



Bullet 4in1, 8MPxIs, 2.8mm, ICR, 10-20mt LEDs, OSD, 12VDC, IP66/IK10

- 4in1, con uscita video HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H
- Controllo OSD su Cavo Coassiale (CoC)
- Grado di protezione IP66, Antivandalo IK10
- 0 Lux: Illuminatore LED IR Integrato per vedere anche in completa assenza di luce
- Funzione Day / Night, commutazione controllata da fotocellula

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.

SEC-11T0511ITA-28

Specifiche Tecniche

Sensore	1/2,5" 8MP Progressive Scan CMOS
Standard Video	AHD, HD-TVI, HD-CVI, CVBS (ITU-R-BT.470 PAL)
Risoluzione Video	5M 2592x1944 (20fps), 4M 2592x1520 (30fps), 8MP 3840x2160 (15fps)
Risoluzione Orizzontale	600TVL su uscita analogica
Col/B	Auto, Filtro IR meccanico (ICR)
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on, 0.01 lux @ F1.2
Rapporto S/R	>52dB (AGC off)
Lunghezza focale	2.8 mm
ELC	Auto (1/50 ~ 1/100.000 sec.)
BLC	BLC / HLC / off
AGC	non supportato
Digital Noise Reduction	On / Off
De-Fog	non supportato
OSD	Multi Lingua con CoC (Control over Coaxial)
Bilanciamento del Bianco	ATW, Manuale, AWC, Indoor, Outdoor
Portata utile IR	10/20m (funzione della riflessione ambientale)
Lunghezza d'onda	850 nm
Smart IR	non supportato
Uscita(e) Video	1 x BNC (AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS selezionabile via CoC)
Montaggio	da parete, Soffitto e Parete
Grado di Protezione	IP66, IK10
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Temperatura d'utilizzo	-30°C ~ +50°C
Alimentazione	12 VDC ±10%
Potenza Assorbita (W)	5
Peso	0.36 kg - 0.79 lbs
Dimensioni	∅ 70 x 156 mm - 2.76 x 6.14 In