



- Ricevitore ad infrarossi remoto sulla base del telecomando
- Postazione di controllo senza cavi vaganti
- Trasmissione RS485
- Design ergonomico
- Per le matrici SM42A-82A, SM84A-164A e ricevitori di telemetria

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

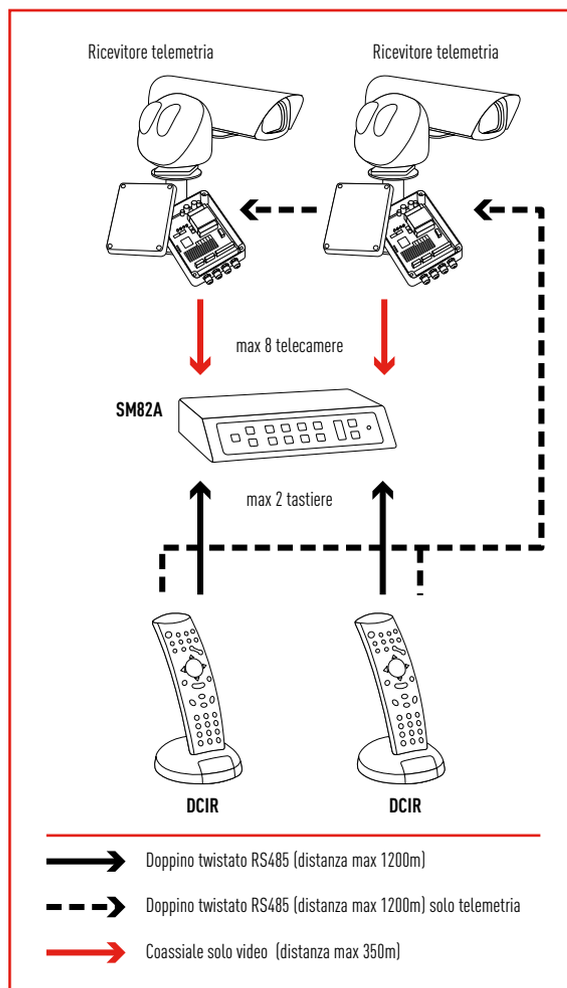
Tutto ciò avviene attraverso una linea di comunicazione seriale RS485 diretta a matrici video, mentre un'altra linea RS485 permette la gestione indipendente del canale di telemetria.

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.



11  
TASTIERE DI CONTROLLO

### 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 d'istruzioni, 1 cavo telefonico, 2 scatole di derivazione RJ jack

#### MECCANICA

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

#### ELETTRICO

Unità di base può essere telealimentata da SM42A-82A, SM84A-164 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 12V DC 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 (38400, 19200, 9600 o 1200 baud) sulla linea video e sulla linea telemetria

#### PRODOTTI CORRELATI

<b>SM42A-82A</b>	Matrici 4/8 ingressi e 2 uscite
<b>SM84A-164A</b>	Matrici 8/16 ingressi e 4 uscite
<b>MICRODEC485</b>	Mini ricevitore telemetria 8 funzioni, 24V AC
<b>DTMRX224</b>	Ricevitore telemetria 12 funzioni, 24V AC
<b>DTMRX2</b>	Ricevitore telemetria 12 funzioni, 230V AC
<b>DTRX324</b>	Ricevitore telemetria 17 funzioni, 24V AC
<b>DTRX3</b>	Ricevitore telemetria 17 funzioni, 230V AC
<b>DTCOAX</b>	Scheda per DTRX3 per trasmissione su cavo coassiale per matrici serie SM
<b>DTRXDC</b>	Ricevitore telemetria 13 funzioni, per PTH355P (controllato con velocità fissa)
<b>MISTRAL</b>	Dome camera

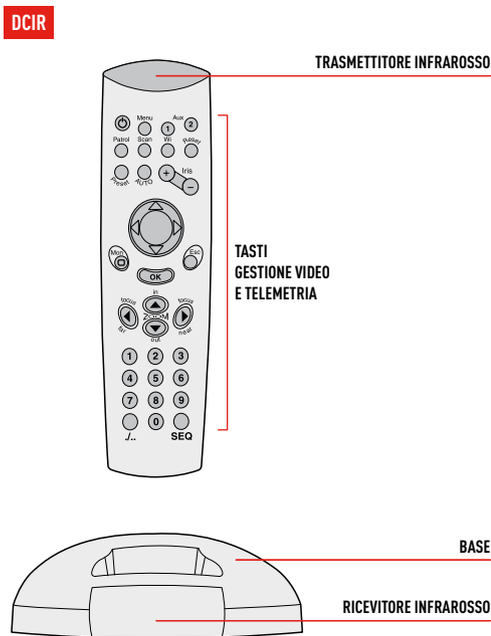
Retrofit su prodotti fuori produzione: contattare Videotec per ulteriori specifiche.

#### AMBIENTE

Interno  
 Temperatura di esercizio: 0°C / +45°C

#### CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60950, EN 55022 Class B, EN 50130-4  
 FCC in accordo con Part. 15 Class B



**Peso Unitario:**  
 DCIR 0.3kg

**Peso Prodotto Imballato:**  
 DCIR 0.5kg

**Dimensioni Imballaggio (BxHxL):**  
 DCIR 25x6.5x25cm

**Imballaggio Multiplo:**  
 DCIR 20 unità