



Eyeball IP, 4K(8MP), 2.8-12mm MOTOR., ICR, WDR 120dB, LEDs 30-50mt, Dual Light, IP67/IK10, POE, Advanced VCA 1.0, H.265, Microfono, P2p, Dual Sys., NDAA.

- 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
- NDAA compliant

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 | 1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 4MP 2560 (H) x1440 (V), 720x576 (D1), 3840 x 2160 (25fps), 3200x1800 (6Mpx) |
| Scanning System | Progressivo |
| Col/B | On/Off/Auto |
| Sensibilità Bianco/Nero | 0 Lux LED IR on, 0,02 lux @ F1,6 |
| Lunghezza focale | 2.8~12 mm Motorizzata Autofocus |
| Angolo di visione orizzontale | 98° (Wide) ~ 32.1° (Tele) |
| Uscita(e) Video | No (n/a) |
| Velocità Shutter | 1/3 ~ 1/100,000 sec |
| Portata utile IR | 30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa) |
| Distanza Luca Bianca | 30m |
| WDR | WDR Pro 120dB |
| Intelligent Video Analytics | Tampering, Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area, Object classification, Line crossing detection, Intrusion detection, Region entrance, Region exiting |
| Video Analitica Avanzata 1.0 | Intrusione nell'area/Attraversamento Linea, Classificazione degli oggetti (Uomo/Veicolo) |
| Bilanciamento del Bianco | Auto / Manuale |
| Distanza VCA | Uomo: 8m (2.8mm) ~ 25m (12mm), Veicolo: 15 m (2.8mm) ~ 35m (12mm) |
| AGC | Auto, Manuale |
| Digital Noise Reduction | Auto (3D-DNR) |
| De-Fog | Off / On |
| Compressione video | H.264, H.265, Triplo Streaming, H.264+, H.265+ |
| ONVIF compliant | Profile S |
| Numero massimo di utenti on-line contemporanei | 10 |
| Memoria SD | Micro SD/SDHC, sino a 256GB |
| Allarme | N/A |
| Ingressi Audio | 1 Ch, Line in, Built in Microphone |
| Uscita(e) audio | None |
| Compressione audio | G.711 a/u |
| Web Browser | Tutti i maggiori Browser sono supportati |
| Network Protocol | UPnP, HTTPS, SMTP, IPv4/IPv6, HTTP, SNMP, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, ONVIF, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode, HTTP Post |
| Interfacce di rete | 1x 10/100Mbps RJ-45 |
| Grado di Protezione | IP67 |

Specifiche Tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Upgrade Firmware | Aggiornamento Firmware via Web Browser |
| Temperatura d'utilizzo | -30° C ~ +60° C |
| Umidità | Meno del 95% |
| Alimentazione | 12V DC, Power over Ethernet (PoE) |
| Certificazione | FCC,CE, RoHS, NDAA, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006) |
| Modalità Corridoio | Supported |
| Potenza Assorbita (W) | 12 |
| Peso | 0.66 kg - 1.46 lbs |
| Dimensioni | Ø 111.5 mm - 4.39 In |