



S-BE T3302

Telecamera Bullet impermeabile con filtro Day&Night e IR

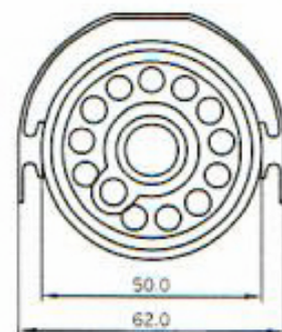
Informazioni Generali

- 12 LED IR
- Sensore Sony 1/3" Super HAD
- Lente intercambiabile (4.3mm, 6mm, 8mm, 12mm, 16mm a focale fissa)
- Visibilità notturna di 15m
- Impermeabile classe IP66

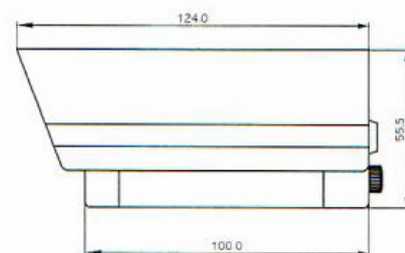
Scheda Tecnica

Sensore	Sony 1/3" Interline Transfer Type Color
Pixel Effettivi	NTSC: 510H x 492V (250k pixel) PAL: 500H x 582V (290k pixel)
Sistema di Scansione	NTSC: 525 Linee 2:1 Interlacciato PAL: 625 Linee 2:1 Interlacciato
Frequenza di Scansione	NTSC: 15.734KHz (H), 59.94Hz (V) PAL: 15.625KHz (H), 50Hz (V)
Risoluzione	380 TV-Lines
Velocità Otturatore	NTSC: 1/60 ~ 1/100.000 sec. PAL: 1/50 ~ 1/100.000 sec.
Rapporto S/N	> 48dB (AGC OFF)
Sistema di Sincronizzazione	Interno
Bilanciamento del Bianco	AWB
Illuminazione Minima	0Lux con LED IR accesi (12 LED)
Output Video	VBS 1.0 Vp-p (75Ω Load)
Lente	Lente a focale fissa
Alimentazione (*)	DC12V ±10%
Consumo Energetico	Normale: 110mA. Con LED IR: 210mA (DC12V)
Temperatura di Esercizio	-10°C ~ 50°C
Umidità di Esercizio	90% RH max.

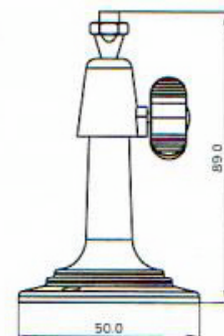
(*) è necessario usare un sistema di alimentazione specifico e regolato



Vista Frontale



Vista Laterale



Braccio di Fissaggio

Componenti

