

SEI-T8122TI-180



Bullet IP, 4x2MP, 4K(8MP), Panoramic 180°, ICR, STARLIGHT, LEDs 20mt, IP67/IK10, POE, H.265, ADVANCED VCA 2.0.

- Risoluzione 4K per immagini con dettagli superiori
- Supporta unico flusso integrato panoramico 180° con risoluzione 4K
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\moto\bici
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- 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

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" Starlight Progressive Scan CMOS
Pixels - Totali	Panorama: 4096(H)x1800(V) , Composta da 4 ottiche fullHD
Risoluzione Video	4096(H)x1800(V), 25Fps
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto, Filtro IR-cut removibile (ICR)
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0,001 lux
Lunghezza focale	3.3mm
Iris F-Number	F 2.0
Tipo di Iris	Auto, Manuale, Fixed Iris
Angolo di visione orizzontale	180°
Velocità Shutter	1 sec to 1/10.000 sec
Portata utile IR	20 m
WDR	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR), 2D DNR (Off/On)
De-Fog	Off / On
Compressione video	H.264, H.265, MJPEG, Triplo Streaming
ONVIF compliant	Profile S, Profile G
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Memoria SD	Supporta schede TF Card con capacità di memoria fino a 128 GB
Allarme	Input: 1 / Output: 1
Ingressi Audio	1 Ingresso MIC
Uscita(e) audio	1 Uscita MIC
Compressione audio	G.711 a/u
Video Analisi Avanzata 2.0	Intrusione in area, attraversamento linea, Classificazione oggetti (uomo/veicolo), Rilevazione/Riconoscimento Volto, Conteggio Persone/Veicoli
Distanza VCA	Uomo: 8 metri, Veicolo: 15 metri
Intelligent Video Analytics	Tampering, Motion Detection, Network Disconnect, IP Address Conflict, Storage exception
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Interfacce	RS-485

Specifiche Tecniche

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)	288.4 x 159.7 x 96 mm - 11.35 x 6.29 x 3.78 In
Potenza Assorbita (W)	10
Peso	2.1 kg - 4.63 lbs