

TASTIERA DI CONTROLLO VIDEO E TELEMETRIA

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



La tastiera DCJ rappresenta il massimo raggiungibile riguardo prestazioni e design ergonomico.

Questa tastiera di controllo, gestita da microprocessore, consente di interfacciarsi e di controllare le matrici SM42A-82A, SM84A-164A e SM328A.

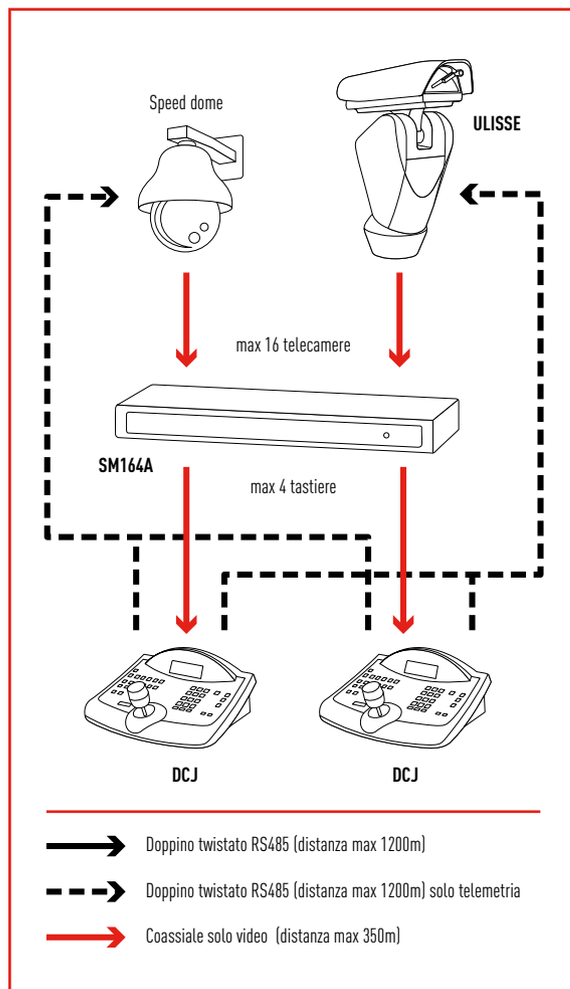
L'operatore ha accesso alla piena programmazione a video delle matrici SM42A-82A, SM84A-164A e SM328A ed ha la possibilità di controllarne le funzioni.

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

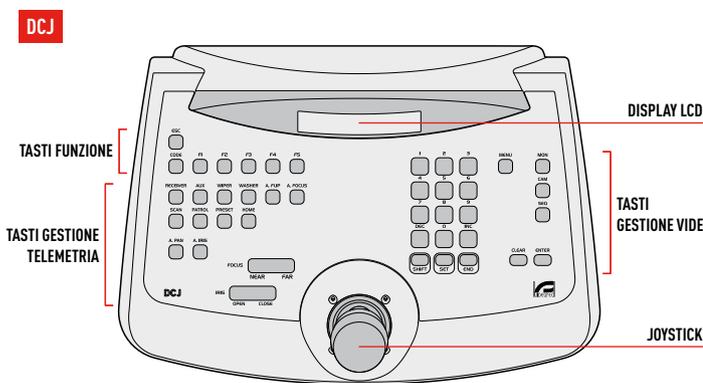
La DCJ può controllare fino a 999 ricevitori di telemetria, le funzioni di preset e patrol in congiunzione con l'uso del ricevitore DTRX3 o DTRXDC. Il joystick a tre assi permette una maggiore facilità d'utilizzo e la possibilità di controllare brandeggi a velocità variabile oltre a interfacciarsi con 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.



11
TASTIERE DI CONTROLLO



DCJ

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 d'istruzioni, alimentatore wide range, 3 cavi di rete, 6 cavi telefonici, 6 scatole di derivazione RJ 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

ELETTRICO

Alimentatore
 - IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 47/63Hz, 1A

PROTOCOLLI

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

PRODOTTI CORRELATI

SM42A-82A Matrice 4/8 ingressi e 2 uscite
SM84A-164A Matrice 8/16 ingressi e 4 uscite
SM328A Matrice 32 ingressi e 8 uscite
MICRODEC485 Mini ricevitore telemetria 8 funzioni, 24V AC

DTMRX224 Ricevitore telemetria 12 funzioni, 24V AC
DTMRX2 Ricevitore telemetria 12 funzioni, 230V AC
DTRX324 Ricevitore telemetria 17 funzioni, 24V AC
DTRX3 Ricevitore telemetria 17 funzioni, 230V AC
DTCOAX Scheda per DTRX3 per trasmissione su cavo coassiale per matrici serie SM
DTRXDC Ricevitore telemetria 13 funzioni, per PTH355P
ULISSE Unità di posizionamento
MISTRAL Dome camera

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

INTERFACCIA CON ALTRI PRODOTTI

Multiplexer

ADEMCO AXMD16EX e AXCD16EX
 JAVELIN / HITRON JPMCD16X, JPMD16X
 SANYO MPX-CD163P
 SONY YS-DX516P
 SONY HSRX200, HSRX209, HSR216P
 EL.MO D7993-PHMX e D7963-PHCL

Dome

BOSCH Basic dome series
 ELBEX EXC7000 - EXC8000 (Instant Dome)
 ELMO D7720B-J1P
 ERNITEC Saturn
 HITRON FSTRAX II HID2404SM11P
 JVC TK-C675E, TK675BE e TK-C676
 KALATEL Cyberdome e Cyberscout
 PANASONIC WV-CS600, WV-CS850
 SAMSUNG SCC641P e SCC643P
 SANTEC VDC300ID
 SENSORMATIC DeltaDome II
 STAR SMD
 VCL VC5S-ORBM

Bosch, Elbex, Elmo, Eneo, Ernitec, JVC, Kalatel, Panasonic, Pelco, Samsung, Sensormatic, Sanyo, Star, VCL, Sony, Javelin e Hitron 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 Videotec. Perciò 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

Interno
 Temperatura d'esercizio: 0°C / +40°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:
DCJ 1.1kg

Peso Prodotto Imballato:
DCJ 3.1kg

Dimensioni Imballaggio (BxHxL):
DCJ 42.3x17.2x26.2cm

Imballaggio Multiplo:
DCJ 4 unità