

TVK-600

Teclado com joystick 4-eixos TruVision RS485/IP, 12VDC

Overview

The TVK-600 keypad has been designed to be used with the line of TruVision NVRs, DVRs, PTZ cameras, encoders and decoders. A TVK-600 lets you easily control the monitor outputs of a recorder and a decoder, allows precise PTZ control, and gives you full control of every recorder's user interface using only the keypad.

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.



Detalhes

- Controlo de vários NVRs, DVRs, descodificadores, câmaras PTZ com um teclado
- Comunicação IP ou RS485
- Joystick 4-eixos
- Teclas numéricas e de função
- Suporta controlo PTZ (analógico e IP)
- Controlo de saídas de monitor dos gravadores
- Até 1000 dispositivos via modo teclado
- Configuração e gestão de dispositivo via webpage
- Controlo do OSD de gravador
- Definição e acionamento de presets e preset tours das câmaras PTZ

TVK-600

Teclado com joystick 4-eixos TruVision RS485/IP, 12VDC

Especificações técnicas

Geral

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Teclado / tipo de controlador | Analogico / Série, IP |
|-------------------------------|-----------------------|

Controlo

| | |
|------------------|------------------------|
| Tipo de joystick | 4-eixos |
| Botões | Numeric and functional |

Interface utilizador

| | |
|-----------------|---------------------|
| Tipo de display | 128x64 pixel screen |
|-----------------|---------------------|

Interfaces

| | |
|----------------------|--|
| Interface de ligação | Ethernet, RS-485 |
| Network interface | 10 / 100 Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| USB | USB 2.0 |

Elétrica

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tipo de fonte de alimentação | 12 VDC |
| Valor da fonte de alimentação | 12 V |
| Consumo de energia | <= 4.5 W |

Físico

| | |
|-------------------|--------------------|
| Dimensões físicas | 435 x 193 x 110 mm |
| Peso líquido | 1 kg |
| Cor | Preto |

Ambiental

| | |
|-------------------------|--------------|
| Temperatura de operação | -10 to +55°C |
| Humidade relativa | 10 to 90% |

Regulamentação

| | |
|--------------|----------------|
| Conformidade | CE, RoHS, WEEE |
|--------------|----------------|

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.



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 19 April 2024 - 15:05