

SEI-T8324TI



Bullet IP, 8Mpxl, 2.8-12mm MOTOR., ICR, WDR 120dB, LEDs 50-70mt, IP67/IK10, POE, H.265, Face Detection, ADVANCED VCA A-VCA2.0, NDAA

- Risoluzione 4K per immagini con dettagli superiori
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Supporto Triplo-Streaming
- Registrazione su memory card interna SD con cifratura AES128 in caso di disconnessione (FailOver Recording)
- Blocco degli accessi dopo ripetuti tentativi falliti di login
- Log di sistema preservato anche a seguito di reset del dispositivo
- Richiesta di modifica della password di default al primo login e successivamente
- Registrazione a bordo SD con cifratura AES128

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	3840 (H)x 2160 (V), 25fps
Risoluzione Video	1080p (1920x1080); 720p(1280x720); 1024x768; 800x600; D1 (720x576); CIF (352x288) , 3840 x 2160 (25fps), 4MP (2592x1520)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto, Filtro IR-cut removibile (ICR)
Sensibilità Colori	0.01 lux @ F1.2, 0.015 lux @F1.4
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on
Lunghezza focale	2.8~12mm@F1.4 Motorizzata Autofocus
Tipo di Iris	Auto iris, DC
Velocità Shutter	1 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	70 m
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+, Triplo Streaming
ONVIF compliant	Profile S, Profile G
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, ...)
Video Analisi Avanzata	Video Analitica avanzata A: Intrusione in un area\attraversamento linea con classificazione degli oggetti (Uomo, Veicolo, Bici). Oggetto rimosso, Face detection & face tracking, human tracking, crowd detection, conteggio persone, conteggio veicoli, heat mapping.
Intelligent Video Analytics	Tampering, Motion Detection, Rilevamento Cambio Inquadratura e Mascheramento telecamera, Oggetto Abbandonato/Rimosso, Intrusione in Area, Superamento Linea Virtuale
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
Funzioni	LDC (Correzione Distorsione delle Lenti)
Allarme	Input: 1 / Output: 1

Specifiche Tecniche

Ingressi Audio	1 Ch, Line in
Uscita(e) audio	1 CH, RCA, None
Compressione audio	G.711 a/u
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, SNMP, IPv4/IPv6, QoS, IEEE 802.1 X, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Interfacce	RS-485
Alimentazione	12 VDC / PoE
Grado di Protezione	IK10, IP67
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Dimensioni (L x H x P)	88.7 x 100.2 x 278.3 mm - 3.49 x 3.94 x 10.96 In
Potenza Assorbita (W)	12
Peso	1.04 kg - 2.29 lbs