

# TVK-600

## Tastiera TruVision RS485/IP con joystick a 4 assi, 12V DC

### Panoramica

---

La tastiera TVK-600 è stata progettata per essere utilizzata con NVR, DVR, telecamere PTZ, encoder e decoder della linea TruVision. La TVK-600 consente di controllare facilmente le uscite monitor di un registratore e di un decoder, consente un controllo PTZ preciso e offre il pieno controllo dell'interfaccia utente di ogni registratore utilizzando solo la tastiera.

### Una ricca dotazione di funzioni

---

TVK-600 offre tutte le funzioni per controllare in modo efficiente un dispositivo TruVision.

La tastiera può comunicare tramite IP o RS485 con registratori e telecamere supportati.

La configurazione della tastiera viene eseguita tramite un browser web.

Diverse modalità utente possono essere selezionate tramite il menu su schermo del display LCD.

La tastiera supporta fino a 1000 dispositivi tramite la modalità tastiera.

Gli utenti possono navigare nel menu di un registratore e controllare le telecamere PTZ tramite il joystick a 4 assi.

### Perchè la TVK-600?

---

La tastiera TVK-600 consente di controllare il sistema video tramite una sola interfaccia, senza utilizzare un PC.

### Applicazioni

---

La TVK-600 è ideale per i centri di controllo e di monitoraggio.



### Dettagli

---

- Controlla diversi NVR, DVR, decoder, telecamere motorizzate PTZ con una tastiera
- Comunica via IP o RS485
- Joystick a 4-assi
- Pulsanti numerici e di funzione
- Supporta il controllo PTZ (analogico e IP)
- Governa le uscite monitor dei registratori
- Supporta fino a 1000 dispositivi grazie alla modalità "keyboard mode"
- Configurazione e gestione via webpage
- Controlla il menu a monitor (OSD) dei registratori
- Imposta e richiama posizioni di preset e tour delle telecamere PTZ

# TVK-600

## Tastiera TruVision RS485/IP con joystick a 4 assi, 12V DC

### Specifiche tecniche

---

#### Generale

---

Tastiera/tipo di controller Analogico / Seriale, IP

---

#### Controllo

---

Tipo di joystick 4-assi

---

Pulsanti Numeric and functional

---

#### Interfaccia utente

---

Tipo display 128x64 pixel screen

---

#### Interfaccia

---

Interfaccia di connessione Ethernet, RS-485

---

#### Elettrico

---

Tipo di alimentatore 12 VDC

---

Valore di alimentazione 12 V

---

Consumo di energia <= 4.5 W

---

#### Fisico

---

Dimensioni fisiche 435 x 193 x 110 mm

---

Peso netto 1 kg

---

Colore Nero

---

#### Ambientale

---

Temperatura operativa -10 to +55°C

---

Umidità relativa 10 to 90%

---

#### Regolatorio

---

Conformità CE, RoHS, WEEE

---

#### Interfaces

---

Network interface 10 / 100 Mbps self-adaptive Ethernet interface

---

USB USB 2.0

---

#### Supported products

---

##### Devices

TruVision PTZ cameras:

TruVision S1 PTZ cameras (TVP-310x / 110x / 3122 / 1122)

TruVision IP Compact PTZ cameras

TruVision IP Full Size PTZ cameras

TruVision Stainless Steel IP PTZ cameras

TruVision TVI PTZ cameras

TruVision recorders:

TVN 11 series

TVN 21 series

TVN 22 series

TVR 15HD series

TVR 45HD series

TVR 46 series

TVR 40 series

TVR 41 series

TVR 42 series

TVR 60 series

TruVision decoders:

TVE-DEC11

TVE-DEC12

TruVision encoders and non-PTZ IP cameras:  
only as input.

See configuration manual (Appendix A) for more  
detailed information.

---



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 19 April 2024 - 15:05