

# TVK-600

## TruVision RS485/IP Bedienpult, 4-Achsen Joystick, 12VDC

### Allgemein

---

Die TVK-600-Tastatur wurde für die Verwendung mit TruVision NVRs, DVRs, PTZ-Kameras, Encodern und Decodern entwickelt. Mit einem TVK-600 können Sie auf einfache Weise die Monitorausgänge eines Rekorders und eines Dekoders steuern, die PTZ-Steuerung präzise ausführen und die Benutzeroberfläche jedes Rekorders vollständig über die Tastatur steuern.

### Volle Ausstattung

---

Das TVK-600 enthält alle Funktionen zur effizienten Steuerung eines TruVision-Geräts. Die Tastatur kann über IP oder RS485 mit unterstützten Rekordern und Kameras kommunizieren. Die Konfiguration der Tastatur erfolgt über einen Webbrowser. Über das Bildschirmmenü des LCD-Displays können verschiedene Benutzermodi ausgewählt werden. Die Tastatur unterstützt bis zu 1000 Geräte über den Bedienpultmodus. Benutzer können über das Menü eines Rekorders navigieren und PTZ-Kameras über den 4-Achsen-Joystick steuern. Mit dem TVK-600 können Sie Ihr Videosystem über eine Benutzeroberfläche ohne Verwendung eines PCs steuern.

### Anwendungen

---

Das TVK-600 ist ideal für Wachräume und Notrufserviceleitstellen.



### Einzelheiten

---

- Steuern Sie eine Vielzahl von NVRs, DVRs, Decodern und PTZ-Kameras mit einem Bedienpult
- Kommunikation über IP oder RS485
- 4-Achsen-Joystick
- Ziffern- und Funktionstasten
- Unterstützt die PTZ-Steuerung (analog und IP)
- Steuern Sie die Monitorausgänge der Rekorder
- Unterstützt bis zu 1000 Geräte über den Bedienpultmodus
- Konfiguration und Geräteverwaltung über Webseite
- Steuern Sie das Bildschirmmenü des Rekorders
- Festlegen und Aufrufen von Voreinstellungen und voreingestellten Touren von PTZ-Kameras

# TVK-600

## TruVision RS485/IP Bedienpult, 4-Achsen Joystick, 12VDC

### Technische Spezifikationen

---

#### Allgemein

---

Tastatur/Controller-Typ Analog / Seriell, IP

---

#### Kontrolle

---

Joysticktyp 4-Achsen

---

Tasten Numerisch und Funktional

---

#### Benutzerschnittstelle

---

Anzeigetyp 128x64 Pixel Anzeige

---

#### Schnittstellen

---

Verbindungsschnittstelle Ethernet, RS-485

---

Netzwerkschnittstelle: 10 / 100 Mbps selbst anpassende 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 Geräte

---

Geräte:

TruVision PTZ-Kameras:

TruVision S1 PTZ-Kameras (TVP-310x / 110x / 3122/1122)

TruVision IP Compact PTZ-Kameras

TruVision IP Full Size PTZ-Kameras

TruVision IP PTZ-Kameras aus Edelstahl

TruVision TVI PTZ-Kameras

TruVision-Rekorder:

TVN 11-Serie

TVN 21-Serie

Serie TVN 22

TVR 15HD Serie

TVR 45HD Serie

Serie TVR 46

Serie TVR 40

Serie TVR 41

Serie TVR 42

Serie TVR 60

TruVision-Decoder:

TVE-DEC11

TVE-DEC12

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

Weitere Informationen finden Sie im  
Konfigurationshandbuch (Anhang A).

---



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.