



### Bullet 4in1, 5MPxIs, 2.8-12mm, ICR, WDR, 20-30mt LEDs, OSD, 12VDC, IP66, IK10.

- Risoluzione 2592x1944pxls su cavo coassiale
- 4in1, con uscita video HD-TVI/AHD/HD-CVI/960H
- Controllo OSD su Cavo Coassiale (CoC)
- Grado di Protezione IP66
- 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.

### 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

<b>Sensore</b>	1/2.7" Smartsens SC5235 Progressive Scan CMOS
<b>Standard Video</b>	HD-TVI, CVBS (ITU-R-BT.470 PAL), HD-CVI, AHD
<b>Risoluzione Video</b>	5M 2592x1944 (20fps), 4M 2592x1520 (30fps)
<b>Risoluzione Orizzontale</b>	600TVL su uscita analogica
<b>Col/B</b>	Auto, Filtro IR meccanico (ICR)
<b>Sensibilità Bianco/Nero</b>	0 Lux LED IR on, 0.01 lux @ F1.2
<b>Rapporto S/R</b>	>52dB (AGC off)
<b>Lunghezza focale</b>	2,8 ~ 12 mm
<b>ELC</b>	Auto (1/50 ~ 1/100.000 sec.)
<b>WDR</b>	Si
<b>BLC</b>	BLC / HLC / off
<b>AGC</b>	On / Off
<b>Digital Noise Reduction</b>	On / Off
<b>De-Fog</b>	non supportato
<b>OSD</b>	Multi Lingua con CoC (Control over Coaxial)
<b>Bilanciamento del Bianco</b>	ATW, Manuale, AWC, Indoor, Outdoor
<b>Portata utile IR</b>	20/30mt (funzione della riflessione ambientale)
<b>Lunghezza d'onda</b>	850 nm
<b>Smart IR</b>	Off / On
<b>Uscita(e) Video</b>	1 x BNC (AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS selezionabile via CoC)
<b>Montaggio</b>	da parete, Soffitto e Parete
<b>Grado di Protezione</b>	IP66, IK10
<b>Umidità operativa</b>	10%~90%, senza condensa
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-30°C ~ +50°C
<b>Alimentazione</b>	12 VDC ±10%
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	4
<b>Peso</b>	0.58 kg - 1.28 lbs
<b>Dimensioni</b>	∅ 219.4 x 86.7 mm - 8.64 x 3.41 In