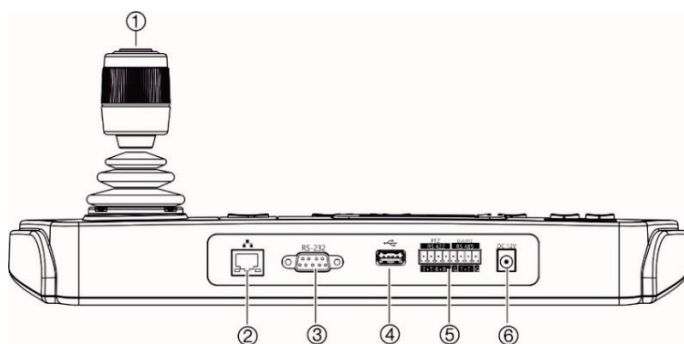


TruVision TVK-600 Skrócona instrukcja obsługi

Rysunek 1: Panel tylny



1. 4-osiowy joystick z przyciskiem na górze
2. Port sieciowy: interfejs Ethernet 10/100 Mbps
3. Interfejs szeregowy RS-232
4. Interfejs USB
5. Interfejs szeregowy RS-422/RS-485 (RS-422 nieużywany)
6. Zasilacz 12 VDC

Przedstawienie produktu

Pulpit TruVision TVK-600 umożliwia komunikację za pomocą RS-485 lub IP z rejestratorami, dekoderami, koderami i kamerami PTZ TruVision. Można łatwo sterować urządzeniami.

Pulpit jest łatwy w konfiguracji i obsłudze przez przeglądarkę internetową.

Zawartość opakowania

Po otrzymaniu produktu należy sprawdzić, czy opakowanie i jego zawartość nie są uszkodzone lub niekompletne. W wypadku braku lub uszkodzenia części pakietu należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.

Urządzenie TVK-600 jest dostarczane wraz z następującymi elementami:

- Pulpit TVE-600
- Zasilacz (PSU)
- Przewody zasilające (w wersji dla USA, Wielkiej Brytanii i Europy)
- *TruVision TVK-600 Skrócona instrukcja obsługi*

Oprogramowanie i instrukcje można pobrać z naszej strony internetowej. Na naszej stronie internetowej dostępne są również poniższe instrukcje w kilku językach:

- *TruVision TVK-600 Instrukcja konfiguracji*
- *TruVision TVK-600 Instrukcja operatora*

Warunki instalacji

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji konfiguracji, ale należy przestrzegać następujących ważnych wymagań:

- Umieścić urządzenie w bezpiecznym miejscu.
- Upewnić się, że urządzenie znajduje się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu czy wilgoci.

Czynności wstępne

Dostęp do pulpitu i jego konfiguracji przez sieć można uzyskać z poziomu przeglądarki WWW.

Sprawdzanie poziomu zabezpieczeń przeglądarki internetowej

W przypadku korzystania z interfejsu przeglądarki WWW można zainstalować formanty ActiveX w celu utworzenia połączenia i oglądania obrazu wideo w programie Internet Explorer (pulpit nie jest kompatybilny z przeglądarką Microsoft Edge). Z powodu wyższego poziomu zabezpieczeń w przeglądarce, pobranie danych takich jak filmy i obrazy może okazać się niemożliwe. Dlatego należy sprawdzić poziom zabezpieczeń na komputerze z przeglądarką tak, by można było sterować kamerami przez Internet, a w razie potrzeby — zmodyfikować ustawienia formantów ActiveX.

Konfigurowanie formantów ActiveX w programie Internet Explorer

Należy sprawdzić ustawienia formantów ActiveX przeglądarki internetowej.

Aby zmienić poziom zabezpieczeń przeglądarki internetowej:

1. W programie Internet Explorer (IE) kliknij polecenie **Internet Options** (Opcje internetowej) w menu **Tools** (Narzędzia).
2. Na karcie **Security** (Zabezpieczenia), w obszarze **Select a zone to view or change security settings** (Wybierz strefę do wyświetlenia lub zmień ustawienia

zabezpieczeń) kliknij strefę, do której chcesz przypisać witrynę internetową.

3. Kliknij przycisk **Custom Level** (Poziom niestandardowy).
4. Zmień ustawienia opcji **ActiveX controls and plug-ins** (Formanty ActiveX i dodatki plug-in), które są podpisane lub oznaczone jako bezpieczne, na **Enable** (Włącz). Zmień ustawienia opcji **ActiveX controls and plug-ins that are unsigned** (Formanty ActiveX i dodatki plug-in, które nie są podpisane) na **Prompt** (Monituj) lub **Disable** (Wyłącz). Kliknij przycisk **OK**.
- lub -

W obszarze **Reset Custom Settings** (Resetowanie ustawień (Resetowanie ustawień niestandardowych), w polu **Reset To** (Resetuj do) kliknij poziom zabezpieczeń dla całej strefy i wybierz pozycję **Medium** (Średni). Kliknij przycisk **Reset** (Resetuj).

