

TruVision Navigator 7.1 (32-bit)

TruVision video management software



Dettagli

- Software scalabile, da standalone a multi-site-host, non richiede licenza
- Video live e registrato da apparati TruVision (vedere la lista dei modelli supportati)
- Monitor degli eventi dedicato alla visione live di allarmi ed eventi provenienti dalle telecamere
- Mappe grafiche per il controllo di telecamere, varchi ed attivazione uscite digitali
- Viste logiche: un modo flessibile di raggruppare telecamere simili in modo personalizzato
- Viste personalizzate: ogni utente può salvare e richiamare selezioni personalizzate di telecamere
- Analisi del disco sulla barra temporale, per una rapida ricerca degli eventi
- Dewarping delle immagini di telecamere 360° (TruVision e di altri costruttori)
- La navigazione e il controllo di telecamere PTZ non è mai stato così facile grazie al joystick USB (TVK-400-USB) for easier navigation and PTZ control
- Integrazione con il controllo accessi TruPortal
- Supporto web browser
- Device Manager per la gestione degli apparati: scansione della rete locale con riconoscimento automatico telecamere, registratori, switch IFS, aggiornamento firmware, attivazione nuovi dispositivi, calcolatore archiviazione.
- Filtro logico degli eventi
- Configurazione apparati e distribuzione applicativo client
- Diagnosi e statistiche di rete per apparato, con segnalazione di

Introduzione

TruVision Navigator 7.1 è il programma di gestione degli apparati di registrazione TruVision NVR, DVR e telecamere IP. È molto intuitivo e dispone di una ricca dotazione di funzioni. Il TruNav offre una semplice interfaccia utente per la configurazione e la gestione di un sistema video TruVision ed è concesso in uso gratuito (license free). Analogico o IP, esistente o nuovo, non importa: TruVision Navigator è il riferimento.

Funzionalità

In aggiunta alla già ricca dotazione di funzioni del TruVision Navigator 7.0, la nuovissima versione 7.1 contiene nuove funzioni e sviluppi che contribuiscono ad aumentare la semplicità e l'efficienza del programma.

Il nuovo Device manager, è una suite di programmi per la gestione degli apparati ed include l'attivazione di un apparato nuovo, rilevamento dei dispositivi, calcolatore archiviazione, aggiornamento firmware ed una procedura guidata per l'installazione di nuovi sistemi. Le uscite possono essere comandate direttamente dalla mappa per un rapido controllo.

L'utilizzo di segnalibri rende la ricerca e l'esportazione dei filmati ancora più efficiente.

Il conteggio degli oggetti è ora integrato ed offre la possibilità di vedere le statistiche e di esportarle in formato CSV.

Lo stato degli apparati è controllato attivamente, se un apparato va fuori rete, si genera un evento nella finestra delle notifiche.

Applicazioni del TruVision Navigator

Il TruVision Navigator è ideale per applicazioni piccole e medie, ed anche per installazioni multi sito dove vengono gestite un numero basso di telecamere e di operatori, oppure quando è necessario gestire in maniera passiva un elevato numero di telecamere con un basso numero di operatori. TruVision Navigator può essere installato come sistema autonomo (standalone) oppure anche in modalità client/server, con i client che si collegano al gestore del database. La scalabilità garantisce una facile espansione del sistema video senza drastiche modifiche al sistema.

In caso di applicazioni dove è richiesto un elevato numero di telecamere gestite attivamente da un elevato numero di operatori consigliamo di utilizzare una soluzione UltraView.

TruVision Navigator 7.1 (32-bit)

TruVision video management software

Specifiche tecniche

Generale

Hardware supportato	DVSRxU, GoVision, Serie SymSafe, TruVision DVRs, TruVision NVRs
Tipo Software	Software gestionale
Segmentazione	Commerciale
Tecnologia supportata	Video analogico, HD-TVI Video, IP Video

Dettagli software

Tipo licenza	Licenza libera
Architettura software	Cliente, Server, Autonomo
NTP Sync ai dispositivi connessi	Si
Schermi staccabili	9
Gestione allarmi / eventi	Si
Supporto mappe grafiche	Si
Strumenti diagnostici	Yes

Video

Zoom digitale durante il playback	Si
Video senza bordi	Si
Visualizzazioni personalizzabili	Si
Zoom digitale in visualizzazione live	Si
Cronologia degli audit	Si
Dewarping telecamera 360° in playback	Yes
Ottimizzazione CPU	Si
Istantanea Video	Si
Numero massimo di video tiles	25
Dewarping telecamera 360° in live	Yes
Supporto di registrazione	No
Barra temporale per la riproduzione o l'analisi del disco	Si
Monitor allarmi / eventi	Si
Ottimizzazione larghezza di banda	Si
Supporto visualizzazione ibrida (analogica + IP)	Si
Video export	Si

Requisiti di sistema

Sistema operativo supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Supporto database	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
--



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 11 June 2024 - 9:17