

SEI-F6125TI-28



Minidome Flat IP, 4MP, 2.8mm, ICR, WDR(120dB), LEDs 10-20mt, IP66, PoE, Advanced VCA 2.0, Microfono, NDAA.

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- 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

SEI-F6125TI-28



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	2592 (H) x 1520 (V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Colori	0.005 lux @ F1.6
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on
Lunghezza focale	2.8 mm
Tipo di Iris	Fixed Iris
Iris F-Number	F= 1.6
Angolo di visione orizzontale	95.4°
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1/2 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	10/20m (funzione della riflessione ambientale)
WDR	120dB
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	H.264, H.265, MJPEG, Triplo Streaming
Risoluzione Video	4MP/2K/3MP/1080P / 720P (60Hz: 1~ 30fps; 50Hz: 1~25fps)
ONVIF compliant	Profile S, Profile G
Memoria SD	sino a 256GB
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Ingressi Audio	1 Ingresso MIC, Built in Microphone
Compressione audio	G711A
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: 8 metri, Veicolo: 15 metri
Modalità Corridoio	Supported
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati

Specifiche Tecniche

Network Protocol	DHCP, TCP/IP, UPnP, HTTPS, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, RTSP, ONVIF, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, HTTP Post
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Grado di Protezione	IP66, IK10
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Potenza Assorbita (W)	6
Peso	0.349 kg - 0.77 lbs
Dimensioni	Ø 110 mm - 4.33 In