

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	Número 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 o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 19 April 2024 - 15:05