

# TruVision Navigator 9.0 SP2

## TruVision Videomanagement Software

### Allgemein

---

TruVision Navigator 9.0 bietet Benutzern von TruVision-Rekordern und -Kameras ein intuitives und funktionsreiches Videomanagementpaket. Das Produkt lässt sich auch in IFS-Netzwerkgeräte integrieren, um eine umfassende Verwaltungserfahrung des IP-Videosystems zu erzielen.

TruVision Navigator verfügt über eine skalierbare Architektur und kann als eigenständige Software oder als Client / Server-System für Anwendungen mit mehreren Standorten installiert werden.

### Aktualisierte Benutzeroberfläche und erweiterte Funktionen

---

Die Benutzeroberfläche von TruVision Navigator wurde für eine bessere Benutzererfahrung aktualisiert.

Neben all den großartigen Funktionen, die TruVision Navigator bereits hatte, wurden Version 9.0 einige interessante neue Funktionen hinzugefügt:

- Mehrere Zeitleisten

Die Suche ist einfacher geworden: Sie können jetzt die Aufzeichnungen von bis zu vier Kameras visualisieren, wenn Sie Vorfälle untersuchen.

- Suche nach Miniaturansichten und Miniaturansichten:

Die Suche nach dem richtigen Moment dauert zu lange? Auch hier machen wir es Ihnen leichter. Wenn Sie jetzt einfach mit der Maus über die Zeitachse fahren, können Sie Miniaturansichten anzeigen, um den gesuchten Vorfall anzuzeigen.

- Kennzeichenerkennung

Suchen Sie ein Nummernschild? Unsere TruVision ANPR-Kameras können jetzt als Geräte zur Software hinzugefügt werden. Sie finden alle ANPR-bezogenen Ereignisse im "Notifier" und können anhand des Kennzeichens nach Aufzeichnungen auf der SD-Karte suchen.

- Lassen Sie Ihre Lesezeichen in der Datenbank speichern

Bei Live- oder aufgezeichneten Videos können Sie auch in einer späteren Sitzung immer die mit Lesezeichen versehenen Momente abrufen.

### Verwendung von TruVision Navigator & Skalierbarkeit

---

TruVision Navigator eignet sich am besten für kleine oder mittlere Installationen sowie für Installationen mit mehreren Standorten, bei denen Sie entweder eine kleine Anzahl von Kameras mit einer kleinen Anzahl von Bedienern aktiv verwalten oder eine größere Anzahl von Kameras mit einer kleinen Anzahl von Bedienern passiv verwalten. TruVision Navigator kann als eigenständiges System oder als Client / Host-Anwendung mit Clients bereitgestellt werden, die eine



### Einzelheiten

---

- Lizenzfreie Software mit skalierbarer Architektur, von eigenständigen bis hin zu Host- / Client-Anwendungen mit mehreren Standorten
- 64-Bit-Videoverwaltungssoftware mit GPU-Unterstützung (optional)
- Live-Ansicht und Wiedergabe von TruVision-Geräten (unterstützte Liste siehe Liste)
- Spezieller Ereignismonitor zur Live-Anzeige von Kameraereignissen und Alarmen
- Spezieller Wiedergabe-Viewer für eine bessere Organisation von Live- und Wiedergabevideos (Service Pack 1; optional)
- Grafische Karten, die eine interaktive Kamerasteuerung und Ausgabesteuerung ermöglichen
- Unterstützung für mehrere Zeitleisten, Miniaturansichten und Thumbnailsuche zum einfacheren Abrufen von Vorfällen
- Unterstützung eines USB-Joysticks (TVK-400-USB) zur einfacheren Navigation und PTZ-Steuerung
- Embedded Device Manager-Tool zum Verwalten von Geräten, einschließlich der automatischen Erkennung von Geräten, des Firmware-Upgrade-Tools, des Assistenten für neue Systeme und des Speicherrechners.
- Ereignisfilterung und Notifier Kalender, um nur relevante Ereignisse anzuzeigen
- Remote-Gerätekonfiguration und Client-Softwareverteilung
- Umfangreiche Zustandsdiagnoseberichte und Netzwerkstatistiken pro Gerät mit Online- / Offline-Erkennung für TruVision-Geräte
- Umfassende Benutzerverwaltung für eine effiziente und sichere Verwaltung

Verbindung zur Host-Datenbank herstellen.

Die Skalierbarkeit stellt sicher, dass Benutzer

Videoüberwachungssysteme problemlos erweitern und konsolidieren können, ohne drastische Änderungen an ihren vorhandenen Sicherheitseinstellungen vornehmen zu müssen.

Bei Lösungen, bei denen große Kameramengen von einer großen Anzahl von Benutzern gleichzeitig aktiv verwaltet oder überwacht werden, wird empfohlen, unsere Enterprise-Videolösungen zu wählen.

