

TVK-600

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

Présentation

Le clavier du TVK-600 a été conçu pour être utilisé avec la gamme des NVR, DVR, caméras PTZ, encodeurs et décodeurs TruVision. Le TVK-600 vous permet de contrôler facilement les sorties moniteur d'un enregistreur et d'un décodeur, permet un contrôle PTZ précis et vous donne un contrôle complet de l'interface utilisateur de chaque enregistreur en utilisant uniquement le clavier.

Tout y est

Le TVK-600 contient toutes les fonctions permettant de contrôler efficacement un appareil TruVision.

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

La configuration du clavier se fait via un navigateur Web.

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

Le clavier peut prendre en charge jusqu'à 1000 appareils via le mode clavier.

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

Pourquoi le TVK-600 ?

Le TVK-600 vous permet de contrôler votre système vidéo via une seule interface utilisateur sans utiliser un PC.

Les applications

Le TVK-600 est idéal pour les postes et centres de surveillance.



Détails

- Contrôlez une variété de NVR, DVR, décodeurs, caméras PTZ avec un seul clavier.
- Communication via IP ou RS485
- Joystick 4 axes
- Touches numériques et de fonctions
- Prise en charge du contrôle PTZ (analogique et IP)
- Commande des sorties moniteur des enregistreurs
- Supporte jusqu'à 1000 appareils via le mode clavier
- Configuration et gestion des appareils via la page Web
- Contrôle de l'enregistreur OSD
- Définir et appeler des préséglages et des rondes préséglées de caméras PTZ

TVK-600

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	128x64 pixel screen
------------------	---------------------

Interfaces

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

Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC
Valeur de l'alimentation	12 V
Consommation électrique	<= 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
------------	----------------

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.



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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 19 April 2024 - 15:05