

## BL-1A

TELECAMERA MICRO. OBIETTIVO 3,7 MM.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CCD Sharp 1/3" Super 420 TVL – 0,8 Lux
- Dimensioni minime
- Obiettivo da 3,7mm.
- Pixel: 537 x597
- Dimensioni: 32 x 32 mm.



## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	BL-1A
<b>CARATTERISTICHE VIDEO</b>	
Sensore	CCD Sharp 1/3" Super
Formato Video	PAL / NTSC
Pixel Totali	PAL:537x597 / NTSC:537x505
Pixel Effettivi	PAL:500x582 / NTSC:510x492
Sistema Scansione	2:1 Interlacciato
Sincronizzazione	Interna
Risoluzione Orizzontale	420 TVL
Illuminazione Minima	0.8 Lux
S/N Ratio	≥ 48 dB (AGC Off)
Uscita Video	1 Vp-p, 75 ohm, BNC
<b>CARATTERISTICHE OBIETTIVO</b>	
Lunghezza Focale	3,7 mm.
Angolo di Campo	H: 78° 4' / V: 67° 40' / D: 92° 52'
<b>CARATTERISTICHE OPERATIVE</b>	
Compensazione Controluce	Auto
Gain Control	Auto
Bilanciamento del Bianco	Auto
Correzione Gamma	0.45
Velocità Otturatore	Auto PAL 1/50-100.000/S NTSC 1/60-1/100.000/S
Audio	Opzionale
Ampia Gamma Dinamica	N/A
D/N Selection	N/A
WDR Control	N/A
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>	
Temperatura di Stoccaggio	da -20 a + 60°C
Temperatura di Utilizzo	da -10 a + 50°C
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
Alimentazione	DC12V / 110 mA
Adattatore Richiesto	DC12V / 1A
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Colore	Nero
Staffa	Presente
Materiale	Metallo
Dimensioni	32 x 32 mm.
Peso	0.05 kg