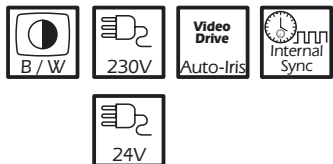


Telecamera CCD b/n 1/3" 460tvl 230/24Vca



- Sensore: SAMSUNG 1/3" CCD
- Elementi sensibili: 540(O) x 597(V) pixels (322.380pxl)
- Sensibilità: 0,1lux
- Risoluzione: 460 Linee TV
- Rapporto segnale/rumore: >45dB
- Uscita Auto-Iris: 1/100.000sec. (auto), Auto-Iris (video)
- Attacco ottiche: C/CS con ghiera adattatore
- Alimentazione: 230Vca (TVC123)
24Vca (TVC124)
- Assorbimento: 2W
- Temperatura di funzionamento: -10°C + +50°C
- Dimensioni (LxAxP): 100x50x50mm
- Peso: 300g
- Obiettivo non incluso.

DESCRIZIONE

La caratteristica principale di queste telecamere CCD 1/3" bianco e nero, è sicuramente il ridottissimo prezzo, che, comunque nulla toglie alle sue ottime prestazioni.

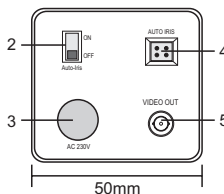
Le **460 linee TV** assicurano una notevole qualità delle immagini e, inoltre, l'uscita per obiettivi **Auto-Iris** consente l'utilizzo di ottiche dotate o meno di amplificatore interno.

Le dimensioni ridotte di queste telecamere permettono l'installazione in tutti quei luoghi in cui si rende necessario un controllo visivo dei locali, nella massima discrezione possibile.

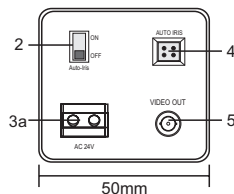
DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI



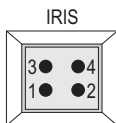
TVC123



TVC124

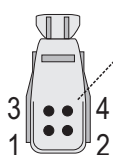


1. **OBIETTIVO (non incluso):** Ruotare la parte anteriore dell'obiettivo per regolare la messa a fuoco. *nel caso si voglia montare un obiettivo con attacco CS, è necessario rimuovere la ghiera di adattamento.*
2. **SELETORE AUTO-IRIS:** Selezionare la modalità con iride elettronica (off), oppure Auto-Iris (on).
3. **ALIMENTAZIONE 230Vca (TVC123)**
- 3a. **ALIMENTAZIONE 24Vca (TVC124)**
4. **CONNETTORE AUTO-IRIS:** Collegare l'uscita Auto-Iris dell'obiettivo a questo connettore.



1. +positivo
2. non usato
3. segnale video
4. - negativo

Connettore Auto-Iris (femmina)
(retro telecamera)



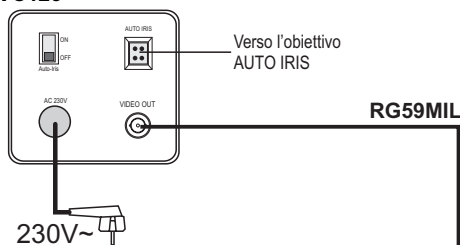
PIN sui quali
effettuare le
saldature

Connettore Auto-Iris (maschio) visto
dal lato saldature senza coperchio

5. **USCITA VIDEO:** Collegare il monitor a questo connettore BNC.

INSTALLAZIONE MINIMA

TVC123



TVM15

