

DF-2012 DF-2018 Telecamera standard a colori o bianco e nero

Telecamera bianco e nero e a colori professionale robusta ed affidabile di dimensioni contenute con attacco C/CS ed ottime prestazioni. Tipica telecamera da video controllo con possibilità di utilizzare qualsiasi obiettivo a secondo delle proprie esigenze di ripresa.

Auge S.r.l. Vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti capaci di garantirVi tutta la sicurezza ed affidabilità dei sistemi di videocontrollo attualmente sul mercato; facili da installare sono adatti a tutti i luoghi in cui si necessita di una video sorveglianza. Telecamera studiata per uso interno o esterno se contenuta in custodia stagna. La telecamera è dotata di attacco per obiettivo C/CS.



AVVERTENZE

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

Leggere le sotto elencate avvertenze prima di installare e/o utilizzare il sistema.

Scegliere una collocazione in modo che le telecamere siano protette dalla luce diretta, dall'umidità e da vibrazioni.

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

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

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.

Evitare l'installazione in ambienti umidi.

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.

Maneggiare con attenzione la telecamera.

Pulire l'apparecchiatura saltuariamente con un panno asciutto e morbido senza utilizzare alcun prodotto chimico.

Tenere lontano l'apparecchiatura dalla polvere.

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 il cavo del segnale video al connettore BNC sul retro della telecamera e al connettore BNC sul retro del monitor o ciclico o processore di quadro.

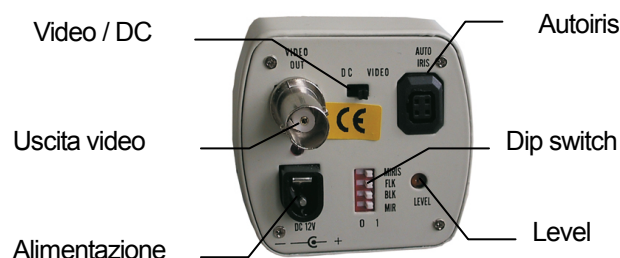
Collegare l'alimentazione alla telecamera.

Accendere il monitor.

Verificare l'esistenza dell'immagine nel monitor.

Effettuare la regolazione dell'obiettivo.

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

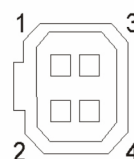


La telecamera supporta inoltre il collegamento di obiettivi tipo autoris sia di tipo video drive, che di tipo direct drive.

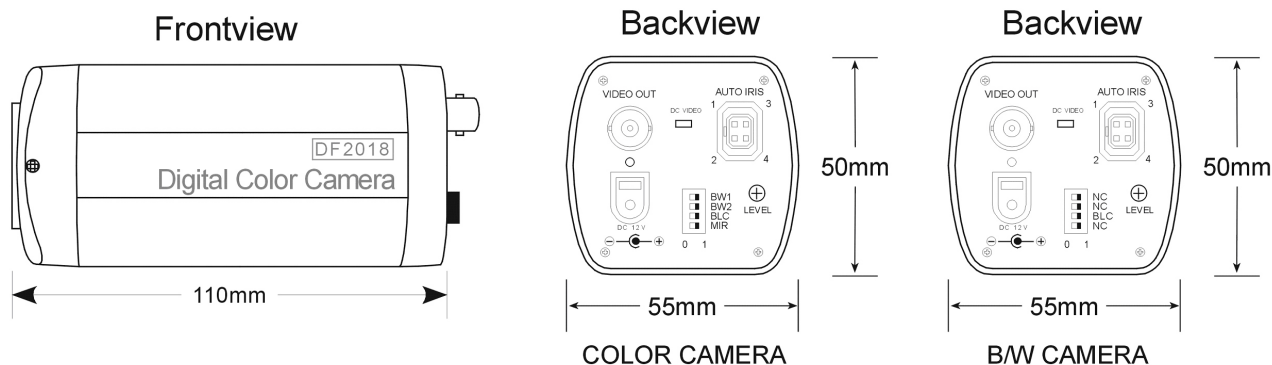
Selezionare il tipo di obiettivo utilizzato attraverso il commutatore predisposto sul retro della telecamera (Video/DC).

Il potenziometro Level è utilizzato per regolare l'apertura dell'iris solo quando si utilizzano obiettivi direct drive.

PIN	VIDEO DRIVE	DIRECT DRIVE
1	+9Vcc, 50mA max	Damp -
2	Non utilizzato	Damp +
3	Video	Drive -
4	Gnd (massa)	Drive +



PIN	SIGNAL
1	+9VDC, 50mA mAX
2	Not used
3	VIDEO Signal 1.3Vp-p/40kΩ
4	Shield, ground



Dip switch:

Dip switch	DF-2018
A/EE	Selezione autoiris o esposimetro elettronico
ATW	Bilanciamento automatico della luminosità
BLC	Compensazione della luce di sfondo
MIR	Inversione immagine destra sinistra

Dip switch	DF-2012
NC	Non utilizzato
NC	Non utilizzato
BLC	Compensazione della luce di sfondo
AGC	Controllo automatico del guadagno

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	DF-2012	DF-2018
Codice	01532004	01532005
Funzione retrovisore	No	Si
Sensore d'immagine	1/3" CCD LG b/n	1/4" CCD Sharp colore
Elementi d'immagine	510 (H) x 492 (V) pixel	500 (H) x 582 (V) pixel
Risoluzione orizzontale	420 linee TV	380 linee TV
Ottiche adottate tipo	C/CS non fornite	
Uscita video	1,0 Vpp, 75 Ohm	
Rapporto segnale rumore	> 48 dB	
Uscita autoiris	VD/DD selezionabile	
Otturatore elettronico	1/50 a 1/100000 sec.	
Luminosità minima	0,5 Lux (F2,0)	1 Lux (F2,0)
Alimentazione	12 Vcc	
Assorbimento	200 mA	
Temperatura di lavoro	-20°C +50°C	
Dimensioni	55 x 50 x 110 mm.	
Peso	250 gr.	

GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per un 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 contattate il
0187-606223 reparto tecnico Auge S.r.l.