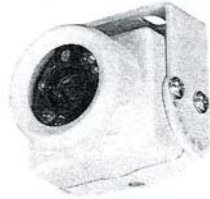


## 75.00402

Telecamera colore Sensore Sharp ¼” 8 LED IR



### Caratteristiche

Water proof – Night & Day

8 Led Infrarossi

Pixel NTSC: 510(H) x 492(V); PAL: 500(H) x 582(V)

Risoluzione: 420 linee

Uscita video: 1.0Vp-p 75 Ohm

Temperatura di lavoro -10°C + 50°C RH 95% Max

Sensibilità 1,5 Lux (F: 2.0) o Lux notte (con IR attivo)

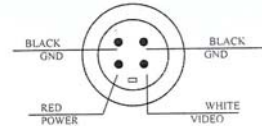
Bilanciamento automatico

Alimentazione 12V DC 120mA/300mA

Dimensioni 50x46mm

Portata IR 10 metri

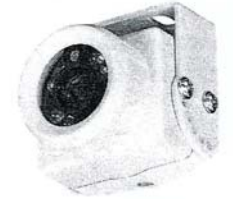
Alimentatore incluso



- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole, a pioggia, fango, umidità o altre sostanze liquide
- Non disassemblare il dispositivo per nessun motivo
- Maneggiare con cura
- Fare attenzione alle superfici riflettenti che possono creare rifrazione e danneggiare il dispositivo

## 75.00402

Telecamera colore Sensore Sharp ¼” 8 LED IR



### Caratteristiche

Water proof – Night & Day

8 Led Infrarossi

Pixel NTSC: 510(H) x 492(V); PAL: 500(H) x 582(V)

Risoluzione: 420 linee

Uscita video: 1.0Vp-p 75 Ohm

Temperatura di lavoro -10°C + 50°C RH 95% Max

Sensibilità 1,5 Lux (F: 2.0) o Lux notte (con IR attivo)

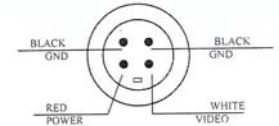
Bilanciamento automatico

Alimentazione 12V DC 120mA/300mA

Dimensioni 50x46mm

Portata IR 10 metri

Alimentatore incluso



- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole, a pioggia, fango, umidità o altre sostanze liquide
- Non disassemblare il dispositivo per nessun motivo
- Maneggiare con cura
- Fare attenzione alle superfici riflettenti che possono creare rifrazione e danneggiare il dispositivo