



Bullet 4in1, 2MPxIs, 2.8-12mm Motor., ICR, WDR, 40mt LEDs, OSD, 12VDC, IP66

- Sensore 2 Megapixel Sony Exmor™ con prestazioni eccezionali in condizioni di scarsa luminosità
- 4in1, con uscita video HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H
- Ottica Varifocale Motorizzata AutoFocus 2.8-12mm
- Controllo OSD su Cavo Coassiale (CoC)
- Grado di Protezione IP66
- Risoluzione 1920x1080pxIs su cavo coassiale
- Funzione Day / Night, commutazione controllata da fotocellula
- Installazione a 3 assi, montaggio a parete/soffitto.

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-8T1441IDTA

Specifiche Tecniche

Sensore	1/2,8" CMOS Sony STARVIS STARLIGHT Progressive Scan
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, 0,002 lux @ F1.2
Rapporto S/R	>50 dB
Lunghezza focale	2.8~12 mm Motorizzata Autofocus
ELC	Auto (1/50 ~ 1/100.000 sec.)
WDR	Si
BLC	BLC / HLC / off
AGC	On / Off
Digital Noise Reduction	On / Off
De-Fog	Off / On
OSD	Multi Lingua con CoC (Control over Coaxial)
Bilanciamento del Bianco	ATW, Manuale, AWC, Indoor, Outdoor
Motion Detection	On/Off (4 Zone)
Privacy zones	16 Zone, Rettangolari
Portata utile IR	40 m
Lunghezza d'onda	850 nm
Uscita(e) Video	CVBS : 1.0 Vpp / 75 Ohm composite, 4 Modalità Commutabile, HD-CVI (BNC), HD-TVI (BNC), AHD (BNC)
Montaggio	Soffitto e Parete
Grado di Protezione	IP66
Umidità operativa	0 ~ 90%, senza condensa
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Alimentazione	12 VDC ±10%
Dimensioni (L x H x P)	291 x 91 x 87 mm - 11.46 x 3.58 x 3.43 In
Potenza Assorbita (W)	9
Peso	1.400 kg - 3.09 lbs