

SEI-E7123TI-PAT-7



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

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, 0.03 lux @ F2.0
Lunghezza focale	8,0 mm
Iris F-Number	F 2.0
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1/3 ~ 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 2.0	Intrusione in area, attraversamento linea, Classificazione oggetti (uomo/veicolo), Conteggio Persone/Veicoli
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	7mm@F1.0
Distanza minima di messa a fuoco	1,2 m
Campo di Ripresa	24.8° x 18.7°
Spectral Response	8 ~ 14 µm
Accuratezza Misurazione Temperatura	+/- 8°C
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)
Distanza Rilevazione Incendi (0,1m*0,1m)	24 metri
Analisi Video Termica Avanzata 2.0	Attraversamento linea, Intrusione in un area, 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, 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
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	0.68 kg - 1.5 lbs
Dimensioni	∅ 111.5 x 99.6 mm - 4.39 x 3.92 In