

## SEI-E4323TI-H



**Eyeball IP, FullHD, 2.8-12mm, ICR, dWDR, LEDs 30-50mt, IP67,IK10, PoE, STARLIGHT, Advanced VCA 1.0, NDAA**

- Sensore 2 Megapixel Sony Starvis STARLIGHT Progressive Scan
- Ottica varifocale: f = 2.8 - 12 mm
- Supporto Triplo-Streaming
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Visualizzazione su Web Browser
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Illuminatore a LED IR integrato
- Certificazione IP67

### 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Sensore</b>  | 1/2,8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight IMX307   |
| <b>Pixels - Totali</b>                                | 1920(H) x 1080(V)  |
| <b>Scanning System</b>                                | Progressivo  |
| <b>Col/B</b>  | On/Off/Auto  |
| <b>Sensibilità Bianco/Nero</b>                        | 0 Lux LED IR on, 0.005 lux @ F1.6  |
| <b>Lunghezza focale</b>                               | 2.8~12 mm Motorizzata Autofocus  |
| <b>Iris F-Number</b>                                  | F= 1.6   |
| <b>Angolo di visione orizzontale</b>                  | 102.5° (Wide) ~ 33.6° (Tele)   |
| <b>Rapporto S/R</b>                                   | >50 dB   |
| <b>Velocità Shutter</b>                               | 1/25s~1/100000s  |
| <b>Portata utile IR</b>                               | 30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)  |
| <b>WDR</b>  | D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)   |
| <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)                    |
| <b>ONVIF compliant</b>                                | Profile S  |
| <b>Ingresso\Uscita audio</b>                          | Built in micro, 1ch IN   |
| <b>Micro SDHC memory:</b>                             | Micro SD slot up to 256GB  |
| <b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b> | 3  |
| <b>Video Analitica Avanzata 1.0</b>                   | Intrusione nell'area/Attraversamento Linea, Classificazione degli oggetti (Uomo/Veicolo)             |
| <b>Motion Detection</b>                               | Si   |
| <b>Web Browser</b>                                    | Tutti i maggiori Browser sono supportati   |
| <b>Network Protocol</b>                               | SMTP, UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, QoS, IEEE 802.1 X, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP |
| <b>Interfacce di rete</b>                             | 1x 10/100Mbps RJ-45  |
| <b>Grado di Protezione</b>                            | IK10, IP67   |
| <b>Upgrade Firmware</b>                               | Aggiornamento Firmware via Web Browser   |
| <b>Temperatura d'utilizzo</b>                         | -30°C ~ +60°C  |
| <b>Umidità</b>  | 10 ~ 90%RH   |
| <b>Alimentazione</b>                                  | 12V DC, PoE IEEE 802.3af   |
| <b>Potenza Assorbita (W)</b>                          | 8  |
| <b>Peso</b>   | 0.687 kg - 1.51 lbs  |
| <b>Dimensioni</b>                                     | Ø 111.5 mm - 4.39 In   |