

- Controllo a microprocessore
- Display LCD retroilluminato
- 1 canale di trasmissione RS485
- Design ergonomico

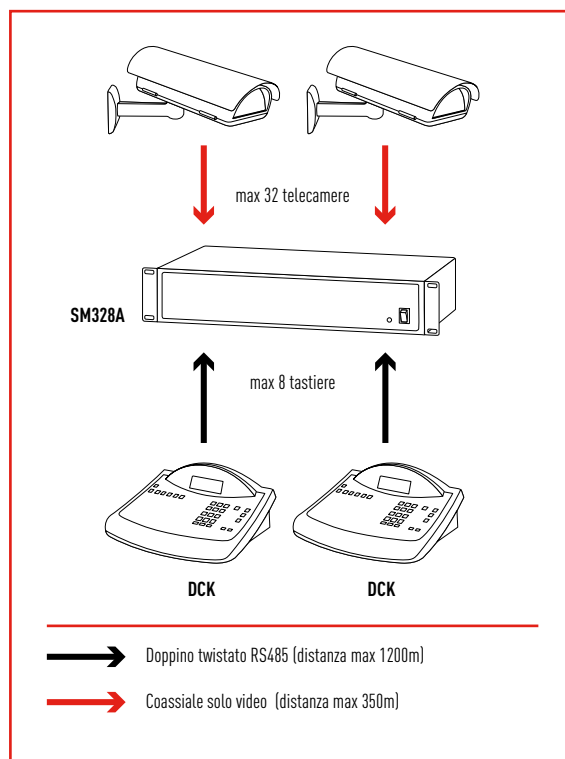
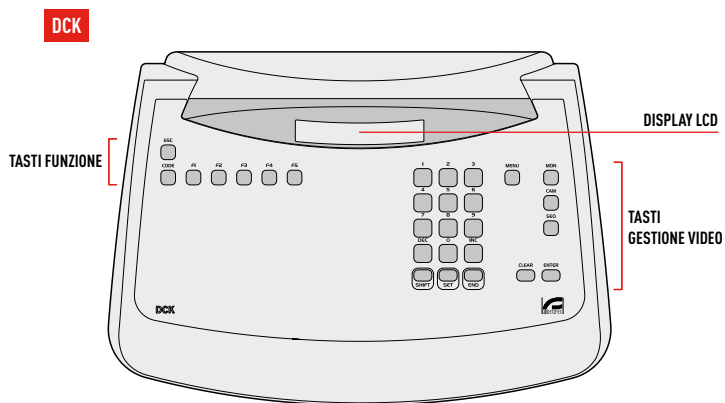


Questa tastiera di controllo, gestita da microprocessore, consente di interfacciarsi e di controllare le matrici SM42A-82A, SM84A-164A e SM328A.

L'operatore ha accesso alla piena programmazione a video e controllo delle matrici SM42A-82A, SM84A-164A e SM328A.

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

La linea di comunicazione seriali è in RS485 diretta a matrici video. Vi è la possibilità di avere un collegamento seriale RS232 a PC per l'aggiornamento del firmware.



11  
TASTIERE DI CONTROLLO

### DATI TECNICI

#### GENERALE

Display retroilluminato  
 Configurazione ergonomica dei tasti  
 Menù 4 lingue (Italiano, Inglese, Francese e Tedesco)  
 Tre livelli di password: accensione, set-up, reset allarme  
 Associazione su unico tasto di funzione: selezione monitor, selezione camera su monitor attivo  
 9999 telecamere, 99 monitor  
 Buzzer su allarme 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, 2 cavi telefonici, 2 scatole di derivazione RJ jack

#### MECCANICA

Materiale plastico ABS termo resistente e antiurto  
 Tasti in gomma  
 Dimensioni: 298x107x210mm  
 Display 20 caratteri per 4 righe  
 1 connettore RJ11  
 Connettore Jack di alimentazione  
 Connettore DB9  
 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)

#### COMUNICAZIONI

Una linea di comunicazione seriali RS485:  
 - una linea diretta a matrici video e multiplexer 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

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

##### DVR

SONY HSRX200, HSRX209, HSR216P

Ademco, Javelin, Sanyo e Sony sono marchi registrati.

Poiché il DCK può essere interfacciato 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:**  
 DCK 1.0kg

**Peso Prodotto Imballato:**  
 DCK 3.1kg

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

**Imballaggio Multiplo:**  
 DCK 4 unità