



Eyeball IP, 4Mpxl, 2.8-12mm Motorizzata, ICR, WDR 120dB, LEDs 30-50mt, IP67/IK10, POE, H.265+, Microfono, Face Detection, Advanced VCA A-VCA2.0, NDAA.

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- Ottica Varifocal Motorizzata per una semplice messa a fuoco
- Supporto Triplo-Streaming
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Funzione Day / Night, filtro IR removibile (ICR), per una migliore sensibilità e colori vivaci
- Illuminatore a LED IR integrato

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	1/3" CMOS (WDR)
Pixels - Totali	2592 (H) x 1520 (V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.005 Lux@F1.6
Lunghezza focale	2.8~12 mm Motorizzata Autofocus
Angolo di visione orizzontale	100° (Wide) ~ 28.9° (Tele)
Velocità Shutter	1/25s~1/100000s
Portata utile IR	30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
WDR	WDR Pro 120dB
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	Rilevamento Cambio Inquadratura e Mascheramento telecamera, Tampering, Virtual line, Enter/Exit, Appear / Disappear, Audio detection, Face detection, network disconnect, IP address conflict, storage exception, Heatmap, People counting
Distanza VCA	Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
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
Risoluzione Video	1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 4MP 2560 (H) x1440 (V), 3MP 2304 (H) x1296 (V)
ONVIF compliant	Profile S
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Ingressi Audio	1 Ingresso MIC, Built in Microphone
Compressione audio	G711A
Motion Detection	Si
Memoria SD	sino a 256GB
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati

Specifiche Tecniche

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
Grado di Protezione	IK10, IP67
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)	9.5
Peso	0.67 kg - 1.48 lbs
Dimensioni	Ø 111.5 mm - 4.39 In