

SEI-T41212TI



Bullet IP, 2MPxIs, 2.8mm, ICR, WDR 120db, LEDs 20-30mt, Dual Light, IP67, PoE, Microfono, Advanced VCA 1.0, P2P. Dual System, NDAA.

- Telecamera 2 Megapixels CMOS, Colori/B&N
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Visualizzazione su Web Browser
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Illuminatore a LED IR integrato
- Grado di protezione IP67
- NDAA compliant
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\moto\bici

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" Progressive Scan CMOS
Pixels - Totali	1920(H) x 1080(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 mm
Iris F-Number	F= 1.6
Angolo di visione orizzontale	108° (2.8mm)
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
Distanza Luca Bianca	30m
WDR	WDR Pro 120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265, H.264+, H.265+
Micro SDHC memory:	Micro SD slot up to 256GB
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, Profilo M
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	6 Utenti simultanei
Video Analitica Avanzata 1.0	Intrusione nell'area/Attraversamento Linea, Classificazione degli oggetti (Uomo/Veicolo)
Distanza VCA	Uomo: 8 metri, Veicolo: 15 metri
Ingresso\Uscita audio	Built in micro, 1ch IN
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, SMTP, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, IEEE 802.1 X, ONVIF, 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

Specifiche Tecniche

Umidità	Meno del 95%
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Modalità Corridoio	Supported
Certificazione	FCC,CE, RoHS, NDAA, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Sicurezza	HTTPS(SSL) Login Authentication Digest Login Authentication, IP Address Filtering, Filigrana
Dimensioni (L x H x P)	74.5 x 74.5 x 167.5 mm - 2.93 x 2.93 x 6.59 In
Potenza Assorbita (W)	6
Peso	0.45 kg - 0.99 lbs