



Eyeball IP, 6Mpxl, 2.8-12mm Motor, ICR, WDR 120db, LEDs 30-50mt, IP67, Dual Light, POE, Advanced VCA 1.0, H.265, Microfono, P2P, Dual System, NDAA.

- Telecamera 6 Megapixels CMOS, Colori/B&N
- Supporto Triplo-Streaming
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Funzione Day / Night, filtro IR removibile (ICR), per una migliore sensibilità e colori vivaci
- Illuminatore a LED IR integrato
- Grado di protezione IP67

SEI-E7321TI



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	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Pixels - Totali	3200 (H) x 1800 (V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.008 Lux@F1.6
Lunghezza focale	2.8~12 mm Motorizzata Autofocus
Angolo di visione orizzontale	90.1° (Wide) ~ 31° (Tele)
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
Distanza Luca Bianca	40m
WDR	WDR Pro 120dB
Intelligent Video Analytics	Tampering, Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Modalità Corridoio	Supported
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265, Triplo Streaming, H.264+, H.265+
Risoluzione Video	1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 4MP 2560 (H) x1440 (V), 3200x1800 (6Mpx)
ONVIF compliant	Profile S, Profilo M
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	6 Utenti simultanei
Compressione audio	G711A
Video Analitica Avanzata 1.0	Intrusione nell'area/Attraversamento Linea, Classificazione degli oggetti (Uomo/Veicolo)
Motion Detection	Si
Ingresso\Uscita audio	Built in micro, 1ch IN
Micro SDHC memory:	Micro SD slot up to 256GB
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, IEEE 802.1 X, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode, RTMP, HTTP Post
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Grado di Protezione	IP67
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser, Aggiornamento Cloud
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%

Specifiche Tecniche

Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Certificazione	FCC,CE, RoHS, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Sicurezza	Filigrana, HTTPS(SSL) Login Authentication Digest Login Authentication, IP Address Filtering, User access log, 802.1x authentication
Distanza VCA	Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
Potenza Assorbita (W)	9.5
Peso	0.65 kg - 1.43 lbs
Dimensioni	Ø 111.5 mm - 4.39 In