

SEI-T7122TI-PAT-40



Bullet IP Termica 256x192 pxls e Visibile 5MP, WDR 120dB, ICR, LEDs 20-30mt, Advanced VCA 2.0, Rilevazione Sovratemperature, IP66, HFOV Termica 56°, HFOV Visibile 81°

- 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

SEI-T7122TI-PAT-40



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

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, 0,02 lux @ F1,6
Lunghezza focale	4 mm
Iris F-Number	F= 1.6
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
WDR	WDR Pro 120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	MJPEG, Triplo Streaming, H.265+/H.265/H.264+/H.264
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.
Allarme	Input: 1 / Output: 1
Video Analisi Avanzata	Video Analitica avanzata B: Intrusione in un area\attraversamento linea con classificazione degli oggetti (Uomo, Veicolo, Bici), Riconoscimento facciale, Rilevazione volto
Rilevatore Termico	12µm 256x192 Matrice su piano focale non raffreddata all' ossido di vanadio
Sensibilità termica	inferiore a 50 mK @ f/1.0, (COPY) 85 mK a 25°C
Risoluzione Sensore Termico	256x192
Lente Sensore Termico	3,2mm@F1.1
Distanza minima di messa a fuoco	0,5 m
Campo di Ripresa	56° x 42.2°
Spectral Response	8 ~ 14 µm
Accuratezza Misurazione Temperatura	+ - 8°C
Allarme Temperatura	Allarme bassa temperatura, Allarme alta temperatura

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)	11 metri
Analisi Video Termica Avanzata 2.0	Attraversamento linea, Intrusione in un area, conteggio persone, rilevazione incendi, allarme temperatura
Distanza VCA	Uomo: 30 metri, Veicolo: 95 metri
Distanza DRI	Persone: rilevazione 133m, riconoscimento 33m, identificazione 17m, Veicoli: rilevazione 409m, riconoscimento 102m, identificazione 51m
ONVIF compliant	Profile S
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
Dimensioni (L x H x P)	80.5 x 80.3 x 217.8 mm - 3.17 x 3.16 x 8.57 In
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	0.7 kg - 1.54 lbs