

TruVision Navigator 7.1 (32-bit)

Oprogramowanie do zarządzania wideo TruVision, wersja 32-bitowa



Szczegóły

- Wolne od licencji oprogramowanie ze skalowalną architekturą, od samodzielnych aplikacji do wielu hostów / aplikacji klienckich
- Podgląd na żywo i odtwarzanie urządzeń TruVision (patrz lista obsługiwanych modeli)
- Dedykowany monitor zdarzeń do wyświetlania na żywo zdarzeń z kamery i alarmów
- Mapy graficzne, które wyświetlają położenie kamery i drzwi oraz umożliwiają interaktywne sterowanie kamerą i sterowanie wyjściami
- Logiczny widok kamery do grupowania kamer o tej samej funkcji lub podobnej treści
- Zapisywanie i wywoływanie publicznych lub prywatnych widoków niestandardowych
- Wbudowane usuwanie zniekształceń dla kamer 360 ° (dla TruVision i kamer innych firm)
- Obsługa joysticka USB (TVK-400-USB) dla łatwiejszej nawigacji i sterowania PTZ
- Integracja z kontrolą dostępu za pośrednictwem TruPortal
- Obsługa przeglądarki internetowej w kafelkach
- Device Manager do zarządzania urządzeniami, w tym automatyczne wykrywanie urządzeń, narzędzie do aktualizacji oprogramowania układowego, kreator nowego systemu i kalkulator pamięci.
- Filtrowanie zdarzeń logicznych
- Zdalna konfiguracja urządzenia i dystrybucja oprogramowania klienckiego
- Rozbudowane raporty diagnostyczne i statystyki sieci na urządzenie z wykrywaniem online / offline dla urządzeń TruVision
- Rozbudowane zarządzanie użytkownikami dla wydajnej i bezpiecznej

Opis

TruVision Navigator 7.1 zapewnia użytkownikom rejestratorów TruVision NVR, DVR lub kamer IP intuicyjny i bogaty w funkcje pakiet zarządzania wideo.

To bezpłatne narzędzie zapewnia zintegrowany interfejs użytkownika do konfiguracji i zarządzania systemem wideo TruVision.

Niezależnie od tego, czy analogowy, HD-TVI czy IP, nowo wprowadzony na rynek, czy starszy, TruVision Navigator jest liderem.

Bogaty zestaw funkcji

Oprócz bogatego zestawu funkcji programu TruVision Navigator 7.0, wersja 7.1 zawiera nowe funkcje i ulepszenia, które przyczyniają się do dalszego zwiększania przyjazności dla użytkownika i wydajności oprogramowania.

Dostępny jest nowy wbudowany Menedżer urządzeń z różnymi narzędziami do zarządzania urządzeniami.

Dane wyjściowe urządzeń TruVision można teraz dodawać do mapy w celu łatwego sterowania przez użytkownika.

Menedżer zakładki pozwala użytkownikowi dodawać zakładki do wideo na żywo i nagrywać oraz eksportować zakładki z klipem wideo, aby ułatwić wyszukiwanie zdarzeń.

Dostępna jest funkcja raportowania dla kamer zliczających obiekty, pokazująca wykres dla wybranej daty i możliwość eksportowania danych w formacie CSV.

Stan sieci urządzeń jest aktywnie monitorowany, a zmiana stanu jest wyświetlana w Powiadomieniu.

Korzystanie z TruVision Navigator i skalowalność

TruVision Navigator najlepiej nadaje się do instalacji w małej lub średniej skali, a także do instalacji w wielu lokalizacjach, w których albo aktywnie zarządzasz małą liczbą kamer przy małej liczbie operatorów, albo gdy biernie zarządzasz większą liczbą kamer przy małej liczbie operatorów.

Program TruVision Navigator można wdrożyć jako samodzielny system lub jako aplikację klient / host z klientami łączącymi się z bazą danych hosta.

Skalowalność zapewnia użytkownikom łatwą rozbudowę i konsolidację systemów nadzoru wideo bez drastycznych zmian w ich istniejącej konfiguracji zabezpieczeń.

W przypadku rozwiązań, w których duże ilości kamer są aktywnie zarządzane lub monitorowane przez dużą liczbę użytkowników jednocześnie, zaleca się pracę z rozwiązaniem UltraView.

TruVision Navigator 7.1 (32-bit)

Oprogramowanie do zarządzania wideo TruVision, wersja 32-bitowa

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Supported hardware	DVSRxU, GoVision, Seria SymSafe, TruVision DVRs, TruVision NVRs
Software type	Oprogramowanie do zarządzania
Segmentation	Commercial
Supported technology	Analogowe wideo, HD-TVI Wideo, IP Wideo

Szczegóły oprogramowania

Typ licencji	Licencja wolnej
Software architecture	Klienta, Serwera, Autonomiczny
Synchronizacja NTP	Tak
Ekran odpinane	9
Zarządzanie alarmami i zdarzeniami	Tak
Obsługa map synoptycznych	Tak
Narzędzia diagnostyczne	Yes

Wideo

Cyfrowy zoom w trakcie odtwarzania	Tak
Obraz bezramkowy	Tak
Widoki konfigurowalne	Tak
Cyfrowy zoom w trakcie podglądu	Tak
Rejestr historii	Tak
Dewarping kamery 360° podczas odtwarzania	Yes
Optymalizacja procesora	Tak
Migawka	Tak
Maksymalna liczba obrazów	25
Dewarping kamery 360° na żywo	Yes
Obsługa zapisu	No
Oś czasu do odtwarzania lub analizy dysków	Tak
Monitor alarmów i zdarzeń	Tak
Optymalizacja pasma	Tak
Obsługa widoku hybrydowego (analog + IP)	Tak
Eksport obrazu	Tak

Wymagania systemowe

Supported operating system	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Obsługiwane systemy bazodanowe	SQLite

Supported recording platforms/devices

All IP cameras series and encoders: TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVW, UVP Series
TruVision NVR 10 (TVN 10)
TruVision NVR 20 (TVN 20)
TruVision NVR 21 (TVN 21)
TruVision NVR 21S (TVN 21S)
TruVision NVR 21 Plus (TVN 21P)
TruVision NVR 50 (TVN 50)
TruVision NVR 22 (TVN 22)
TruVision NVR 22S (TVN 22S)
TruVision NVR 22 Plus (TVN 22P)
TruVision NVR 70 (TVN 70)
TruVision DVR 10 (TVR 10)
TruVision DVR 11 (TVR 11)
TruVision DVR 12 (TVR 12)
TruVision DVR 41 (TVR 41)
TruVision DVR 42 (TVR 42)
TruVision DVR 60 (TVR 60)
TruVision DVR 12HD (TVR 12HD)
TruVision DVR 15HD (TVR 15HD)
TruVision DVR 44HD (TVR 44HD)
TruVision DVR 45HD (TVR 45HD)

Recording platforms that are not actively supported

TruVision DVR 20 (TVR 20)
TruVision DVR 40 (TVR 40)
GoVision (2)
DVSRxU
SymDec/SymSafe
DVMRe/StoreSafe

Hardware requirements

See the latest TruVision Navigator user manual
--



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security 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 11 June 2024 - 9:17