

SEI-E4324TI-H



Eyeball IP, FullHD, 2.8-12mm MOTOR., ICR, WDR 120db, LEDs 30-50mt, IP67,IK10, PoE, Microfono, STARLIGHT, Advanced VCA 1.0, P2P, Dual System, 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

Sensore	1/2,8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight IMX307
Pixels - Totali	1920(H) x 1080(V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.005 lux@F1.4
Lunghezza focale	2.8~12 mm Motorizzata Autofocus
Iris F-Number	F= 1.4
Angolo di visione orizzontale	102.5° (Wide) ~ 33.6° (Tele)
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1/50 sec to 1/100.000 sec
Portata utile IR	30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
WDR	120dB, True WDR
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
BLC	On / Off
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Highlight Compensation (HLC)	Off/ON, Level, Mode
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)
ONVIF compliant	Profile S
Ingresso\Uscita audio	Built in micro, 1ch IN
Micro SDHC memory:	Micro SD slot up to 256GB
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	4
Video Analitica Avanzata 1.0	Intrusione nell'area/Attraversamento Linea, Classificazione degli oggetti (Uomo/Veicolo)
Distanza VCA	Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, SMTP, IPv4/IPv6, QoS, IEEE 802.1 X, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoNAT, QRCode
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Grado di Protezione	IK10, IP67
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser

Specifiche Tecniche

Temperatura d'utilizzo	-30°C ~ +60°C
Umidità	10 ~ 90%RH
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Certificazione	CE, RoHS, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Potenza Assorbita (W)	8.5
Peso	0.687 kg - 1.51 lbs
Dimensioni	Ø 111.5 mm - 4.39 In