di messa a fuoco	1,0 m
Campo di Ripresa	H : 29,7° / V : 22,5°
Spectral Response	8 ~ 14 µm
Accuratezza Misurazione Temperatura	+ - 8°C
Distanza rilevazione incendi (1m*1m)	362 m
Allarme Temperatura	Allarme bassa temperatura, Allarme alta temperatura
Rilevazione Incendi	Rilevazioni incendi dinamica, fino a 10 punti di rilevazione

## Specifiche Tecniche

<b>Regole Misurazione Temperatura</b>	12 regole in totale (10 punti, 2 linee), Punti, linee o aree.
<b>Analisi Video Termica Avanzata 2.0</b>	Attraversamento linea, Intrusione in un area, rilevazione incendi, allarme temperatura
<b>Distanza VCA</b>	Uomo: 90m, Veicolo:220m
<b>Distanza DRI</b>	Persone: rilevazione 362m, riconoscimento 90m, identificazione 45m, Veicoli: rilevazione 1109m, riconoscimento 277m, identificazione 139m
<b>ONVIF compliant</b>	Profile S
<b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b>	10
<b>Motion Detection</b>	Si
<b>Web Browser</b>	Tutti i maggiori Browser sono supportati
<b>Network Protocol</b>	UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, IGMP, ONVIF, RTCP, ICMP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, RTMP, HTTP Post
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100Mbps RJ-45
<b>Grado di Protezione</b>	IP66, IK10
<b>Memoria SD</b>	sino a 256GB
<b>Upgrade Firmware</b>	Aggiornamento Firmware via Web Browser
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-30° C ~ +60° C
<b>Umidità</b>	Meno del 95%
<b>Alimentazione</b>	12V DC, PoE IEEE 802.3af
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	100.2 x 88.7 x 278.3 mm - 3.94 x 3.49 x 10.96 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	9
<b>Peso</b>	0.7 kg - 1.54 lbs