

TruVision Navigator 9.0 SP2

Oprogramowanie VMS do zarządzania urządzeniami rodziny TruVision



Szczegóły

- Wolne od licencji oprogramowanie ze skalowalną architekturą, od samodzielnych aplikacji jedno stanowiskowych 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 (Service Pack 1; opcjonalnie)
- 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

Opis

TruVision Navigator 9.0 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.

Odświeżony interfejs użytkownika i ulepszone funkcje

Interfejs użytkownika TruVision Navigator został odświeżony, aby zapewnić lepszą obsługę.

Oprócz wszystkich wspieranych funkcji, które miał już TruVision Navigator, do wersji 9.0 dodano kilka interesujących nowych funkcji:

- **Wiele osi czasu**

Wyszukiwanie stało się prostsze: możesz teraz wizualizować nagrania z maksymalnie czterech kamer podczas badania incydentów.

- **Miniatury i wyszukiwanie miniatur:**

Szukanie odpowiedniego fragmentu zajmuje zbyt dużo czasu? Ponownie ułatwiamy ci to. Teraz, po najechaniu myszką na linię czasu, będziesz mógł zobaczyć miniatury pokazujące poszukiwany incydent.

- **Rozpoznawanie numerów rejestracyjnych**

Szukasz tablicy rejestracyjnej? Nasze kamery TruVision ANPR można teraz dodawać jako oprogramowanie do oprogramowania. Wszystkie zdarzenia związane z ANPR znajdziesz w „Powiadomieniu” i będziesz mógł wyszukiwać nagrania na karcie SD na podstawie numeru rejestracyjnego.

- **Zapisz swoje zakładki w bazie danych**

Na żywo lub nagrane wideo zawsze będziesz mógł odzyskać chwilę, które zostały oznaczone zakładkami, nawet w późniejszej sesji.

Korzystanie z TruVision Navigator oraz skalowalność aplikacji

TruVision Navigator najlepiej nadaje się do instalacji o 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.

TruVision Navigator może być wdrażany jako samodzielny system lub jako aplikacja 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 wybranie innych naszych rozwiązań wideo dla przedsiębiorstw.

Service Pack 2 for version 9.0

Ta nowa aktualizacja ma na celu poprawę ogólnych doświadczeń z rozwiązaniami do zabezpieczeń wideo firmy Carrier. Oto nowe funkcje i ulepszenia zawarte w dodatku Service Pack 2:

- Obsługa kamer TruVision zliczających osoby (TVS-PC1 i TVS-PC2)
Dzięki Service Pack 2 możesz wyświetlać wyniki zliczania osób w Twojej witrynie w czasie rzeczywistym.

Oprogramowanie otrzymuje w czasie rzeczywistym dane zliczające każdą kamerę na miejscu, oblicza obciążenie i może pokazywać je na różne sposoby strażnikom, personelowi i gościom.

Obecność w czasie rzeczywistym może być wyświetlana na kafelku wideo, na mapie, na stronie internetowej, a nawet na urządzeniu mobilnym (iOS lub Android) w tej samej sieci LAN.

Oprogramowanie oferuje wiele innych możliwości, w tym dostosowanie wyświetlacza i konfigurację parametrów zliczania. Alarm może zostać uruchomiony po osiągnięciu określonej liczby osób. Ten alarm może wywołać akcję, taką jak kontrola drzwi, kontrola dostępu, kontrola sygnalizacji świetlnej i kontrola systemu nagłośnieniowego, aby ogłosić wcześniej nagraną wiadomość. Pracownicy i strażnicy mogą również otrzymać wiadomość e-mail, aby podjąć niezbędne działania po osiągnięciu maksymalnej liczby osób.

Kamery zliczające osoby i TruVision Navigator 9.0SP2 tworzą nasze rozwiązanie TruVision zliczania osób do wielu zastosowań, takich jak utrzymywanie dystansu społecznego, zarządzanie zasobami i sytuacje awaryjne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, zapoznaj się z naszą broszurą marketingową dotyczącą rozwiązania zliczania osób.

- Ulepszenie narzędzia Discovery

Narzędzie wykrywania może teraz wyświetlać kamery IP, które zostały już dodane do rejestratora, dzięki czemu kamery są ponownie wyświetlane w narzędziu wykrywania i można je dodać jako urządzenia w razie potrzeby.

- Thermal OSD - wyświetlanie temperatury

Wybierając kamerę termowizyjną w kafelku wideo, można teraz zobaczyć zmierzoną temperaturę.

- Obsługa kamery ANPR po dodaniu do rejestratora z serii TVN 22

Zdarzenia można zobaczyć w Powiadomieniach, a tablice rejestracyjne można przeszukiwać.

TruVision Navigator 9.0 SP2

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
Ekrany 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 (depending on camera type and network)
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 7, Windows 8, Windows 8.x, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Obsługiwane systemy bazodanowe	Microsoft SQL Express, SQLite
Minimalne wymagania systemowe	The used operating system needs to be a 64 bit version.

Supported recording platforms/devices

All IP cameras series and encoders: TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVS, TVW, UVP 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 40 (TVR 40)

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 stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 10 June 2024 - 17:12