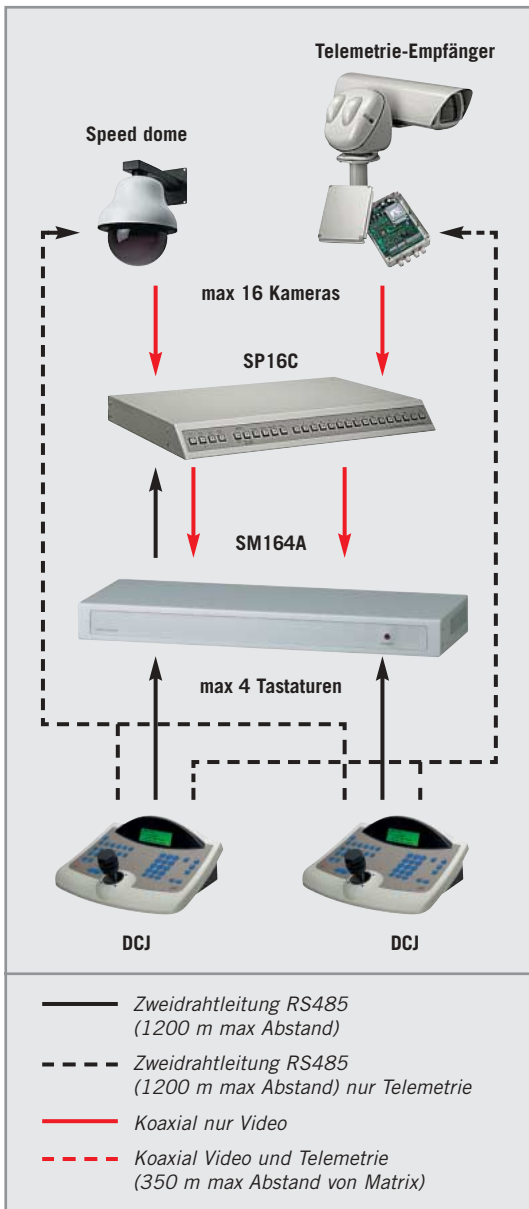




- Mikroprozessorsteuerung
- Von hinten beleuchtetes Display des Typs LCD
- 3 Übertragungskanäle RS485
- Ergonomisches Design
- Telemetriesteuerung mit Steuerknüppel
- Direktsteuerung zahlreicher Speed Domes



Die Tastatur DCJ ist zur Zeit das Beste, das in punkto Leistung und ergonomisches Design erhältlich ist. Diese mikroprozessorgesteuerte Bedientastatur gestattet die Zusammenschaltung und Steuerung der Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A sowie der Multiplexer SP16C. Der Bediener hat Zugriff auf die volle Bildschirmprogrammierung der SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A, außerdem kann er die Funktionen steuern.

Ein Display vom Typ LCD führt den Bediener durch sämtliche Systemsteuerungsfunktionen.

Die Tastatur DCJ kann bis zu 999 Telemetrieempfänger steuern, außerdem die Funktionen Preset und Patrol in Verbindung mit dem Empfänger DTRX3 oder DTRXDC. Der dreiachsige Steuerknüppel erleichtert die Bedienung und eröffnet die Möglichkeit zur Steuerung der Schwenk-Neige-Köpfe mit veränderbarer Geschwindigkeit. Möglich ist auch die Schnittstellenverbindung mit den gängigsten Speed-Domes. Außerdem läßt sich der Steuerknüppel für die Bewegung innerhalb der Menüs nutzen.

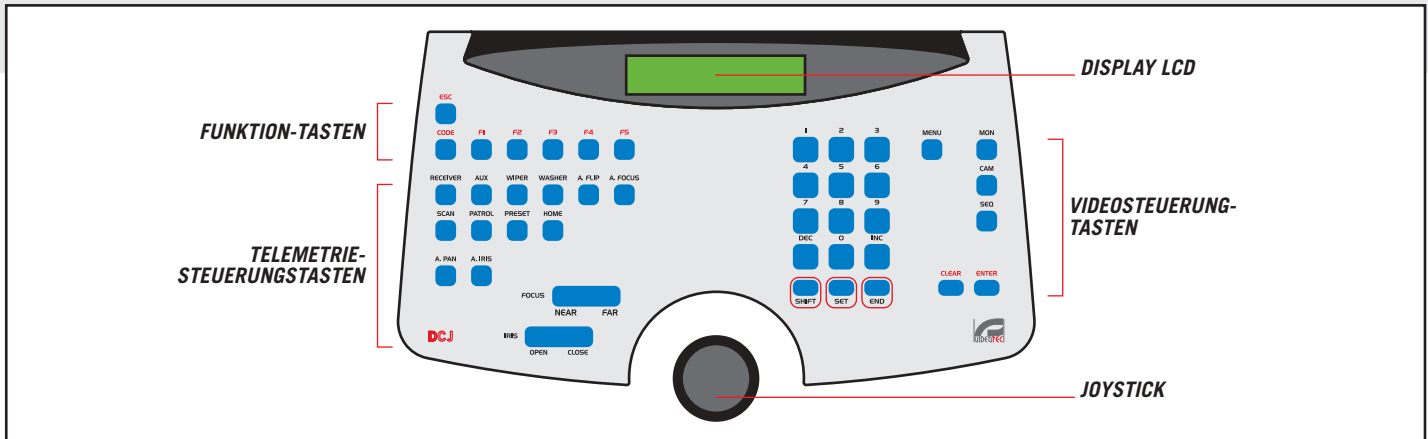
Vorhanden sind drei serielle Verbindungsleitungen RS485. Eine führt zu Videomatrizen und Multiplexer, zwei werden für die Steuerung der unabhängigen Telemetriefunktionen benutzt.

