

# TVK-600

## Teclado TruVision RS485/IP, joystick de 4 ejes, 12VDC

### Descripción general

---

El teclado TVK-600 ha sido diseñado para su compatibilidad con cámaras PTZ, codificadores, decodificadores y NVRs, DVRs de la serie TruVision. Un TVK-600 permite controlar fácilmente las salidas monitor de un grabador y un decodificador, permitiendo un control PTZ preciso de los interfaces de usuario de los grabadores mediante un solo teclado.

### Full featured

---

The TVK-600 contains all features to control a TruVision device efficiently.

The keypad can communicate via IP or RS485 with supported recorders and cameras.

The configuration of the keypad is done via a web browser.

Different user modes can be selected via the on-screen menu of the LCD display.

The keypad supports up to 1000 devices via keyboard mode.

Users can navigate through the menu of a recorder and control PTZ cameras via the 4-axis joystick.

### Why TVK-600?

---

The TVK-600 lets you control your video system via one user interface without using a PC.

### Applications

---

The TVK-600 is ideal for guard rooms and monitoring centers.



### Detalles

---

- Controle una variedad de NVRs, DVRs, decodificadores, cámaras PTZ con un solo teclado
- Comunicación vía IP o RS485
- Joystick de 4 ejes
- Botones numéricos y funcionales
- Incluye control PTZ (analógico e IP)
- Control de las salidas de los monitores de los grabadores
- Permite conectarse con hasta 1000 dispositivos a través del modo teclado
- Configuración y gestión de dispositivos a través de la página web
- Control de grabadores OSD
- Configurar y seleccionar presets y rondas de presets de cámaras PTZ

# TVK-600

## Teclado TruVision RS485/IP, joystick de 4 ejes, 12VDC

### Especificaciones técnicas

---

#### General

---

Tipo de teclado / controlador      Analógico / Serial, IP

---

#### Control

---

Tipo de joystick      4 ejes

Botones      Numérico y funcional

---

#### Interfaz usuario

---

Tipo de pantalla      Pantalla de 128x64 píxeles

---

#### Interfaces

---

Interfaz de conexión      Ethernet, RS-485

Interfaz de red      Interfaz Ethernet autoadaptable de 10 / 100 Mbps

---

USB      USB 2.0

---

#### Eléctrico

---

Tipo de fuente de alimentación      12 VCC

Valor de la fuente de alimentación      12 V

Consumo de corriente      <= 4.5 W

---

#### Físico

---

Dimensiones físicas      435 x 193 x 110 mm

Peso neto      1 kg

Color      Negro

---

#### Medioambiental

---

Temperatura de funcionamiento      -10 a +55°C

Humedad relativa      10 a 90%

---

#### Regulador

---

Cumplimiento      CE, RoHS, WEEE

---

### Productos soportados

---

Dispositivos:      Cámaras TruVision PTZ:  
Cámaras TruVision S1 PTZ (TVP-310x / 110x / 3122 / 1122)  
Cámaras TruVision IP PTZ Compactas  
Cámaras TruVision IP PTZ  
Cámaras TruVision IP PTZ de acero inoxidable  
Cámaras TruVision TVI PTZ

#### Grabadores TruVision:

Serie TVN 11

Serie TVN 21

Serie TVN 22

Serie TVR 15HD

Serie TVR 45HD

Serie TVR 46

Serie TVR 40

Serie TVR 41

Serie TVR 42

Serie TVR 60

#### Decodificadores TruVision:

TVE-DEC11

TVE-DEC12

Codificadores TruVision y cámaras IP sin PTZ:  
sólo como entrada.

Consulte el manual de configuración (Apéndice A) para obtener información más detallada.

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:32