

SEI-E7223TI-PAFC



Eyeball IP, 4MP, 2.8-12mm Motor., H.265+, ICR, WDR 120dB, LEDs 30-40mt, IP66,IK10, PoE, Advanced VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation, Leds Blu\Rosso, NDAA.

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\moto\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 verificare l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

Specifiche Tecniche

Sensore	1/3" Progressive Scan CMOS, 4 Megapixels
Pixels - Totali	2560(H) x 1520(V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0,01 lux @ F1.4
Lunghezza focale	2,8 ~ 12 mm, Motorized Autofocus
Iris F-Number	F= 1.4
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	20/40 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
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, Built in Microphone
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), Rilevazione/Riconoscimento Volto, Metadata, Conteggio Persone/Veicoli, Heatmap
VCA 2.0 - Metadata	Cattura simultaneamente l'uomo, il veicolo ed estrae 13 caratteristiche umane (sesso,età,colore abbigliamento, ...), 5 caratteristiche del veicolo (tipo, colore,marca, ...)
Distanza VCA	Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
ONVIF compliant	Profile S
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Motion Detection	Si
Memoria SD	sino a 256GB
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	TCP/IP, UPnP, PPPoE, HTTPS, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, IEEE 802.1 X, ONVIF, RTCP, ICMP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, RTMP, HTTP Post
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45

Specifiche Tecniche

Grado di Protezione	IP66, IK10
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)	12,5
Peso	0.64 kg - 1.41 lbs
Dimensioni	Ø 111.5 x 99.6 mm - 4.39 x 3.92 In