Następnie kliknij przycisk **OK**, aby przejść do karty **Security** (Zabezpieczenia) w oknie **Internet Options** (Opcje internetowej).

5. Kliknij przycisk **Apply** (Zastosuj).

Użytkownicy systemu Windows

Program Internet Explorer oferuje zwiększone środki bezpieczeństwa, pozwalające na uchronienie komputera PC przed instalacją złośliwego oprogramowania.

Aby korzystać z pełnych funkcji interfejsu przeglądarki internetowej w systemach Windows 7, 8 i 10, należy wykonać następujące czynności:

- Uruchom na swojej stacji roboczej interfejs przeglądarki z uprawnieniami administratora
- Dodaj adres IP pulpitu do listy zaufanych witryn w przeglądarce

Aby dodać adres IP pulpitu do zaufanych witryn w przeglądarce Internet Explorer:

1. Uruchom program Internet Explorer.
2. Kliknij menu **Tools** (Narzędzia) i polecenie **Internet Options** (Opcje internetowej).
3. Kliknij kartę **Security** (Zabezpieczenia) i wybierz ikonę **Trusted sites** (Zaufane witryny).

4. Kliknij przycisk **Sites** (Witryny).
5. Usuń zaznaczenie pola wyboru **Require server verification (https:)** for all sites in this zone (Żądaj weryfikacji serwera (https:) dla każdej witryny w tej strefie).
6. W polu **Add this website to the zone** (Dodaj tę witrynę internetową do strefy) wprowadź adres IP.
7. Kliknij przycisk **Add** (Dodaj) i przycisk **Close** (Zamknij).
8. Kliknij przycisk **OK** w oknie dialogowym **Internet Options** (Opcje internetowe).
9. Podłącz pulpit i korzystaj z pełnych funkcji przeglądarki.

Aktywacja hasła administratora

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia pojawi się okno **Aktywacja**. Aby móc dalej używać urządzenia, należy zdefiniować takie hasło administratora, które zapewni silną ochronę. Nie ma domyślnego hasła.

Po aktywacji urządzenia na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat.

Wskazówki dotyczące tworzenia silnego hasła:

- Prawidłowe hasło musi zawierać do ośmiu ośmiu znaków. Możesz użyć dowolnej kombinacji cyfr, małych i dużych liter oraz znaków specjalnych: **_ - , * & @ / \$?** Spacja. Hasło musi zawierać znaki z co najmniej dwóch spośród tych grup.
- W hasle jest rozróżniana wielkość liter, więc użyj i dużych, i małych liter.
- Nie wpisuj w hasle danych osobowych ani popularnych słów.

Domyślne ustawienia sieci:

Ustawienia sieci są następujące:

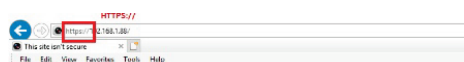
- Adres IP — 192.168.1.70
- Maska podsieci — 255.255.255.0
- Adres bramy — 192.168.1.1
- Port HTTPS: 443

Dostęp do funkcji pulpitu przez przeglądarkę

Funkcja ta jest dostępna tylko dla administratorów.

Dostęp do funkcji pulpitu przez przeglądarkę:

1. Po włączeniu pulpitu wpisz adres IP pulpitu (**https://address**) w przeglądarce WWW. Aby sprawdzić adres IP pulpitu i przypisać mu nowy adres w sieci lokalnej, użyj narzędzia **TruVision Device Manager**.
2. Przy pierwszym użyciu pulpitu pojawi się ostrzeżenie „Ta strona nie jest bezpieczna”. Kliknij przycisk **More Information** (Więcej informacji), a następnie, pod pojawiającymi się dodatkowymi informacjami, kliknij przycisk **Go on to the webpage** (Przejdź do strony internetowej).



This site is not secure

This might mean that someone's trying to fool you or steal any info you send to the server. You should close this site immediately.

- Close this tab
- More information

Your PC doesn't trust this website's security certificate. The hostname in the website's security certificate differs from the website you are trying to visit.

Error Code: DLG_FLAGS_INVALID_CA
DLG_FLAGS_SEC_CERT_CN_INVALID

Go on to the webpage (not recommended)

Pojawi się okno dialogowe logowania.

Uwaga: sprawdź, czy formanty **ActiveX** są włączone.

3. Wybierz język. Domyślnym językiem jest angielski.

Uwaga: interfejs użytkownika w przeglądarce jest dostępny w kilku językach. Jednakże, wyświetlacz na ekranie pulpitu jest dostępny tylko w języku angielskim.

4. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło i kliknij przycisk **Login** (Zaloguj się).

Uwaga: w oknie dialogowym **Login** (Logowanie), po wprowadzeniu nieprawidłowego hasła siedem razy dla administratora lub pięć razy dla operatora,

konto użytkownika zostanie zablokowane na 30 minut.

Pojawi się menu przeglądarki, umożliwiające skonfigurowanie pulpitu. Domyślnie pojawia się menu *Device Management* (Zarządzanie urządzeniem). Są cztery menu:

Device Management (Zarządzanie urządzeniem): zarządzanie urządzeniami i kanałami.

