



Bullet IP, 2MPxIs, 2.8-12mm, ICR, dWDR, LEDs 30-50mt, IP67,IK10 PoE, STARLIGHT

- Tecnologia STARLIGHT per immagini brillanti anche in condizioni di bassissima luminosità
- Ottica varifocale: $f = 2.8 - 12$ mm, auto iris
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Visualizzazione su Web Browser
- Compatibile Power-over-Ethernet
- Illuminatore a LED IR integrato
- Certificazione 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	1/2,8" Starlight Progressive Scan CMOS
Pixels - Totali	1920(H) x 1080(V)
Scanning System	Progressivo
Col/B	On/Off/Auto
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.0028 lux @ F1.2
Lunghezza focale	2,8 ~ 12 mm
Iris F-Number	F= 1.4
Angolo di visione orizzontale	95.4° -35.5°
Rapporto S/R	>50 dB
Velocità Shutter	1 ~ 1/100,000 sec
Portata utile IR	30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
WDR	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
AGC	Auto, Manuale
Digital Noise Reduction	Auto (3D-DNR)
Compressione video	H.264, MJPEG, H.265
Risoluzione Video	1920 X 1080 (25 fps), 1280 X 720 (25 fps), 704 X 576 (25 fps), 352 X 288 (25 fps)
ONVIF compliant	Profile S
Micro SDHC memory:	microsd card slot up to 128GB
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	3
Motion Detection	Si
Web Browser	Tutti i maggiori Browser sono supportati
Network Protocol	UPnP, HTTPS, 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
Dimensioni (L x H x P)	217.7 x 80.5 x 80.5 mm - 8.57 x 3.17 x 3.17 In
Potenza Assorbita (W)	7
Peso	0.64 kg - 1.41 lbs