

# 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, Kidde Global Solutions 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 29 August 2024 - 10:18