

## SEI-T7223TI-PAFC



**Bullet IP, 4MP, 2.8-12mm Motor., H.265+, ICR, WDR 120dB, LEDs 30-40mt, IP67,IK10, PoE, Advanced VCA 2.0 con Voice&Light (Rossa e Blu) Annunciation, NDAA, Full Color.**

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\umoto\bici
- Supporto Triplo-Streaming
- Ottica Varifocal Motorizzata per una semplice messa a fuoco
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Visualizzazione su Web Browser
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Illuminatore a LED IR integrato

### 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 verificate l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

## Specifiche Tecniche

<b>Sensore</b>	1/3" Progressive Scan CMOS, 4 Megapixels
<b>Pixels - Totali</b>	2592 (H) x 1520 (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 @ F1.6
<b>Lunghezza focale</b>	2,8 ~ 12 mm, Motorized Autofocus
<b>Iris F-Number</b>	F= 1.6
<b>Rapporto S/R</b>	>50 dB
<b>Velocità Shutter</b>	1/3 ~ 1/100,000 sec
<b>Portata utile IR</b>	20/40 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
<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, Built in Microphone
<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 2.0</b>	Intrusione in area, attraversamento linea, Classificazione oggetti (uomo/veicolo), Rilevazione/Riconoscimento Volto, Metadata, Conteggio Persone/Veicoli, Heatmap
<b>VCA 2.0 - Metadata</b>	Cattura simultaneamente l'uomo, il veicolo ed estrae 13 caratteristiche umane (sesso,età,colore abbigliamento, ....) , 5 caratteristiche del veicolo (tipo, colore,marca, ...)
<b>Distanza VCA</b>	Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
<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>	DHCP, TCP/IP, UPnP, PPPoE, HTTPS, SMTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, IEEE 802.1 X, FTP, ONVIF, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoDDNS, RTMP, HTTP Post
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100Mbps RJ-45
<b>Grado di Protezione</b>	IP66, IK10

**Specifiche Tecniche**

<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>	80.5 x 80.3 x 217.8 mm - 3.17 x 3.16 x 8.57 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	12,5
<b>Peso</b>	0.694 kg - 1.53 lbs