

SEI-E7222TI-PA



Eyeball IP, 4MP, 2.8-12mm Motor., H.265+, ICR, WDR 120dB, LEDs 30-50mt, IP67,IK10, PoE, Advanced VCA B 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 Varifocale 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, 0.008 lux @ (F1.4) |
| Lunghezza focale | 2,8 ~ 12 mm, Motorized Autofocus |
| Iris F-Number | F= 1.6 |
| Rapporto S/R | >50 dB |
| Velocità Shutter | 1/2 ~ 1/100,000 sec |
| Portata utile IR | 30/50 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 |
| 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), Area intrusion, line crossing, images change., Riconoscimento facciale, Rilevazione volto |
| 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 |
| Web Browser | Tutti i maggiori Browser sono supportati |
| Network Protocol | UPnP, HTTPS, HTTP, SNMP, IPv4/IPv6, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, RTMP, HTTP Post |
| Interfacce di rete | 1x 10/100Mbps RJ-45 |
| Grado di Protezione | IK10, IP67 |
| Upgrade Firmware | Aggiornamento Firmware via Web Browser |
| Temperatura d'utilizzo | -30° C ~ +60° C |

Specifiche Tecniche

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 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 |