

DCJ

TASTIERA PER IL CONTROLLO VIDEO E TELEMETRIA



DCJ

DESCRIZIONE

La DCJ può controllare fino a 999 ricevitori di telemetria, le funzioni di preset e patrol in congiunzione con l'uso del ricevitore DTRX3. 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 RS-485: una diretta a matrici video e multiplexer, due usate per la gestione di canali di telemetria indipendenti.

È fornito un collegamento seriale RS-232 a PC per l'aggiornamento del firmware.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Joystick 3 assi

Controllo di tutte le matrici Videotec

Comunicazioni:

- Comunicazione seriale RS-485 verso matrici video e multiplexer
- 2 linee di telemetria indipendenti RS-485
- Un collegamento seriale RS-232 a PC per aggiornamento del firmware

Controllo diretto o tramite matrici serie SM Videotec di altri prodotti terzi

Fino a 9999 canali video, 999 ricevitori di telemetria su ciascuna linea di telemetria e 99 monitor

Supporta oltre 40 protocolli

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 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
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
Peso unitario: 1.1kg

ELETTRICO

Alimentatore:
• IN da 100Vac fino a 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

COMUNICAZIONI SERIALI

3 linee di comunicazione seriali RS485
1 linea diretta a matrici video e multiplexer fino a max. 1200m
2 linee per la gestione di 2 canali di telemetria indipendenti per un totale di 999 ricevitori fino a max. 1200m
Collegamento seriale RS232 a PC per l'aggiornamento del firmware, distanza max. 15m
Protocolli (Linea Video):
• VIDEOTEC (1200, 9600, 19200, 38400 baud)
• VIDEOTEC MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baud)
Protocolli (Linea di Telemetria):
• PELCO D (2400, 4800, 9600, 19200 baud)
• VIDEOTEC (1200, 9600 baud)
• VIDEOTEC MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baud)

INTERFACCIA I/O

Multiplexer

ADEMCO, HITRON, SANYO, SONY

Dvr

EL.MO., EVERFOCUS, SONY

Dome

AMERICAN DYNAMICS, BOSCH, ELBEX, ELMO, 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, STAR, VCL sono marchi registrati.

Il prodotto può essere interfacciato con dispositivi non prodotti da VIDEOTEC. È possibile che i loro protocolli siano cambiati o che questi siano stati modificati rispetto a quelli testati da VIDEOTEC. VIDEOTEC suggerisce un test prima di qualsiasi installazione. VIDEOTEC non è responsabile di qualsiasi ulteriore costo d'installazione nel caso di problemi di compatibilità.

AMBIENTE

Installazione per interni

Temperatura d'esercizio: da 0°C fino a +40°C

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN55022 (Classe B), EN61000-6-3, FCC Part 15 (Classe B)

Certificazione EAC

PRODOTTI CORRELATI

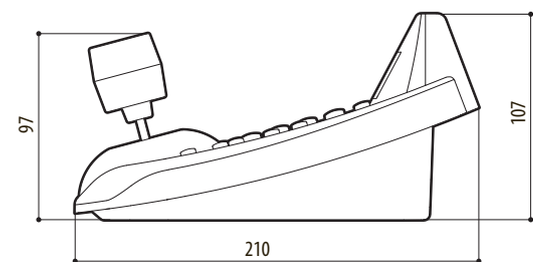
DTMRX224	Ricevitore di telemetria 12 funzioni, 24Vac
DTMRX2	Ricevitore di telemetria 12 funzioni, 230Vac
DTRX324	Ricevitore di telemetria 17 funzioni, 24Vac
DTRX3	Ricevitore di telemetria 17 funzioni, 230Vac
ULISSE	Unità di posizionamento integrata

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
DCJ.3	3.1kg	42.5x17.5x26cm	4

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.



DCJ

