

TVK-600

Klawiatura TruVision RS485 / IP, 4-osiowy joystick, 12VDC

Opis

Klawiatura TVK-600 została zaprojektowana do współpracy z linią rejestratorów TruVision NVR, DVR, kamer PTZ, koderów i dekoderów. TVK-600 pozwala łatwo kontrolować wyjścia rejestratora i dekodera, umożliwia precyzyjne sterowanie PTZ oraz daje pełną kontrolę nad interfejsem użytkownika każdego rejestratora za pomocą klawiatury.

Pełna funkcjonalność

TVK-600 zawiera wszystkie funkcje umożliwiające wydajne sterowanie urządzeniem TruVision.

Klawiatura może komunikować się przez IP lub RS485 z obsługiwanyimi rejestratorami i kamerami.

Konfiguracja klawiatury odbywa się za pomocą przeglądarki internetowej.

Różne tryby użytkownika można wybrać za pomocą menu ekranowego wyświetlacza LCD.

Klawiatura obsługuje do 1000 urządzeń w trybie klawiatury.

Użytkownicy mogą poruszać się po menu rejestratora i sterować kamerami PTZ za pomocą 4-osiowego joysticka.

Dlaczego TVK-600?

TVK-600 pozwala sterować systemem wideo za pomocą jednego interfejsu użytkownika bez użycia komputera.

Zastosowania

TVK-600 jest idealna do pomieszczeń nadzoru i centrów monitorowania.



Szczegóły

- Kontroluj różnorodne NVR, DVR, dekodery, kamery PTZ za pomocą jednej klawiatury
- Komunikacja przez IP lub RS485
- 4-osiowy joystick
- Przyciski numeryczne i funkcjonalne
- Obsługuje sterowanie PTZ (analogowe i IP)
- Kontroluj wyjścia rejestratorów
- Obsługuje do 1000 urządzeń w trybie klawiatury
- Konfiguracja i zarządzanie urządzeniami za pośrednictwem przeglądarki
- Kontroluj OSD rejestratora
- Ustaw i wywołaj do presety i zaprogramowane trasy kamer PTZ

TVK-600

Klawiatura TruVision RS485 / IP, 4-osiowy joystick, 12VDC

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Typ kontrolera / klawiatury	Analogowe / szeregowo, IP
-----------------------------	---------------------------

Kontrola

Typ joystick'a	4-osiowy
Przyciski	Numeric and functional

Interfejs użytkownika

Typ wyświetlenia	128x64 pixel screen
------------------	---------------------

Interfejsy

Łącze	Ethernet, RS-485
-------	------------------

Elektryczne

Typ zasilacza	12 VDC
Wartość zasilania	12 V
Pobór mocy	<= 4.5 W

Fizyczne

Wymiary	435 x 193 x 110 mm
Masa netto	1 kg
Kolor	Czarny

Środowiskowe

Temperatura pracy	-10 to +55°C
Wilgotność względna	10 to 90%

Regulacyjnych

Zgodność	CE, RoHS, WEEE
----------	----------------

Interfaces

Network interface	10 / 100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
USB	USB 2.0

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.



Będąc firmą innowacyjną, Kidde Global Solutions zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 29 August 2024 - 10:18