

STPRO504

DOME CAMERA BIANCO E NERO PIN HOLE

INTRODUZIONE

Tecnova Systems S.r.l. Vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti ed in particolare la STPRO504 capace di garantirVi tutta la sicurezza ed affidabilità dei sistemi di videocontrollo attualmente sul mercato; facile da installare la STPRO504 è adatta a tutti i luoghi in cui si necessita di una video sorveglianza.

STPRO504 è una telecamera bianco e nero studiata per uso interno dedicata per applicazioni particolari tipo controsoffitti o installazioni dove si possa realizzare un incasso tale da alloggiarla. Il posizionamento dell'area di ripresa avviene dall'esterno per mezzo di una leggera pressione sulla cupoletta emisferica. Le ridotte dimensioni, il piacevole design e la facilità d'installazione la rendono adatta laddove la vista di una telecamera non è desiderata.



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.

PROCEDURA D'INSTALLAZIONE

1. Collegare il cavo del segnale video (connettore giallo) in uscita dalla telecamera al monitor.
2. Collegare l'alimentazione 12 Vcc stabilizzata alla telecamera (connettore rosso positivo al centro).
3. Accendere il monitor.
4. Verificare l'esistenza dell'immagine nel monitor.
5. Esercitando una leggera pressione sulla cupoletta emisferica girate la telecamera ottenendo l'inquadratura desiderata.

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 | tipo fisso 3,6 mm. |
| ▪ Sensore d'immagine | 1/3" CCD a colori. |
| ▪ Linee TV | 380. |
| ▪ Illuminazione minima | 0,1 Lux. |
| ▪ Otturatore elettronico | 1/60 1/100000 sec. |
| ▪ Uscita Video | 1 Vpp 75 Ohm. |
| ▪ Sincronismo | interno. |
| ▪ Temperature di esercizio | -10° ~ +50° C. |
| ▪ Rivestimento | Metallico. |
| ▪ Alimentazione | 12 Vcc. |
| ▪ Assorbimento | 110 mA Max. |
| ▪ Dimensioni | 65d x 45h mm. |
| ▪ Peso | 160 gr lordi. |

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