

TruVision Navigator 9.2

Oprogramowanie VMS do zarządzania urządzeniami rodziny TruVision



Szczegóły

- Wolne od licencji oprogramowanie ze skalowalną architekturą, od samodzielnych aplikacji jednostanowiskowych do wielu hostów/aplikacji klienckich
- 64-bitowe oprogramowanie do zarządzania wideo z obsługą GPU (opcjonalnie)
- Podgląd na żywo i odtwarzanie obrazu z urządzeń TruVision (patrz lista obsługiwanych modeli)
- Dedykowany monitor zdarzeń do wyświetlania na żywo zdarzeń z kamery i alarmów
- Dedykowana przeglądarka do odtwarzania dla lepszego zarządzania wideo (opcjonalna)
- Mapy graficzne, które umożliwiają interaktywne sterowanie kamerą i sterowanie wyjściami
- Obsługa wielu osi czasu, miniatur i wyszukiwania miniatur w celu łatwiejszego wyszukiwania zdarzeń
- Obsługa joysticka USB (TVK-400-USB) dla łatwiejszej nawigacji i sterowania PTZ
- Narzędzie Device Manager do zarządzania urządzeniami, w tym automatyczne wykrywanie urządzeń, narzędzie do aktualizacji oprogramowania układowego, kreator nowego systemu i kalkulator pamięci
- Filtrowanie zdarzeń i harmonogram powiadomień, aby zobaczyć tylko pożądane zdarzenia
- Zdalna konfiguracja urządzenia i dystrybucja oprogramowania klienckiego
- Rozbudowane raporty diagnostyczne i statystyki sieci z wykrywaniem wykrywania stanu online/offline urządzeń TruVision

- Rozbudowane zarządzanie użytkownikami dla wydajnej i bezpiecznej administracji
- Raporty historii audytu

Opis

TruVision Navigator 9.2 zapewnia użytkownikom rejestratorów i kamer TruVision intuicyjny i bogaty w funkcje pakiet do zarządzania wideo. Produkt integruje się również ze sprzętem sieciowym IFS, zapewniając pełne zarządzanie systemem wideo IP.

TruVision Navigator ma skalowalną architekturę i może być instalowany jako samodzielne oprogramowanie lub jako system klient/serwer dla aplikacji wielostanowiskowych.

Nowe funkcje i ulepszenia w TruVision 9.2

Oprócz bogatego zestawu funkcji TruVision Navigator 9.2 zawiera kilka mniejszych ulepszeń:

- integracja głośników Zenitel IP
- Obsługa protokołu IPv6 dla rejestratorów i kamer
- Bezpieczna komunikacja SDK
- Ulepszone wyszukiwanie tablic rejestracyjnych:
- Włączono wyszukiwanie tablic rejestracyjnych według koloru pojazdu przy użyciu najnowszych kamer ANPR
- Włączono powiadomienia o tablicach rejestracyjnych dla najnowszych kamer ANPR z dodatkowymi metadanymi dotyczącymi koloru pojazdu
- Wprowadzono możliwość wgrywania konfiguracji kamer dla najnowszych rejestratorów (TVN12) za pomocą plików CSV z Menedżera urządzeń
- Ulepszona komunikacja klient-serwer w celu zwiększenia bezpieczeństwa podczas transmisji danych
- Dodano możliwości zliczania osób w kamerach z serii P.

Korzystanie z TruVision Navigator i skalowalność

TruVision Navigator najlepiej nadaje się do instalacji o małej lub średniej skali, a także w wielu lokalizacjach, w których aktywnie zarządzasz małą liczbą kamer z kilkoma operatorami lub pasywnie zarządzasz większą liczbą kamer z kilkoma operatorami.

TruVision Navigator można wdrożyć jako samodzielny system lub jako aplikację klient/host z klientami łączącymi się z bazą danych hosta. Skalowalność zapewnia, że użytkownicy mogą łatwo rozbudowywać i konsolidować systemy nadzoru wideo bez drastycznych zmian w istniejącej konfiguracji zabezpieczeń.

W sytuacjach, gdy duża liczba kamer jest aktywnie zarządzana lub monitorowana przez wielu użytkowników jednocześnie, zaleca się wybór naszych rozwiązań wideo Lenel.

TruVision Navigator 9.2

Oprogramowanie VMS do zarządzania urządzeniami rodziny TruVision

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Zgodny sprzęt	Przełączniki sieciowe IFS, TruPortal, TruVision DVRs, Kamery IP TruVision, TruVision NVRs
Typ oprogramowania	Oprogramowanie do zarządzania
Segmentacja	Commercial
Obsługiwana technologia	Analogowe wideo, HD-TVI Wideo, IP Wideo

Szczegóły oprogramowania

Typ licencji	Licencja wolnej
Architektura oprogramowania	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	100 in one viewer (in substream and depending on the camera and network parameters.
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

Zgodny system operacyjny	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.x, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Obsługiwane systemy bazodanowe	Microsoft SQL Express, SQLite
Minimalne wymagania systemowe	64 bit operating system

Supported recording platforms/devices

All IP cameras series and encoders: TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVS, TVW, UVP, M, S Series
TruVision NVR 10 (TVN 10)
TruVision NVR 11 (TVN 11)
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 NVR 71 (TVN 71)
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)
TruVision DVR 46 (TVR 46)
TruVision DVR 16 (TVR 16)
TruVision NVR 12 (TVN 12)
TruVision DVR 17 (TVR 17)

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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 24 January 2024 - 11:33