

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ricevitore ad infrarossi remoto sulla base del telecomando

Postazione di controllo senza cavi vaganti

Trasmissione RS485

Design ergonomico

Per le matrici SM42B-SM82B, SM84B-SM164B e ricevitori di telemetria

DESCRIZIONE

DCIR è un telecomando ad infrarossi che offre capacità di programmazione "On Screen Display", permette il richiamo di camere e monitor e la gestione degli allarmi nelle matrici della serie SM.

Tutto ciò avviene attraverso una linea di comunicazione seriale RS485 diretta a matrici video, mentre un'altra linea RS485 permette la gestione indipendente del canale di telemetria.

Il controllo remoto controlla infatti completamente i ricevitori di telemetria DTMRX2, MICRODEC485, DTRX3. La DCIR può controllare fino a 999 ricevitori di telemetria, le funzioni di preset, autopan e patrol oltre ad alcune funzioni ausiliarie come il funzionamento del tergicristallo, in congiunzione con l'uso del ricevitore DTRX3.

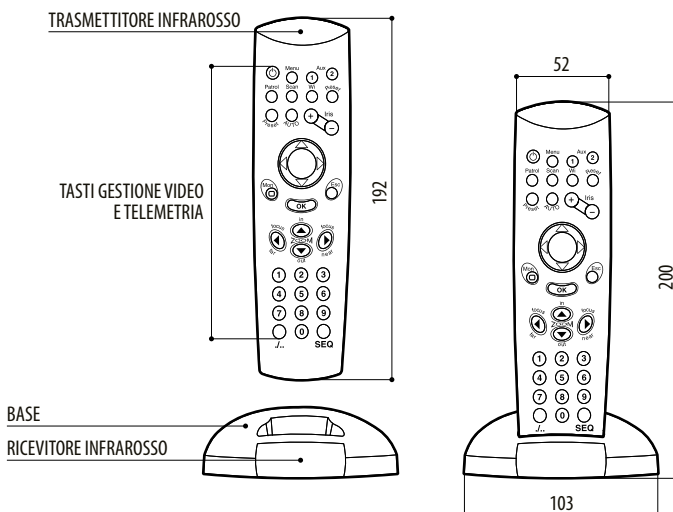
Il controllo della telemetria può avvenire indirettamente attraverso le matrici della serie SM, su uscita seriale dedicata oppure su cavo coassiale.

L'alimentazione dell'unità base viene fornita tramite matrice; oltre i 700m o se il sistema non è comprensivo di matrici serie SM è necessario un alimentatore locale.

Il ricevitore ad infrarossi è situato sulla base del telecomando: il controllo remoto deve essere puntato all'unità di base per la ricezione comandi.



DCIR



DCIR

mm 1:4

DATI TECNICI

GENERALE

Fino a 999 ingressi video (o ricevitori di telemetria) e 99 uscite (monitor)
 Controllo brandeggio, autopan, preset, patrol, scan, zoom, focus, Aux
 Fornito con manuale istruzioni, 1 cavo telefonico RJ11, 2 scatole di derivazione RJ11 jack

MECCANICA

Materiale plastico ABS termo resistente e antiurto
 Tasti in gomma
 Dimensioni telecomando montato su base: 102x130x180mm
 1 cavo telefonico con connettore RJ11

ELETRICO

Unità di base può essere telealimentata da SM42B-SM82B, SM84B-SM164B fino ad una distanza max di 700m
 Alimentazione del telecomando attraverso 2 batterie LR03 1.5V AAA (non fornite in dotazione)
 Possibilità di alimentare la base ricevente tramite alimentatore 12Vdc esterno (non fornito)

PROTOCOLLI

Linea Video

- MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

Linea di Telemetria

- VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
- MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

COMUNICAZIONI

Due linee di comunicazione seriali RS485:

- una diretta a matrici video remotabili fino a 1200m
- una per la gestione di telemetria fino 999 ricevitori

Velocità di comunicazione selezionabile

AMBIENTE

Interno

Temperatura di esercizio: 0°C / +45°C

CERTIFICAZIONI

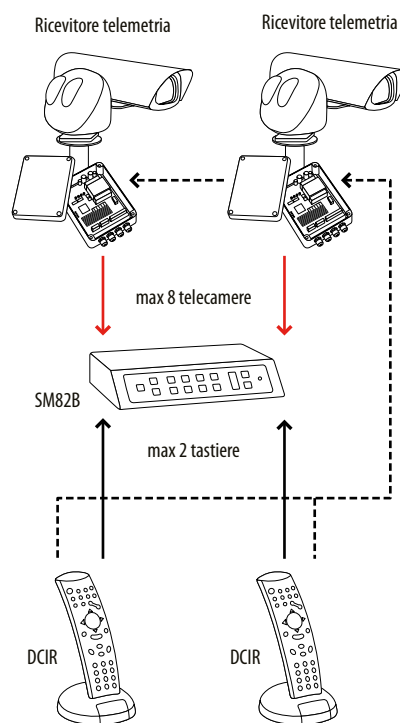
CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN55022 Class B, EN50130-4

FCC Part. 15 Class B

PRODOTTI CORRELATI

SM42B-SM82B	Matrice 4/8 ingressi e 2 uscite
SM84B-SM164B	Matrice 8/16 ingressi e 4 uscite
MICRODEC485	Mini ricevitore telemetria 8 funzioni, 24Vac
DTMRX224	Ricevitore telemetria 12 funzioni, 24Vac
DTMRX2	Ricevitore telemetria 12 funzioni, 230Vac
DTRX324	Ricevitore telemetria 17 funzioni, 24Vac
DTRX3	Ricevitore telemetria 17 funzioni, 230Vac
DTCOAX	Scheda per DTRX3 per trasmissione su cavo coassiale per matrici serie SM
DTRXDC	Ricevitore telemetria 13 funzioni, per PTH355P (controllato con velocità fissa)

Retrofit su prodotti fuori produzione: contattare VIDEOTECH per ulteriori specifiche.



- Doppino twistato RS485 (distanza max 1200m)
- - - -> Doppino twistato RS485 (distanza max 1200m) solo telemetria
- Coassiale solo video (distanza max 350m)

IMBALLAGGIO

Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
DCIR	0.3	0.5	25.0x6.5x25.0	20