

SEI-T7124TI-PAT-19



Bullet IP Termica 384x288 pxls e Visibile 5MP, WDR 120dB, ICR, LEDs 70-100mt, Advanced VCA 2.0, Rilevazione Sovratemperature, IP66, HFOV Termica 19,5°, HFOV Visibile 26,6°, 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.

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	12mm
Iris F-Number	F 2.0
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	70-100 m (according to scene reflexion)
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	19mm @ F1.0
Distanza minima di messa a fuoco	1,0 m
Campo di Ripresa	H : 19,5° / V : 14,7°
Spectral Response	8 ~ 14 µm
Accuratezza Misurazione Temperatura	+ - 8°C
Distanza rilevazione incendi (1m*1m)	559m
Allarme Temperatura	Allarme bassa temperatura, Allarme alta temperatura
Rilevazione Incendi	Rilevazioni incendi dinamica, fino a 10 punti di rilevazione

Specifiche Tecniche

Regole Misurazione Temperatura	12 regole in totale (10 punti, 2 linee), Punti, linee o aree.
Analisi Video Termica Avanzata 2.0	Attraversamento linea, Intrusione in un area, rilevazione incendi, allarme temperatura
Distanza VCA	Uomo: 120m, Veicolo:320m
Distanza DRI	Persone: rilevazione 559, riconoscimento 140m, identificazione 70m, Veicoli: rilevazione 1713m, riconoscimento 428m, identificazione 214m
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, 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
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)	100.2 x 88.7 x 278.3 mm - 3.94 x 3.49 x 10.96 In
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	0.7 kg - 1.54 lbs