

CARATTERISTICHE

- Compensazione del controllo automatico (BLC)
- Bilanciamento del bianco automatico (AWB)
- Sistema di scansione NTSC/PAL
- Sensore SONY 1/4" CCD colore
- Shutter elettronico automatico (AES) 1/50 ÷ 1/12.000sec.
- Illuminazione minima 1lux
- Ottica 3,6mm
- Tensione nominale di alimentazione 12Vcc ±10%
- Assorbimento massimo 65mA
- Risoluzione 420 Linee TV
- Rapporto segnale/rumore >48dB
- Sincronizzazione interna
- Grado protezione del contenitore IP55
- Uscita video 1Vp-p / 75ohm - composito
- Correzione di gamma 0,45
- Temperatura di funzionamento -10°C ÷ +50°C
- Dimensioni (L) 75mm
- Dimensioni (Ø) 23mm



FEATURES

- Automatic backlight compensation (BLC)
- Automatic white balance (AWB)
- Scanning system NTSC/PAL
- Sensor SONY 1/4" CCD color
- Automatic electronic shutter (AES) 1/50 ÷ 1/12.000sec.
- Minimum illumination 1lux
- Optical 3,6mm
- Power supply voltage 12Vcc ±10%
- Maximum current consumption 65mA
- Resolution 420 Linee TV
- Signal/Noise ratio >48dB
- Synchronization internal
- Box protection level IP55
- Video output 1Vp-p / 75ohm - composito
- Gamma correction 0,45
- Operating temperature -10°C ÷ +50°C
- Dimensions (L) 75mm
- Dimensions(Ø) 23mm

