

SEI-T62216TI



Bullet IP, 4Mpxl, 2.8-12mm MOTOR., ICR, WDR 120dB, LEDs 30-50mt, IP67/IK10, POE, H.265, Microfono, ADVANCED VCA 2.0, Face Detection, P2P, Dual System, NDAA.

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Supporto Triplo-Streaming
- Funzioni di Video Analitica a Bordo: Tripwire, Intrusione, Tamper, Oggetto Abbandonato
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Grado di protezione 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.

SEI-T62216TI

Specifiche Tecniche

Sensore	1/3" CMOS (WDR)
Pixels - Totali	2592 (H) x 1520 (V)
Risoluzione Video	1080p (1920x1080); 720p(1280x720); 1024x768; 800x600; D1 (720x576); CIF (352x288) , 4MP (2592x1520)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Colori	0.005Lux @ F1.6
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on
Lunghezza focale	2,8 ~ 12 mm, Motorized Autofocus
Velocità Shutter	1/3 ~ 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	H.264, MJPEG, H.265, Triplo Streaming, H.264+, H.265+
ONVIF compliant	Profile S, Profilo M
Video Analisi Avanzata 2.0	Intrusione in area, attraversamento linea, Classificazione oggetti (uomo/veicolo), Rilevazione/Riconoscimento Volto, Metadata, Loitering, Conteggio Persone/Veicoli, Oggetto Abbandonato/Rimosso, Heatmap
VCA 2.0 - Metadata	Cattura simultaneamente l'uomo, il veicolo ed estrae 13 caratteristiche umane (sesso,età,colore abbigliamento,) , 5 caratteristiche del veicolo (tipo, colore,marca, ...)
Distanza VCA	Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Memoria SD	sino a 256GB
Allarme	Input: 1 / Output: 1
Ingressi Audio	1 Ingresso MIC, Built in Microphone
Uscita(e) audio	1 Ch Line out
Compressione audio	G.711 a/u
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode, RTMP, HTTP Post
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Interfacce	RS-485

Specifiche Tecniche

Alimentazione	12 VDC / PoE
Grado di Protezione	IK10, IP67
Certificazione	CE, RoHS, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Dimensioni (L x H x P)	217.7 x 80.5 x 80.5 mm - 8.57 x 3.17 x 3.17 In
Potenza Assorbita (W)	10
Peso	0.69 kg - 1.52 lbs