

# **TELECAMERE B/N TVT35 - TVT53**

# Manuale di istruzioni

(rif. Mi 3155)

Leggere prima di installare il prodotto e conservare per future consultazioni

# Caratteristiche principali:

Questa telecamera è equipaggiata con un sensore CCD SONY Super HAD da 1/3".

Numero totale di pixel: CCIR 320.000

TVT35 CCIR: 440.000 TVT53 Questa telecamera è stata progettata per ottenere una

riduzione dei disturbi, della distorsione e dell'effetto blooming sull'immagine. La telecamera è dotata di controllo per l'otturatore elettronico (AES), controllo automatico del quadagno (AGC) e compensazione del controluce (BLC). L'imballo contiene un anello adattatore C/CS ed un connettore per ottiche Video.

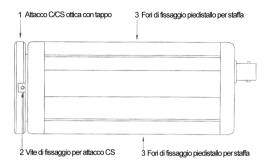
#### Precauzioni:

- Non lasciare mai la telecamera a diretto contatto con
- Non toccare il sensore CCD con le mani.
- Nel caso di un funzionamento anormale, disconnettere dalla sorgente di alimentazione e contattare il distributore.

#### Precauzioni durante l'installazione:

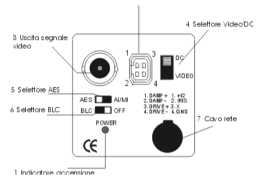
- Evitare urti alla telecamera.
- Evitare di posizionare la telecamera verso la luce solare
- Se la telecamera viene installata in luoghi dove si verifica una forte variazione di luminosità, provvedere all'installazione con ottiche autoiris.
- Evitare di installare la telecamera in luoghi a temperatura uguale o superiore a 50°C o in presenza di forte umidità o caduta di liquidi.
- Evitare di installare la telecamera in presenza di forti vibrazioni o shock.
- Per raggiungere la luminosità minima di 0.1 lux, impiegare ottiche appropriate.
- Se la telecamera non viene utilizzata per molto tempo. provvedere a proteggere il sensore CCD con il tappo fornito.

#### Nomi delle parti



## Pannello posteriore

2 Connettore Autoiris



#### Installazione

- 1. Rimuovere il tappo in plastica dalla parte frontale della telecamera.
- 2. Nel caso di ottiche CS non montare l'anello adattatore.
- 3. Avvitare l'ottica tramite l'apposita filettatura.
- 4. Collegare l'uscita video BNC tramite un opportuno connettore e cavo coassiale al dispositivo di visualizzazione.
- 5. Collegare il cavo di rete all'alimentazione.
- Una volta che l'immagine è apparsa a monitor, regolare la messa a fuoco sino ad ottenere un'immagine nitida.
- 7. Montare la telecamera sulla staffa tramite i fori posti sulla parte superiore ed inferiore della telecamera.
- 8. Nel caso si utilizzino ottiche autoiris, posizionare il selettore 6 su Al. Prima di collegare il connettore. selezionare il corretto tipo di ottica (DC o Video) tramite il selettore a destra. Montare il connettore rispettando la polarità riportata sul retro della telecamera.
- Nel caso in cui non si utilizzino ottiche autoiris posizionare il selettore 6 su AES (otturatore elettronico
- 10. Impostare il selettore BLC (Back Light Compensation) su ON in modo da compensare un'eventuale condizione di controluce.

#### **Connettore Autoiris**



Pin	DC Driver	Video Driver
1	Damp +	+12Vcc
2	Damp –	Iris (video out)
3	Drive +	N.C.
4	Drive -	GND

#### Nota:

Nel caso in cui vengano impiegate ottiche autoiris di tipo Video è necessario, oltre ad impostare i selettori come spiegato sopra, montare il connettore dell'ottica seguendo la piedinatura mostrata sopra.

## Specifiche tecniche

	TVT35	TVT53	
Sensore	re CCD SONY Super HAD 1/3"		
Pixel effettivi	500x582	752x582	
Risol. orizzontale	420 Linee TV	600 Linee TV	
Illum. minimo	0.05 lux F1.2	0.1 lux F1.2	
Rapporto S/N	>48dB		
Otturatore	CCIR: 1/50sec 1/110.000 sec.		
elettronico	ON/OFF		
Auto iris	DC / Video		
Gamma	0.45		
Passo ottica	C/CS		
AGC	Sì		
BLC	ON/OFF		
Sincronismo	Sinc. Negativo interno		
Uscita video	1V <sub>pp</sub> 75 Ohm		
Alimentazione	230Vca 2.75W		
Temperatura funz.	-10 °C - +50 °C		
Dimensioni (bxhxp)	50x43x110 mm		

Il produttore, per motivi di innovazione e miglioria del prodotto, si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati senza ulteriore preavviso. **ACI Sistel** 

Via E. Vanoni, 3 - 60027 - OSIMO - AN - Italy

Tel. (+39) 071 7202040 Fax (+39) 071 7276002 Email: info@acisistel.it http://www.acisistel.it