

# STCD611

## DOME CAMERA BIANCO E NERO AD ALTA RISOLUZIONE (con protezione anti atti vandalici)

### INTRODUZIONE

Tecnova Systems S.r.l. Vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti ed in particolare STCD611 capace di garantirVi tutta la sicurezza ed affidabilità dei sistemi di videocontrollo attualmente sul mercato; facile da installare STCD611 è adatta a tutti i luoghi in cui si necessita di una video sorveglianza.

STCD611 è una telecamera in bianco e nero studiata per uso interno (o per uso esterno per mezzo dell'apposite custodie stagne), entrocontenuta in custodia a cupola di policarbonato (materiale che la rende particolarmente resistente agli atti vandalici) e dedicata per installazioni a soffitto .

Tipiche applicazioni si possono trovare in negozi, uffici, ascensori, sale d'attesa , corridoi, portoni, pianerottoli, ecc...



### CARATTERISTICHE

- Telecamera in bianco e nero ad alta risoluzione.
- Sensore d'immagine 1/3" CCD.
- Linee TV: 580.
- Otturatore elettronico che permette l'utilizzo in ambienti sottoposti a un largo spettro di luce.
- Alimentazione 12 Vcc.

### AVVERTENZE

*Prima di rendere operativo il sistema consigliamo di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per qualsiasi eventualità futura.*

1. Leggere le sotto elencate avvertenze prima di installare e/o utilizzare il sistema.
2. Scegliere una collocazione in modo che le telecamere siano protette dalla luce diretta, dall'umidità e da vibrazioni.
3. Controllare l'operatività del sistema prima di effettuare l'installazione.
4. Utilizzare estrema cautela nel maneggiare le telecamere ( in modo da non causare graffi sulle lenti ).
5. Utilizzare cavi e accessori compatibili con il prodotto.

### NOTE IMPORTANTI

Il sistema di videocontrollo è uno strumento ad alta tecnologia che richiede una cura e manutenzione adeguata. Seguendo le istruzioni sotto elencate sarete in grado di mantenere l'apparecchiatura perfettamente operante.

1. Evitare l'installazione in ambienti umidi.
2. Mantenere l'apparecchiatura in ambienti a temperatura costante. Temperature particolarmente elevate o basse, così come gli sbalzi, possono danneggiare ed incidere sulla vita delle parti elettroniche.
3. Maneggiare con attenzione la telecamera.
4. Pulire l'apparecchiatura saltuariamente con un panno asciutto e morbido senza utilizzare alcun prodotto chimico.
5. Tenere lontano l'apparecchiatura dalla polvere.
6. Non tagliare i cavi di connessione tra la telecamera e gli accessori.

TECHNOLOGY

## PROCEDURA D'INSTALLAZIONE

1. Assicurarsi che l'alimentazione dell'apparecchiatura sia scollegata durante l'installazione.
2. Verificare il corretto funzionamento del sistema prima di passare all'installazione definitiva.
3. Collegare il cavo del segnale video in uscita dalla telecamera (connettore tipo BNC) al monitor.
4. Collegare l'alimentazione 12 Vcc alla telecamera attraverso il connettore di colore nero, la polarità del connettore richiede il positivo sul polo centrale.
5. Accendere il monitor.
6. Verificare l'esistenza dell'immagine nel monitor.
7. Spegnerne nuovamente telecamera e monitor per passare all'installazione definitiva.
8. Svitare la cupola in senso antiorario.
9. Installare la base a soffitto.
10. Collegare il connettore di alimentazione e del segnale video verificando nuovamente il corretto funzionamento.
11. Riapplicare la cupola avvitandola in senso orario.

## GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

- Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per un periodo di un anno dalla data di acquisto.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.
- La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extratensioni o fulmini.
- Il prodotto deve essere installato in accordo con le modalità riportate nel presente manuale d'uso e installazione.
- Il prodotto deve essere collegato solo con dispositivi compatibili.
- Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.
- Nessuna eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

## IN CASO DI GUASTO

- Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.
- In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.
- Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia.
- Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare rischio di danni causati dal trasporto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Obiettivo	3.6 mm - 83°
Sensore d'immagine	1/3" CCD in bianco e nero
Linee TV	580
Illuminazione minima	0.25 Lux (F 1.0)
Otturatore elettronico	1/60 1/100000 sec.
Uscita Video	1 Vpp 75 Ohm
Sincronismo	interno
Temperature di esercizio	-10° ~ +50° C
Rivestimento	Policarbonato
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	300 mA Max
Dimensioni	140d x 90h mm Ø 100 mm
Peso	417 gr lordi

Se in fase di installazione si presentasse qualche problema contattate il  
0187-606223 reparto tecnico Tecnova Systems s.r.l.

TECHNOLOGY