

Specifiche Tecniche

Modello	ECHO 11
Formato Video	PAL / NTSC
Sistema Di Scansione	2 : 1 (interlacciato)
Uscita Video	1.0 Vp-p, 75 ohm
Sensore	CCD Sharp 1/3"
Risoluzione Sensore	600 TVL
Numero di Pixel Effettivi	752(O) x 582(V)
Ottica	3.6 mm
Angolo di visione	Orizzontale: 68.0° / Verticale: 51.0°
Illuminazione minima	0 Lux (IR ON)
LED IR	23 LED IR 5 λ
Distanza illuminazione IR	20 m (MAX)
Accensione IR	Auto controllata da CDS
Rapporto S/N	superiore a 48dB (AGC OFF)
Shutter elettronico	AUTO, 1/50 ~ 1/100,000 sec
Riduzione Rumore Digitale	2D DNR
Controllo automatico del guadagno (AGC)	Auto
Grado Protezione	IP 66
Temperatura funzionamento	-10 °C ~ 50 °C
Umidità di Funzionamento	95% (MAX)
Temperatura di Stoccaggio	-30 °C ~ 60 °C
Dimensioni	144(L) x 68(W) x 60(H)mm
Peso	300 g
Alimentazione	12 VCC, 300 mA



Caratteristiche

- Telecamera dal design compatto e funzionale
- Risoluzione orizzontale 600 TVL
- Ottica fissa 3.6 mm
- 23 Led IR
- Costruzione IP66
- Semplicità di installazione grazie alla staffa regolabile e al passaggio cavi interno
- Per installazione a soffitto e parete

Dimensioni

