



Bullet IP, 4Mpxl, 2.8mm, ICR, WDR 120dB, LEDs 20-30mt, IP67/IK10, PoE, H.265, Microfono, Face Detection, Advanced VCA 2.0, P2P, Dual System, NDAA.

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- 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
- Grado di protezione IP67

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 mm
Angolo di visione orizzontale	95.4°
Velocità Shutter	1/3 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
WDR	WDR Pro 120dB
Rapporto S/R	>50 dB
BLC	On / Off
Highlight Compensation (HLC)	Off/ON, Level, Mode
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
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, Profilo M
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Ingressi Audio	1 Ingresso MIC, Built in Microphone
Uscita(e) audio	1 Ch Line out
Compressione audio	G711A
Motion Detection	Si
Micro SDHC memory:	Micro SD slot up to 256GB
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, IEEE 802.1 X, RTCP, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, AutoNAT, QRCode, RTMP, HTTP Post

Specifiche Tecniche

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
Certificazione	CE, RoHS, NDAA, WEEE(2012/19/EU), directive 94/62/EC and REACH(EC1907/2006)
Potenza Assorbita (W)	7
Peso	0.46 kg - 1.01 lbs
Dimensioni	Ø 94.6 mm - 3.72 In