

Telecamera 1/3" CCD bianco e nero 450tvl 230Vca



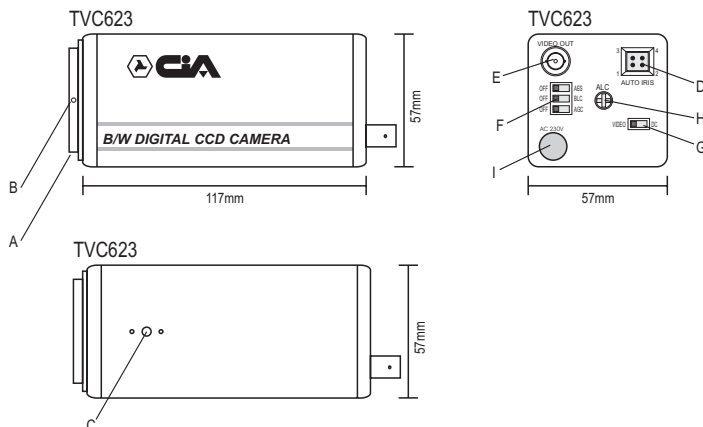
CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sensore: 1/3" CCD b/n a trasferimento di linea
- Elementi sensibili: 500(O) x 582(V) pixels
- Sensibilità: 0,02lux F=1.4
- Risoluzione: 450 Linee TV
- Rapporto segnale/rumore: >46dB
- Uscita Auto-Iris: Video drive (DC drive per ottiche senza amplificatore)
- Shutter elettronico in modalita Auto-Iris: 1/50 ~ 1/100.000sec.
- Attacco ottiche: C/CS
- Correzione di gamma: 0,45
- Uscita segnale video: 1Vpp, 75ohm
- Alimentazione: 230Vca
- Assorbimento: 110mA, 3.6W max
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +50°C
- Dimensioni (LxAxP): 57x57x117mm
- Peso: 300gr
- Obiettivo non incluso.

DESCRIZIONE

La TVC623 soddisfa in pieno il rapporto qualità/prezzo.

Grazie al sensore CCD da 1/3" bianco e nero della SHARP assicura una notevole nitidezza delle immagini, inoltre circuito interno di **Auto-Shutter** adatta la sensibilità della telecamera a considerevoli variazioni del livello di illuminazione.



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. SWITCH ON/OFF : AES - BLC - AGC

AES: Shutter elettronico automatico

BLC: Compensazione controllo luce (Backlight)

AGC: Controllo guadagno automatico

G. SWITCH CONTROLLO SHUTTER AUTO-IRIS ON/OFF

H. REGOLAZIONE ALC

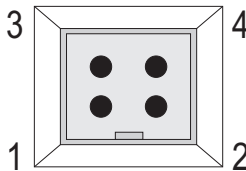
Regola il livello dell'apertura dell'obiettivo (ALC), quando questo è di tipo DC drive.

I. ALIMENTAZIONE

G: 230Vca

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 OFF (in questo modo non si utilizzerà la regolazione automatica dello shutter interna alla telecamera, ma quella automatica dell'obiettivo).



PIN	DESCRIZIONE	COLORE CAVETTO
1	12Vcc	Rosso
2	Video IRIS	Bianco
3	NC	-
4	Massa	Nero

CONNESSIONI

1. Prima di alimentare la telecamera, assicurarsi che l'alimentazione in ingresso sia corretta. 230Vca modello TVC623; 24Vac modello TVC624, 12Vcc modello TVC612.
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:

Modello cavo	RG59	RG6	RG11
Lunghezza max	100mt	200mt	250mt