System Management (Zarządzanie systemem): sprawdzanie wersji pulpitu, zarządzanie użytkownikami i przywracanie ustawień domyślnych, aktualizacja firmware, ponowne uruchomienie urządzenia oraz import/eksport ustawień konfiguracyjnych urządzenia.

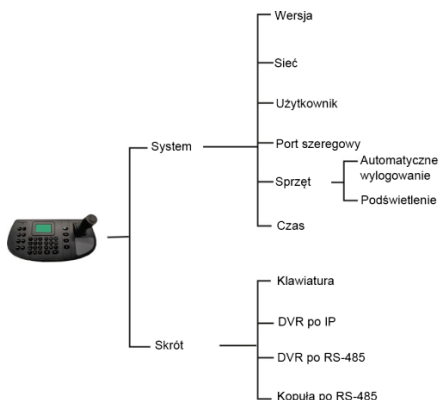
Network Management (Zarządzanie siecią): zarządzanie wszystkimi aspektami związanymi z siecią dla urządzenia.

Serial Port Settings (Ustawienia portu szeregowego): konfiguracja parametrów portu RS-485.

Dostęp do funkcji pulpitu przez pulpit

Pulpit oferuje dwa tryby menu: System i Shortcut (Skrót). Z drzewem menu można zapoznać się na Rysunek 2 niżej.

Rysunek 2: Drzewo menu pulpitu



Dostęp do funkcji pulpitu przez pulpit:

1. Zaloguj się na pulpicie.
2. Dostęp do dwóch menu jest możliwy za pomocą wyświetlacza LCD.

Wybierz **System**, by uzyskać szybki dostęp do najczęściej używanych ustawień do konfiguracji pulpitu. Menu to jest dostępne tylko dla administratorów.

- lub -

Wybierz **Shortcut** (Skrót), aby obsługiwać pulpit.

Uwaga: po pięciu minutach braku aktywności menu pulpitu wyłącza się.

Szczegółowe informacje na temat konfiguracji i korzystania z funkcji pulpitu można znaleźć w instrukcji konfiguracji.

Informacje kontaktowe i instrukcje

Aby uzyskać informacje kontaktowe oraz pobrać najnowsze podręczniki, narzędzia i firmware, przejdź do witryny internetowej właściwej dla regionu.

EMEA: firesecurityproducts.com

Instrukcje są dostępne w kilku językach.

Australia/Nowa Zelandia: utcfs.com.au

Specyfikacje techniczne

Zasilacz	12 V DC
Pobór mocy	≤ 4,5 W
Temperatura pracy	-10 do +55° C
Wilgotność względna	10% do 90%
Wymiary (S x G x W)	435 × 193 × 110 mm
Masa	≤ 1 kg

Informacje prawne i regulacyjne

Copyright

© 2022 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwy i logo TruVision są markami produktów firmy Aritech stanowiącej część spółki Carrier.

Wyłączenie/ograniczenie odpowiedzialności

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Certyfikaty



cUL

Safety Instructions: Improper use or replacement of the battery may result in explosion hazard. Replace with the same or equivalent type only. Dispose of used batteries in conformance with the local codes.

Instructions de sécurité : L'utilisation ou le remplacement inadéquats de la pile peuvent entraîner un risque d'explosion. Remplacez-la par le même type ou l'équivalent du même type seulement. Jetez les piles usagées conformément aux directives fournies par le fabricant de la pile.

Dyrektywy UE

Ten produkt i — jeśli dotyczy — dostarczone akcesoria, są oznaczone znakiem „CE”, a zatem zgodne z obowiązującymi zharmonizowanymi normami europejskimi wymienionymi w dyrektywie EMC 2014/30/UE, dyrektywie RoHS 2011/65/UE.

2012/19/WE (dyrektywa WEEE):



Utylizacja sprzętu

Na obszarze Unii Europejskiej produktów oznaczonych tym znakiem nie wolno utylizować wraz z odpadami miejskimi. W celu zapewnienia właściwej utylizacji należy zwrócić ten produkt do lokalnego dostawcy przy zakupie ekwiwalentnego, nowego urządzenia albo dostarczyć go do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz: www.recyclethis.info.

2013/56/UE i 2006/66/WE (dyrektywa dotycząca akumulatorów):



Utylizacja baterii

Ten produkt zawiera baterię, której nie można utylizować na obszarze Unii Europejskiej razem z innymi odpadami komunalnymi. Szczegółowe informacje dotyczące baterii znajdują się w dokumentacji produktu. Bateria jest oznaczona tym symbolem, który może zawierać litery wskazując obecność kadmu (Cd), ołowiu (Pb) lub rtęci (Hg). W celu przestrzegania przepisów dotyczących utylizacji, akumulatory należy zwrócić do sprzedawcy lub wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz: www.recyclethis.info.

Dokumentacja produktu

Aby pobrać elektroniczną wersję dokumentacji produktu, należy zeskanować kod QR. Podręczniki są dostępne w wielu językach.

