

SEC-8E6411IDTAL-28


Eyeball 4in1, 2MPxIs, 2.8, ICR, WDR 120dB, 20-30mt LEDs, OSD, 12VDC, IP67, IK10, STARLIGHT

- Sensore 2 Megapixel Sony Starvis STARLIGHT Progressive Scan
- 4in1, con uscita video HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H
- Controllo OSD su Cavo Coassiale (CoC)
- 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.
- 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.

SEC-8E6411IDTAL-28



Specifiche Tecniche

Sensore	1/2,8" Starlight Progressive Scan CMOS
Standard Video	AHD, HD-TVI, HD-CVI, PAL
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 mm
ELC	Auto, Manuale (1/25 ~ 1/50.000 sec.)
WDR	WDR Pro 120dB
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
Portata utile IR	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
Smart IR	Off / On
Uscita(e) Video	1 x BNC (AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS selezionabile via CoC)
Montaggio	da parete, Soffitto e Parete
Grado di Protezione	IK10, IP67
Umidità operativa	0 ~ 90%, senza condensa
Temperatura d'utilizzo	-30°C ~ +50°C
Alimentazione	12 VDC ±10%
Potenza Assorbita (W)	4
Peso	0.39 kg - 0.86 lbs
Dimensioni	∅ 94.6 x 82.8 mm - 3.72 x 3.26 In