

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo a microprocessore
- Display LCD retroilluminato
- 3 canali di trasmissione RS485
- Design ergonomico
- Telemetria controllata da joystick
- Controllo diretto di numerose Speed Dome

DESCRIZIONE

Questa tastiera di controllo, gestita da microprocessore, consente di interfacciarsi e di controllare le matrici SM42B-SM82B, SM84B-SM164B e SM328B.

L'operatore ha accesso alla piena programmazione a video delle matrici SM42B-SM82B, SM84B-SM164B e SM328B ed ha la possibilità di controllarne le funzioni.

Un display LCD guida l'operatore in tutte le funzioni di controllo del sistema.

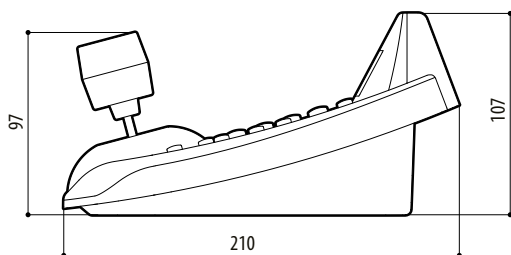
La DCJ può controllare fino a 999 ricevitori di telemetria, le funzioni di preset e patrol in congiunzione con l'uso del ricevitore DTRX3 o DTRXDC. Il joystick a tre assi permette una maggiore facilità d'utilizzo e la possibilità di controllare brandeggi a velocità variabile oltre a interfacciarsi con le più comuni speed-dome ed essere usato per muoversi all'interno dei menu.

Sono disponibili tre linee di comunicazione seriale RS485: una diretta a matrici video e multiplexer, due usate per la gestione di canali di telemetria indipendenti.

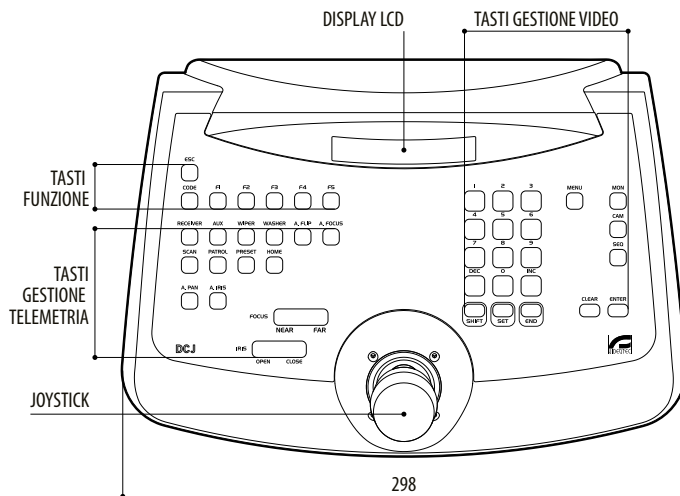
È fornito un collegamento seriale RS232 a PC per l'aggiornamento del firmware.



DCJ



DCJ



mm 1:4

DATI TECNICI**GENERALE**

Joystick per controllo di Pan/Tilt/Zoom e gestione dei menu
 Display retroilluminato
 Configurazione ergonomica dei tasti
 Menù 4 lingue (Italiano, Inglese, Francese, Tedesco)
 Tre livelli di password: accensione, set-up, reset allarme
 Associazione su unico tasto di funzione (max 10): selezione monitor, selezione telecamera, selezione ricevitore associato su telecamera, posizione di scan del brandeggio precedentemente memorizzata
 9999 telecamere, 999 ricevitori di telemetria, 99 monitor
 Buzzer per allarmi e/o interruzione delle comunicazioni
 Varie funzioni accessorie tra le quali abilitazione/disabilitazione di tasti, risparmio energetico, messaggi d'errore, ecc.
 Fornito con manuale istruzioni, alimentatore wide range, 3 cavi di rete, 6 cavi telefonici RJ11, 6 scatole di derivazione RJ11 jack

MECCANICA

Materiale plastico ABS termo resistente e antiurto
 Tasti in gomma
 Dimensioni: 298x107x210mm
 Joystick proporzionale a 3 assi, con procedura di calibrazione
 Display 20 caratteri per 4 righe
 3 connettori RJ11
 Connettore Jack di alimentazione
 Connettore DB9 per l'aggiornamento del firmware
 Dip-Switch di configurazione

ELETRICO

Alimentatore
 • IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 47/63Hz, 1A

PROTOCOLLI

Linea Video
 • VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 • MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 Linea di Telemetria
 • VIDEOTECH (1200, 9600 baudrate)
 • MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 • PELCO D (2400, 4800, 9600, 19200 baudrate)

COMUNICAZIONI

Tre linee di comunicazione seriale RS485:
 • una linea diretta a matrici video e multiplexer remotabili fino a 1200m
 • due linee per la gestione di due canali di telemetria indipendenti per un totale di 999 ricevitori remotabili fino a 1200m
 Collegamento seriale RS232 a PC per l'aggiornamento del firmware, distanza max 15m

INTERFACCIA CON ALTRI PRODOTTI**MULTIPLEXER**

ADEMCO, HITRON, SANYO, SONY

DVR

EL.MO., EVERFOCUS, SONY

DOME

AMERICAN DYNAMICS, BOSCH, ELBEX, EL.MO., ERNITEC, HITRON, JVC, KALATEL, PANASONIC, PELCO, SAMSUNG, SANTEC, STAR, VCL

TELEMETRIA

ENEO

ADEMCO, AMERICAN DYNAMICS, BOSCH, ELBEX, ELMO, ENEO, ERNITEC, EVERFOCUS, HITRON, JAVELIN, JVC, KALATEL, PANASONIC, PELCO, SAMSUNG, SANTEC, SANYO, SONY, STAR, VCL sono marchi registrati.

Poiché la DCJ può essere interfacciata con altri prodotti, è possibile che il protocollo di tali prodotti sia cambiato o che questi siano stati modificati rispetto a quelli testati da VIDEOTECH. Perciò VIDEOTECH suggerisce un test prima di qualsiasi installazione. VIDEOTECH non è responsabile di qualsiasi ulteriore costo d'installazione nel caso di problemi di compatibilità.

AMBIENTE

Interno

Temperatura d'esercizio: 0°C / +40°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 |
| SM328B | Matrice 32 ingressi e 8 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 |
| ULISSE | Unità di posizionamento |

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

IMBALLAGGIO

| Codice | Peso unitario | Peso prodotto imballato | Dimensione imballaggio (WxHxL) | Imballaggio multiplo |
|--------|---------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | kg | kg | cm | unità |
| DCJ | 1.1 | 3.1 | 42.3x17.2x26.2 | 4 |