## Service Pack 2 für Version 9.0

---

Dieses neue Update zielt darauf ab, das Gesamterlebnis mit Carrier-Videosicherheitslösungen zu verbessern. Hier sind die neuen Funktionen und Verbesserungen, die im Service Pack 2 enthalten sind:

- Unterstützung für die TruVision People Counting-Kameras (TVS-PC1 und TVS-PC2)

Mit Service Pack 2 können Sie das Ergebnis der Personenzählung in Echtzeit für Ihre Site anzeigen.

Die Software empfängt die Echtzeit-Zählraten jeder Kamera vor Ort, berechnet die Belegung und kann sie Wachen, Mitarbeitern und Besuchern auf verschiedene Weise anzeigen.

Die Echtzeitbelegung kann in einer Videokachel, auf einer Karte, auf einer Webseite oder sogar auf einem mobilen Gerät (iOS oder Android) im selben LAN-Netzwerk angezeigt werden.

Die Software bietet mehrere andere Möglichkeiten, einschließlich der Anpassung der Anzeige und der Konfiguration der Zählparameter.

Ein Alarm kann ausgelöst werden, wenn die festgelegte Anzahl von Personen erreicht wurde. Dieser Alarm kann eine Aktion wie Türsteuerung, Zugangskontrolle, Ampelsteuerung und Beschallungssystemsteuerung auslösen, um eine zuvor aufgezeichnete Nachricht anzukündigen.

Mitarbeiter und Wachen können auch eine E-Mail erhalten, um die erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, wenn die maximale Belegung erreicht ist.

Die Personenzählkameras und TruVision Navigator 9.0SP2 bilden unsere TruVision People Counting-Lösung für viele Anwendungen, z. B. soziale Distanzierung, Ressourcenverwaltung und Notfallsituationen. Weitere Informationen finden Sie in unserer Marketingbroschüre über die Personenzählung.

- Verbesserung des Discovery-Tools

Das Discovery Tool kann jetzt die IP-Kameras anzeigen, die bereits zu einem Rekorder hinzugefügt wurden, sodass die Kameras im Discovery Tool erneut angezeigt werden und bei Bedarf als Geräte hinzugefügt werden können.

- Thermisches OSD - Temperaturanzeige

Bei der Auswahl einer Wärmebildkamera in einer Videokachel kann jetzt die gemessene Temperatur angezeigt werden.

- Unterstützt die ANPR-Kamera, wenn sie zu einem Rekorder der TVN 22-Serie hinzugefügt wird

Ereignisse können im Notifier angezeigt und Nummernschilder durchsucht werden.

# TruVision Navigator 9.0 SP2

## TruVision Videomanagement Software

### Technische Spezifikationen

#### Allgemein

Unterstützte Hardware	IFS-Netzwerkswitche, TruPortal, TruVision DVRs, TruVision IP Kameras, TruVision NVRs
Softwaretyp	Management software
Segmentierung	Gewerblich
Unterstützte Technologie	Analog Video, HD-TVI Video, IP Video

#### Software details

Lizenz-Typ	Freie Lizenz
Softwarearchitektur	Kunde, Server, Autonome
NTP Sync zu verbundenen Geräten	Ja
Abnehmbare Bildschirme	9
Alarm-/Ereignisverwaltung	Ja
Grafische Kartenunterstützung	Ja
Diagnostische Werkzeuge	Ja

#### Video

Digitaler Zoom während der Wiedergabe	Ja
Video Auflösung	Ja
Anpassbare Ansichten	Ja
Digitaler Zoom in der Live-Ansicht	Ja
Audit	Ja
Hintergrundspeicher	
360 ° Kamera-Dewarping bei der Wiedergabe	Yes
CPU-Optimierung	Ja
Video-Schnappschuss	Ja
Maximale Anzahl an Kacheln für Video	100 in einem Viewer (abhängig von Kameratyp und Netzwerk)
360 ° Kamera-Dewarping im Live-Betrieb	Ja
Aufnahmeunterstützung	Nein
Zeitleiste für die Wiedergabe oder Disk-Analyse	Ja
Alarm- / Ereignismonitor	Ja
Bandbreitenoptimierung	Ja
Hybrid Support Ansicht (Analog + IP gemischt)	Ja
Video-Export	Ja

#### System Anforderungen

Unterstütztes Betriebssystem	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.x, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Datenbankunterstützung	Microsoft SQL Express, SQLite
Minimale Systemvoraussetzungen	Das verwendete Betriebssystem muss eine 64-Bit-Version sein.

#### Unterstützte Aufnahmeplattformen / -geräte

Alle IP-Kameraserien und Encoder: TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVS, TVW, UVP Serie
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)

#### Hardware Anforderungen

Weitere Informationen finden Sie im neuesten TruVision Navigator-Benutzerhandbuch
---



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.