

Mini telecamera starlight a colori - pinhole

Prezzo: 154.10 €

Tasse: 33.90 €

Prezzo totale (con tasse): 188.00 €



Mini telecamera Starlight a colori dotata di una eccellente risoluzione (ben 580 linee TV). Grazie all'elevata sensibilità (0,00035 Lux) e al sistema di amplificazione della luce ambiente è in grado, a differenza delle telecamere tradizionali, di vedere in condizioni di scarsa luminosità senza bisogno di LED IR. Dotata di sensore CCD Sony Super HAD II da 1/3", DSP Hitachi con convertitore a 14 bit, obiettivo pinhole e funzione Day & Night (in condizioni di scarsa illuminazione, passa automaticamente da colori a B / W). Queste caratteristiche ne fanno una telecamera per videosorveglianza particolarmente adatta in luoghi pubblici, palestre, corridoi, scuole, ecc. La confezione comprende la telecamera, il cavetto con connettore BNC e plug di alimentazione.

Specifiche tecniche

- **Elemento sensibile:** 1/3" CCD Sony Super HAD II - DSP Hitachi con convertitore a 14 bit
- **Sistema Video:** PAL
- **Numero di pixel:** (H)752 x (V)582 (PAL)
- **Risoluzione:** 580 Linee TV
- **Obiettivo:** pinhole 4,3 mm
- **Scansione:** 2:1 interlacciato
- **Sincronismo:** interno
- **Uscita video:** 1 Vpp / 75 ohm videocomposito
- **Rapporto S/N:** 52dB (Min) / 60dB (Tipico) (AGC OFF)
- **Sensibilità:** 0,00035 Lux (Sense UP mode)
- **Correzione Gamma:** 0.45
- **AGC:** +18 dB Max
- **Otturatore elettronico:** 1/60(1/50)~1/120000 secondi
- **Alimentazione:** 12 Vdc
- **Assorbimento Massimo:** 90 mA
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C