

## Telecamera 1/3" CCD b/n 380tvl video/DC drive 230Vca con audio



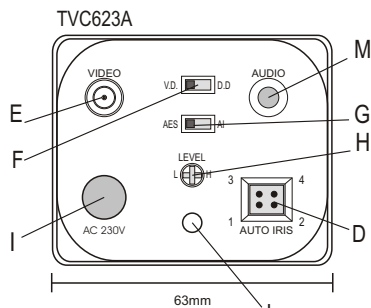
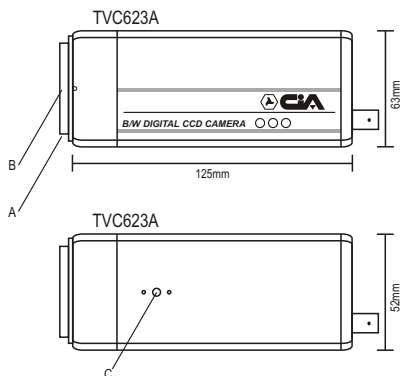
### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sensore: Samsung 1/3" CCD b/n
- Obiettivo non incluso.
- Microfono incorporato.
- Elementi sensibili: 500(O) x 582(V) pixels
- Sensibilità: 0,25lux F=2.0
- Risoluzione orizzontale: 380 Linee TV
- Sistema di scansione: CCIR
- Sistema di sincronismo: Interno
- Uscita Auto-Iris: Video drive, DC Drive (per ottiche senza amplificatore)
- Rapporto segnale/rumore: <48dB
- Attacco ottiche: CS/C con ghiera adattatore
- Shutter elettronico: 1/60 (1/50) ~ 1/100.000sec.
- Correzione di gamma: 0,45
- Uscita segnale video: 1Vpp, 75ohm composito
- Alimentazione: 230Vca
- Consumo: 3W max
- Temperatura di funzionamento: -20°C ÷ +60°C
- Dimensioni (LxAxP): 60x50x130mm

### DESCRIZIONE

La TVC623A soddisfa in pieno il rapporto qualità/prezzo.

Grazie al sensore CCD da 1/3" bianco e nero della SAMSUNG assicura una notevole nitidezza delle immagini, inoltre il circuito interno di **Auto-Shutter** adatta la sensibilità della telecamera all'illuminazione della scena ripresa.



## DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

### A. MONTAGGIO OBIETTIVO

Filettatura per il montaggio dell'obiettivo con attacco C. Nel caso in cui l'obiettivo acquistato sia di tipo CS, rimuovere l'adattatore C dalla telecamera.

### B. VITE DI FISSAGGIO DELL'OBIETTIVO

### C. FILETTATURA PER IL MONTAGGIO DELLA STAFFA

Filettatura da 1/4" (superiore e inferiore) per il montaggio della staffa.

### D. CONNETTORE PER OBIETTIVI AUTO-IRIS

### E. USCITA VIDEO

### F. SELETTORE DEL TIPO DI OBIETTIVO

DD= se l'obiettivo è di tipo DC-DRIVE

VD= se l'obiettivo è di tipo VIDEO-DRIVE

### G. SWITCH CONTROLLO SHUTTER AUTO-IRIS ON/OFF

AES= AUTO-IRIS ELETTRONICO INTERNO

AI= AUTO-IRIS DELL'OBIETTIVO

### H. REGOLAZIONE TRIMMER

Permette la regolazione del livello di auto-iris quando si utilizza un obiettivo dc-drive.

### I. ALIMENTAZIONE

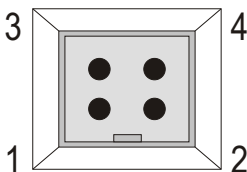
230Vca

### L. LED DI PRESENZA RETE

### M. USCITA AUDIO

**MONTAGGIO DELL'OBBIETTIVO**

1. Rimuovere la copertura della lente dalla telecamera.
2. Se si utilizza un obiettivo di tipo C è necessario montare la ghiera di adattamento in dotazione.
3. Se si utilizza un obiettivo di tipo CS, andrà montato direttamente sulla filettatura della telecamera senza dover ricorrere alla ghiera di adattamento.
4. Se l'obiettivo da utilizzare è ad "Iride fissa", portare lo switch di controllo shutter su AES. (in questo modo si utilizzerà la regolazione automatica dello shutter).
5. Se si utilizza un obiettivo di tipo "Auto-Iris", portare lo switch di controllo shutter su AI (in questo modo non si utilizzerà la regolazione automatica dello shutter interna alla telecamera, ma quella automatica dell'obiettivo).



PIN	VIDEO-DRIVE
1	12Vcc
2	Video IRIS
3	NC
4	Massa

PIN	DC-DRIVE
1	DAMP-
2	DAMP+
3	DRIVER+
4	DRIVER-

## CONNESSIONI

1. Prima di alimentare la telecamera, assicurarsi che l'alimentazione in ingresso sia corretta. 230Vca.
2. Usare un cavo coassiale da 75ohm.
3. Settare sempre lo switch dell'ultimo monitor su "75ohm", e su "HI-Z" lo switch di eventuali monitor intermedi.
4. Per la lunghezza massima del cavo, seguire le istruzioni della seguente tabella:

