

# TVK-610

**Clavier de commande TruVision RS485/IP, joystick 4 axes, 12VDC.**

## Présentation

---

Le clavier TVK-610 a été conçu pour être utilisé avec la gamme de NVR, DVR, caméras PTZ, encodeurs et décodeurs TruVision. Le TVK-610 vous permet de contrôler facilement les sorties moniteur d'un enregistreur et d'un décodeur, d'effectuer un contrôle PTZ précis et de contrôler entièrement l'interface utilisateur de chaque enregistreur à l'aide du seul clavier.

## Caractéristiques complètes

---

Le TVK-610 contient toutes les fonctions permettant de contrôler efficacement un appareil TruVision.

Le clavier peut communiquer via IP ou RS485 avec les enregistreurs et les caméras pris en charge.

La configuration du clavier s'effectue via un navigateur web.

Différents modes d'utilisation peuvent être sélectionnés via le menu à l'écran de l'affichage LCD.

Le clavier prend en charge jusqu'à 1 000 dispositifs en mode clavier.

Les utilisateurs peuvent naviguer dans le menu d'un enregistreur et contrôler les caméras PTZ à l'aide du joystick à 4 axes.

## Pourquoi choisir le TVK-610 ?

---

Le TVK-610 vous permet de contrôler votre système vidéo via une interface utilisateur unique, sans utiliser de PC.

## Applications

---

Le TVK-610 est idéal pour les salles de garde et les centres de télésurveillance.



## Détails

---

- Contrôlez de multiples NVR, DVR, décodeurs et caméras PTZ à l'aide d'un seul clavier.
- Communication via IP ou RS485
- Joystick à 4 axes
- Touches numériques et boutons fonctionnels
- Prise en charge du contrôle PTZ (analogique et IP)
- Contrôler les sorties moniteurs des enregistreurs
- Prend en charge jusqu'à 1000 appareils en mode clavier
- Configuration et gestion du matériel via une page web
- Contrôle de l'OSD de l'enregistreur
- Définir et activer les préréglages et les tours prédéfinis des caméras PTZ

# TVK-610

Clavier de commande TruVision RS485/IP, joystick 4 axes, 12VDC.

## Spécifications techniques

### Général

Type de clavier / contrôleur Analogique / série, IP

### Commande

Type de clavier de commande 4 axes

Boutons Numeric and functional

### Interface utilisateur

Type d'affichage 128 x 64 pixel screen

### Interfaces

Interface de connexion Ethernet, RS-485

Interface réseau Interface Ethernet auto-adaptative 10 / 100 Mbps

USB USB 2.0

### Électrique

Type de bloc d'alimentation 12 VDC

Valeur de l'alimentation 12 V

Consommation électrique  $\leq 4.5$  W

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques 435 x 193 x 110 mm

Poids net 1 kg

Couleur Noir

### Environnement

Température de fonctionnement -10 to +55°C

Humidité relative 10 to 90%

### Régulateur

Conformité CE, RoHS, WEEE

### Produits pris en charge

Appareils Caméras PTZ TruVision :  
Caméras PTZ TruVision S1 (TVP-310x / 110x / 3122 / 1122)  
Caméras PTZ TruVision IP Compact  
Caméras PTZ TruVision IP Full Size  
Caméras IP PTZ TruVision en acier inoxydable  
Caméras PTZ TruVision TVI

Enregistreurs TruVision :

Série TVN 11  
Série TVN 21  
Série TVN 22  
Série TVR 15HD  
Série TVR 45HD  
Série TVR 46  
Série TVR 40  
Série TVR 41  
Série TVR 42  
Série TVR 60

Décodeurs TruVision :

TVE-DEC11  
TVE-DEC12

Encodeurs TruVision et caméras IP non PTZ :  
uniquement en entrée.

Voir le manuel de configuration (annexe A) pour des informations plus détaillées.



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 15 October 2024 - 14:39