

TVC30 - Telecamera 1/3" CCD Sony b/n 480tvl 230Vca
TVC30C - Telecamera 1/3" CCD Sony a colori 420tvl 230Vca

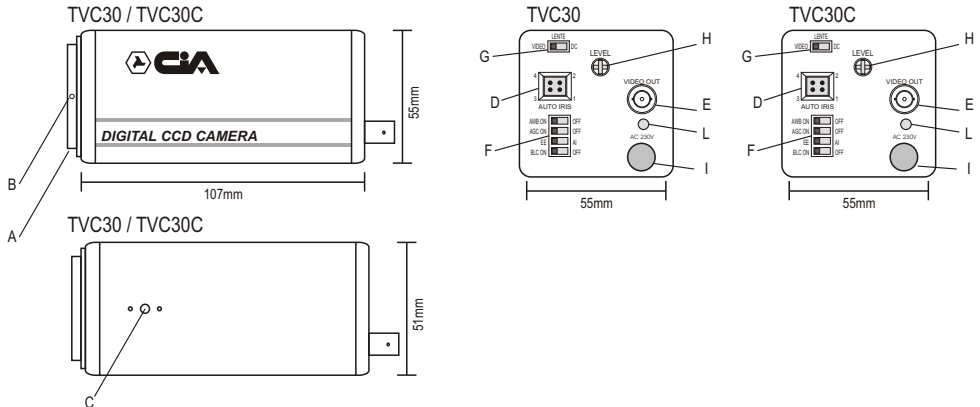


Caratteristiche	TVC30	TVC30C
<ul style="list-style-type: none"> • Illuminazione minima • Montaggio lente • Controllo automatico del guadagno (AGC) • Shutter elettronico • Elementi sensibili • Compensazione del controllo luce • Obiettivo • Bilanciamento del bianco • Tensione nominale di alimentazione • Assorbimento massimo • Sensore • Risoluzione orizzontale • Rapporto segnale/rumore • Sincronizzazione • Uscita video • Uscita Auto-Iris • Correzione di gamma • Temperatura di funzionamento • Dimensioni (L) • Dimensioni (A) • Dimensioni (P) 	<p>0,03lux F=1.2 C/CS selezionabile ON/OFF</p> <p>1/50 ÷ 1/100.000sec. 512(O)x582(V), CCIR selezionabile ON/OFF non incluso selezionabile ON/OFF 230Vca</p> <p>4,5W Sony CCD 1/3" 480 Linee TV >48dB interna 1,2Vp-p / 75 ohm Video/DC >0,45 -10°C ÷ +50°C</p> <p>61mm 57mm 120mm</p>	<p>1.5lux F=1.2 C/CS selezionabile ON/OFF</p> <p>1/50 ÷ 1/100.000sec. 512(O)x582(V) pixels (PAL) selezionabile ON/OFF non incluso selezionabile ON/OFF 230Vca</p> <p>4,5W Sony CCD 1/3" 420 Linee TV >48dB interna 1Vp-p / 75 ohm Video/DC >0,45 -20°C ÷ +50°C</p> <p>51mm 57mm 120mm</p>

DESCRIZIONE

La TVC30 e la TVC30C soddisfano in pieno il rapporto qualità/prezzo.

Grazie al sensore SONY CCD da 1/3" per il bianco e nero e da 1/4" per il colore viene assicurata 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 :

AWB: "Bilanciamento automatico del bianco": permette alla telecamera di regolare automaticamente la luminosità a seconda dell'ambiente. (TVC30 / TVC30C)

AGC: "Auto Gain Control": permette alla telecamera di tenere costante il livello del segnale video. (TVC30 / TVC30C)

EE - AI : permette di attivare / disattivare l'obiettivo Auto-Iris elettronico. (TVC30 / TVC30C)

BLC: "Bilanciamento automatico della luce": attiva e disattiva la funzione di compensazione del controllo luce, permettendo alla telecamera di mantenere automaticamente un'immagine accettabile anche in caso di controllo luce. (TVC30 / TVC30C)

G. SELETTORE DEL TIPO DI OBIETTIVO

DC= se l'obiettivo è di tipo DC-DRIVE

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

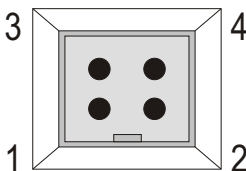
H. REGOLAZIONE TRIMMER

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

I. ALIMENTAZIONE
 230Vca

L. LED DI SEGNALAZIONE
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 manuale, portare lo switch di controllo shutter su EE.
(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	VIDEO-DRIVE
1	12Vcc
2	NC
3	Video IRIS
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.

