

SEC-8T5521IT



Bullet 4in1, 2MPxIs, 2.8-12mm, ICR, dWDR, 30-50mt LEDs, OSD, 12VDC, IP67, IK10.

- Risoluzione 1920x1080pxls su cavo coassiale
- 4in1, con uscita video HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H
- 0 Lux: Illuminatore LED IR Integrato per vedere anche in completa assenza di luce
- Funzione Day / Night, commutazione controllata da fotocellula
- Installazione a 3 assi, montaggio a parete/soffitto.
- Controllo OSD su Cavo Coassiale (CoC)
- 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	1/2,9" Progressive Scan CMOS
Standard Video	HD-TVI, CVBS (ITU-R-BT.470 PAL), HD-CVI, AHD
Risoluzione Video	1920x1080
Risoluzione Orizzontale	600TVL su uscita analogica
Col/B	Auto, Filtro IR meccanico (ICR)
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on
Rapporto S/R	>52dB (AGC off)
Lunghezza focale	2,8 ~ 12 mm
ELC	Auto (1/50 ~ 1/100.000 sec.)
WDR	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
BLC	BLC / HLC / off
AGC	On / Off
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
Lunghezza d'onda	850 nm
Smart IR	Off / On
Portata utile IR	30/50 m (in funzione della riflessione dell'area ripresa)
Uscita(e) Video	1 x BNC (AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS selezionabile via CoC)
Montaggio	da parete, soffitto
Grado di Protezione	IK10, IP67
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Temperatura d'utilizzo	-30°C ~ +50°C
Alimentazione	12 VDC ±10%
Dimensioni (L x H x P)	80.5 x 80.5 x 217.7 mm - 3.17 x 3.17 x 8.57 In
Potenza Assorbita (W)	4
Peso	0.680 kg - 1.5 lbs