

TVK-610

TruVision RS485/IP-Tastatur, 4-Achsen-Joystick, 12 VDC

Allgemein

Die TVK-610-Steuerpult wurde für die Verwendung mit der TruVision-Reihe von NVRs, DVRs, PTZ-Kameras, Encodern und Decodern entwickelt. Mit einer TVK-610 können Sie die Monitorausgänge eines Rekorders und eines Decoders einfach steuern, eine präzise PTZ-Steuerung durchführen und die Benutzeroberfläche jedes Rekorders mithilfe der Tastatur vollständig steuern.

Voll ausgestattet

Das TVK-610 enthält alle Funktionen zur effizienten Steuerung eines TruVision-Geräts.
Das Steuerpult kann über IP oder RS485 mit unterstützten Rekordern und Kameras kommunizieren.
Die Konfiguration des Steuerpult erfolgt über einen Webbrowser.
Über das Bildschirmmenü des LCD-Displays können verschiedene Benutzermodi ausgewählt werden.
Das Steuerpult unterstützt bis zu 1000 Geräte über den Tastaturmodus.
Benutzer können durch das Menü eines Rekorders navigieren und PTZ-Kameras über den 4-Achsen-Joystick steuern.

Warum TVK-610?

Mit dem TVK-610 können Sie Ihr Videosystem über eine Benutzeroberfläche steuern, ohne einen PC zu verwenden.

Anwendungen

Der TVK-610 ist ideal für Wachdienste und Überwachungszentren.



Einzelheiten

- Steuern Sie eine Vielzahl von NVRs, DVRs, Decodern und PTZ-Kameras mit einer einzigen Tastatur
- Kommunikation über IP oder RS485
- 4-Achsen-Joystick
- Numerische und Funktionstasten
- Unterstützt PTZ-Steuerung (analog und IP)
- Kontrollieren Sie die Monitorausgänge der Rekorder
- Unterstützt bis zu 1000 Geräte über den Tastaturmodus
- Konfiguration und Geräteverwaltung über die Webseite
- Steuern Sie das Rekorder-OSD
- Einstellen und Aufrufen von Presets und voreingestellten Touren von PTZ-Kameras

TVK-610

TruVision RS485/IP-Tastatur, 4-Achsen-Joystick, 12 VDC

Technische Spezifikationen

Allgemein

Tastatur/Controller-Typ Analog / Seriell, IP

Kontrolle

Joysticktyp 4-Achsen

Tasten Numerisch und funktional

Benutzerschnittstelle

Anzeigetyp 128 x 64 Pixel Bildschirm

Schnittstellen

Verbindungsschnittstelle Ethernet, RS-485

Netzwerkschnittstelle Selbstadaptive 10/100 Mbit/s-Ethernet-Schnittstelle

USB USB 2.0

Elektrische Angaben

Netzteil 12 VDC

Netzteilwert 12 V

Energieverbrauch ≤ 4.5 W

Physikalisch

Abmessungen 435 x 193 x 110 mm

Nettogewicht 1 kg

Farbe Schwarz

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur -10 bis +55°C

Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90%

Regulativ

Kompatibilität CE, RoHS, WEEE

Unterstützte Produkte

Geräte

TruVision PTZ-Kameras:

TruVision IP Compact PTZ-Kameras

TruVision IP Full Size PTZ-Kameras

TruVision Edelstahl IP PTZ-Kameras

TruVision TVI PTZ-Kameras

TruVision-Recorder:

TVN 11-Serie

TVN 21-Serie

TVN 22-Serie

TVN 23-Serie

TVR 15HD-Serie

TVR 16

TVR 17

TVR 45HD-Serie

TVR 46-Serie

TruVision-Decoder:

TVE-DEC11

TVE-DEC12

TVE-DEC13

TruVision-Encoder und Nicht-PTZ-IP-Kameras:
nur als Eingang.

Ausführlichere Informationen finden Sie im
Konfigurationshandbuch (Anhang A).

