

SEI-T81210TI-180

Bullet, 2x4MP, 4K(8MP), Panoramica 180°, ICR, LEDs 20mt, IP67/IK10, POE, H.265+, Microfono e Speaker, ADVANCED VCA 2.0, NDAA.

- 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 verificate l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

SEI-T81210TI-180**Specifiche Tecniche**

Sensore	1/2.7 " Progressive Scan CMOS x 2
Pixels - Totali	4640 X 1760 (8MP)
Risoluzione Video	8MP (4640x1760), 6MP(3632x1632), 4MP(3200x1200), 2MP(2304x864), 2048x768, 1600x608, 1200x448, 960x368, 640x240
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto, Filtro IR-cut removibile (ICR)
Lunghezza focale	2.8 mm
Iris F-Number	F= 1.6
Tipo di Iris	Fixed Iris
Angolo di visione orizzontale	180°
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec, 1/15 ~ 1/25,000 sec
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)
Highlight Compensation (HLC)	Off/ON, Level, Mode
De-Fog	Off / On
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265, Triplo Streaming, H.264+, H.265+
Distanza Luca Bianca	20m
Portata utile IR	30 mt
ONVIF compliant	Si
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Memoria SD	sino a 256GB
Allarme	Input: 1 / Output: 1
Ingressi Audio	1CH audio input, 2CH built-in MICs
Uscita(e) audio	Built-in speaker, 1 Uscita MIC
Compressione audio	G.711 a/u
Video Analisi Avanzata 2.0	Intrusione in area, attraversamento linea, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Loitering, rilevamento parcheggi illeciti, classificazione uomo / veicolo, rilevamento oggetto abbandonato/mancante
Distanza VCA	Persone: 12m, Veicoli:30m
Intelligent Video Analytics	Tampering, Motion Detection, Network Disconnect, IP Address Conflict, Storage exception
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, HTTP, SNMP, RTP, QoS, IEEE 802.1X, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, P2P, RTMP, HTTP Post

SEI-T81210TI-180**Specifiche Tecniche**

Sicurezza	Video encryption, firmware HTTPS encryption, configuration encryption, illegal login lock, IP address filtering, 802.1x authentication,basic and digest authentication for HTTP/RTSP
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Alimentazione	12 VDC / PoE
Grado di Protezione	IP66, IK10
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30°C ~ +60°C
Umidità	Meno del 95%
Certificazione	FCC,CE, RoHS, NDAA, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Dimensioni (L x H x P)	102.3 x 85.8 x 225.9 mm - 4.03 x 3.38 x 8.89 In
Potenza Assorbita (W)	10.2
Peso	0.906 kg - 2 lbs