

Mini camera da interno b/n con microfono DF-117

Telecamera in contenitore metallico dotata di illuminatore infrarosso per visione in condizioni di scarsa luminosità e microfono per l'ascolto ambientale.



AVVERTENZE E NOTE IMPORTANTI

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

Scegliere una collocazione in modo che la telecamera sia protetta dalla luce diretta, dall'umidità e da vibrazioni.

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.

Controllare l'operatività del sistema prima di effettuare l'installazione.

Utilizzare estrema cautela nel maneggiare la telecamera (in modo da non causare graffi sulle lenti).

Utilizzare cavi e accessori compatibili con il prodotto.

Il sistema di videocontrollo è uno strumento ad alta tecnologia che richiede una cura e una manutenzione adeguate.

Tenere lontano l'apparecchiatura dalla polvere e pulire l'apparecchiatura saltuariamente con un panno asciutto e morbido senza utilizzare alcun prodotto chimico.

Effettuare l'installazione tenendo i dispositivi non alimentati.

Non tagliare i cavi di connessione tra la telecamera e gli accessori.

PROCEDURA D'INSTALLAZIONE

Assicurarsi che l'alimentazione dell'apparecchiatura sia scollegata durante l'installazione.

Verificare il corretto funzionamento del sistema prima di passare all'installazione definitiva.

Collegare l'audio (connettore RCA rosso) e il video (connettore RCA giallo) alle relative prese poste sul retro del monitor o del ciclo.

Collegare l'alimentatore stabilizzato 12 Vcc alla telecamera mediante il connettore nero (fare attenzione alla polarità mostrata in figura).



Accendere il monitor.

Verificare l'esistenza dell'immagine e dell'audio nel monitor.

Spegnere nuovamente telecamera e monitor per passare all'installazione definitiva.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	DF-117
Codice	01532001
Sensore d'immagine	1/3"CCD LG b/n
Elementi d'immagine	500 (H) X 582 (V) pixel
Risoluzione orizzontale	420 Linee TV
Obiettivo	3,6 mm
Uscita video	1 Vpp, 75 Ohm
Rapporto segnale rumore	> 48 dB
Otturatore elettronico	1/50 – 1/100000 sec
Luminosità minima	0 Lux (con infrarossi attivi)
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	120 mA
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ +50°C
Dimensioni	60 x 50 x 35 mm
Peso	200 gr

GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali per il periodo previsto dalle norme vigenti a partire 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.

Se in fase di installazione si presentasse qualche problema contattare il numero telefonico
0187-606223 reparto tecnico Auge S.r.l.