



Eyeball IP, 4K(8MP), 2.8mm ,ICR, WDR 120db, LEDs 20-30mt, IP67/IK10, POE, Advanced VCA 1.0, H.265, Microfono

- Risoluzione 4K per immagini con dettagli superiori
- 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
- Analitica avanzata con classificazione veicolo\uomo\moto\bici

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	1280x720 (720p), 1920x1080 (1080p), 720x576 (D1), 3840 x 2160 (25fps)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.005 Lux@F1.6
Lunghezza focale	2.8 mm
Angolo di visione orizzontale	109.7°
Uscita(e) Video	No (n/a)
Velocità Shutter	1/25s~1/100000s
Portata utile IR	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
WDR	WDR Pro 120dB
Intelligent Video Analytics	Tampering, Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
De-Fog	Off / On
Compressione video	H.264, H.265, Triplo Streaming
ONVIF compliant	Profile S
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Memoria SD	Micro SD/SDHC, sino a 256GB
Allarme	N/A
Video Analitica Avanzata 1.0	Intrusione nell'area/Attraversamento Linea, Classificazione degli oggetti (Uomo/Veicolo)
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	HTTPS, 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

Specifiche Tecniche

Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Temperatura d'utilizzo	-30° C ~ +60° C
Umidità	Meno del 95%
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	0.62 kg - 1.37 lbs
Dimensioni	Ø 94.6 mm - 3.72 In