Ausgestattet ist die Tastatur mit einem seriellen Anschluß RS232 für die Verbindung mit einem PC zwecks Firmware-Update.



MODELLE

DCJ Tastatur für Matrix- und Telemetriesteuerung



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

- Steuerknüppel für die Steuerung von Pan/Tilt/Zoom und die Menüverwaltung
- Von hinten beleuchtetes Led-Display mit Kontrasteinstellung mittels Software
- Ergonomische Tastengestaltung
- Menü in 4 Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch und Deutsch)
- Drei Paßwortstufen: Einschalten, Einrichtung ("Set-up"), Alarmreset
- Verknüpfung mit einzelner Funktionstaste (max. 10): Monitoranwahl, Kameraaufruf, Anwahl des einer Videokamera zugeordneten Empfängers, gespeicherte Abtastposition ("Scan") des Schwenk-Neige-Kopfes
- 9999 Kameras, 999 Telemetrieempfänger, 99 Monitore
- Summer bei Alarm oder Unterbrechung der Verbindungen
- Diverse Zusatzfunktionen, wie etwa Aktivierung / Deaktivierung der Tasten, Energiesparfunktion, Fehlermeldungen u. a.
- Im Lieferumfang enthalten: Betriebsanleitung, Wide-Range-Netzteil, 3 Netzkabel, 6 Telefonkabel, 6 Abzweigkästen RJ jack

MECHANIK

- ABS-Kunststoff, wärmebeständig und stoßfest
- Gummitasten
- Abmessungen: 298 x 107 x 210 mm
- 3-achsiger Proportional-Steuerknüppel mit Kalibrierverfahren
- Display: 20 x 4
- 3 Steckanschlüsse RJ11
- Netzbuchse (Jack)
- Steckanschluß DB9 für das Software-Update
- Dip-Switch zur Einrichtung

ELEKTRIK

- Versorgungseingang der Tastatur: 12VDC
- Im Lieferumfang enthaltenes Netzteil:
IN: 100-240VAC, 47/63Hz, 15W - OUT: 12VDC, 1A

KOMMUNIKATION

- Drei serielle Verbindungsleitungen RS485:
 - eine Leitung direkt zu Matrix und Multiplexer, max. 1200 m fernbedienbar;
 - zwei Leitungen für die Steuerung von zwei unabhängigen Telemetrikkanälen für insgesamt 999 Empfänger, max. 1200 m fernbedienbar
- Serielle Verbindung RS232 mit PC für das Firmware-Update, max. Entfernung 15 m

KORRELIERTE PRODUKTE

Matrizen:

Serie SM (SM42A-82A, SM84A-164A, SM328A)

Multiplexer:

SP16C

Telemetrieempfänger:

DTRXD, DTRX3, DTMRX2, MICRODEC485 auf festgeschalteten Telemetrieleitungen; DTRX3+DTCOAX, DTMRX2 Steuerung mittels Matrix der Serie SM (SM42A-82A, SM84A-164A)

Umrüstung von ausgelaufenen Modellen; weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.

SCHNITTSTELLE MIT ANDEREN PRODUKTEN

- Steuerung der Multiplexer Javelin Farbe, oder schwarzweiß direkt oder über Matrizen der Baureihe SM
- Direktsteuerung der Multiplexer: Sony YS-DX516P, Sanyo MPX-CD93P und MPX-CD163P, Ademco AXMD16EX, AXCD16E und AXCD16EX
- Direktsteuerung von DVR Sony HSR-X209P und HSR-X216P
- Speed Dome- und Telemetrie-Steuerung:
 - Dome Elbex EX-EXC8000 (Instant Dome)
 - Dome Elmo D7720B-J1P
 - Dome Ernitec Saturn
 - Dome Hitron Fastrax II HID2404SM11P
 - Dome JVC TK-C675, TK-C676
 - Dome Panasonic WV-CS600 und Panasonic WV-CS850
 - Dome Pelco "D" DOME SPECTRA II 3.31
 - Dome Samsung SCC641P und SCC643P
 - Dome Santec VDC300ID
 - Dome Sensormatic DeltaDome II
 - Dome Star SMD
 - Dome VCL VC5S-ORBM
 - Eneo VPT-42/RS1

Elbex, Elmo, Eneo, Ernitec, JVC, Panasonic, Samsung, Sensormatic, Sanyo, Star, VCL, Sony, Javelin und Hitron sind eingetragene Markenzeichen.

Da die Tastatur DCJ über Schnittstellen mit anderen Produkten verbunden werden kann, hat das Protokoll dieser Produkte inzwischen möglicherweise gewechselt oder diese Produkte wurden gegenüber denen, die Videotec getestet hat, verändert. Deshalb empfiehlt Videotec vor jeder Installation einen Test. Videotec lehnt die Haftung für etwaige Installationskosten hervorgerufen durch Kompatibilitätsprobleme ab.

UMGEBUNG

- Intern
- Betriebstemperatur: 0-40°C

ZERTIFIZIERUNGEN

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



Einheitsgewicht (kg):
DCJ: 1,7

Verpackte Produktgewicht (kg):
DCJ: 2,2

Verpackung- Ausmaße (cm):
DCJ: 24x14,5x41

Masterkarton (Stück):
DCJ: