



Eyeball IP, 4Mpxl, 2.8-12mm MOTOR., ICR, WDR 120dB, LEDs 30-50mt, IP67, POE, H.265, Microfono, ADVANCED VCA 2.0, Face Detection, P2P, Dual System, 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, 0.003 lux @ F1.3
Lunghezza focale	2.8~12 mm Motorizzata Autofocus
Angolo di visione orizzontale	100° (Wide) ~ 28.9° (Tele)
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
WDR	WDR Pro 120dB
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: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm)
Ingresso\Uscita allarme	1 ingresso e 1 uscita di allarme
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Highlight Compensation (HLC)	Off/ON, Level, Mode
Modalità Corridoio	Supported
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, Profilo M
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Ingressi Audio	1 Ingresso MIC, Built in Microphone
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Compressione audio	G711A
Motion Detection	Si
Memoria SD	sino a 256GB
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, IEEE 802.1 X, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode, RTMP, HTTP Post

Specifiche Tecniche

Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Grado di Protezione	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
Certificazione	FCC, CE, RoHS, NDAA, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Sicurezza	HTTPS(SSL) Login Authentication Digest Login Authentication, IP Address Filtering, Filigrana, Accesso al Menu protetto da Password, crittografia del segnale video digitalizzato, 802.1X
Potenza Assorbita (W)	9.5
Peso	0.67 kg - 1.48 lbs
Dimensioni	Ø 111.5 mm - 4.39 In