

TruVision Navigator 9.1

TruVision Videomanagement-Software

Allgemein

TruVision Navigator 9.1 bietet Anwendern von TruVision-Rekordern und -Kameras ein intuitives und funktionsreiches Video-Management-Paket. In die Software lassen sich auch IFS-Netzwerkgeräte integrieren, um eine umfassende Verwaltung des IP-Videosystems zu ermöglichen. TruVision Navigator verfügt über eine skalierbare Architektur und kann als eigenständige Software oder als Client/Server-System für standortübergreifende Anwendungen installiert werden.

Neue Funktionalitäten und Erweiterungen in Kombination mit unseren TruVision Produkten!

Diese Version 9.1 des TruVision Navigators enthält einige neue Funktionalitäten und Erweiterungen, um das Beste aus unseren TruVision Kameras und Rekordern herauszuholen.

- Eine Erweiterung für die ANPR (Nummernschild)-Kameraunterstützung: Verwalten Sie die Nummernschilder in der Software, filtern Sie die ANPR-Ereignisse im Notifier und verwenden Sie die Ereignisse in den leistungsstarken Event-Aktionen.
- Personenzählung: Erstellen Sie Berichte für eine oder mehrere Kameras oder sogar verschiedene Kameragruppen und sehen Sie, wie viele Personen Ihren Standort besucht haben
- Transcoding-Unterstützung: sehen Sie flüssige Videos über langsame Netzwerke, indem Sie die Streaming-Einstellungen anpassen (für unterstützte Rekorder)
- 360°-Dewarping-Erweiterung: Sehen Sie die Leistung des Immersion-Objektivs der TVF-520x 360°-Kameras, indem Sie die gewünschte Dewarping-Ansicht in der Software auswählen
- Sofortiger Zugriff auf aufgezeichnete Videos: sehen Sie sofort, was in wenigen Sekunden passiert ist mit dieser nützlichen Wiedergabeerweiterung
- Erhöhte Passwortkomplexität und Verwendung von Zwei-Wege-Authentifizierung, die das Sicherheitsniveau dieser Software erhöhen.

Einsatz von TruVision Navigator & Skalierbarkeit

TruVision Navigator eignet sich am besten für kleine oder mittelgroße sowie standortübergreifende Installationen, bei denen Sie entweder eine kleine Anzahl von Kameras mit wenigen Bedienern aktiv verwalten oder eine größere Anzahl von Kameras mit wenigen Bedienern passiv verwalten. TruVision Navigator kann als eigenständiges System oder als Client/Host-Anwendung eingesetzt werden, wobei sich die Clients mit der Host-Datenbank verbinden. Die Skalierbarkeit stellt sicher, dass Anwender ihre Videoüberwachungssysteme einfach erweitern und konsolidieren können, ohne drastische Änderungen an ihrer bestehenden Sicherheitseinrichtung vornehmen zu müssen.

Für Anwendungen, bei denen eine große Anzahl an Kameras aktiv verwaltet oder von vielen Anwendern gleichzeitig überwacht werden,



Einzelheiten

- Lizenzfreie Software mit skalierbarer Architektur, von Einzelplatz- bis zu Multi-Site-Host/Client-Anwendungen
- 64-Bit-Videoverwaltungssoftware mit GPU-Unterstützung (optional)
- Live-Ansicht und -Wiedergabe von TruVision-Geräten (siehe Liste der unterstützten Modelle)
- Dedizierter Ereignismonitor zur Live-Anzeige von Kameraereignissen und Alarmen
- Dedizierter Playback-Viewer für eine bessere Organisation von Live- und Playback-Video (Service Pack 1; optional)
- Grafische Karten, die eine interaktive Kamerasteuerung und Ausgabesteuerung ermöglichen
- Unterstützung für mehrere Zeitleisten, Miniaturbilder und Miniaturbildsuche zum leichteren Auffinden von Ereignissen
- Unterstützung eines USB-Joysticks (TVK-400-USB) zur einfacheren Navigation und PTZ-Steuerung
- Embedded-Device-Manager-Tool zur Verwaltung von Geräten, einschließlich automatischer Erkennung von Geräten, Firmware-Upgrade-Tool, Assistent für neue Systeme und Speicherberechnung.
- Ereignisfilterung und Benachrichtigungsplaner, um nur relevante Ereignisse zu sehen
- Fernkonfiguration von Geräten und Verteilung von Client-Software
- Umfangreiche Zustandsdiagnoseberichte & Netzwerkstatistiken pro Gerät mit Online-/Offline-Erkennung für TruVision-Geräte
- Umfangreiche Benutzerverwaltung für effiziente und sichere Administration
- Audit-Verlaufsberichte

empfeht es sich, unsere Lenel Video-Lösungen zu wählen.

TruVision Navigator 9.1

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	Yes

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	Ja
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 Rekorderplattformen/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)
TruVision DVR 16 (TVR 16)

Hardware-Anforderungen

Siehe das aktuelle 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 online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.