

TruVision Navigator 9.0 SP2

El software de gestión de vídeo TruVision Navigator

Descripción general

TruVision Navigator 9.0 proporciona a los usuarios de grabadores y cámaras TruVision un paquete de gestión de vídeo intuitivo y rico en funciones.

Este producto también se integra con los equipos de red IFS para la gestión total de sistema de vídeo IP.

TruVision Navigator tiene una arquitectura escalable y puede instalarse como un software autónomo o como un sistema cliente/servidor para aplicaciones de múltiples recintos.

Interfaz de usuario actualizada y funcionalidades mejoradas

La interfaz de usuario ha sido actualizada para una mejor experiencia de usuario.

Además de todas las grandes características que TruVision Navigator ya tenía, se agregaron algunas nuevas e interesantes características a la versión 9.0:

• Múltiples líneas de tiempo

La búsqueda se ha simplificado: ahora puede visualizar las grabaciones de hasta cuatro cámaras al investigar incidentes.

Miniaturas y búsqueda por miniaturas:

¿Buscar el momento adecuado lleva demasiado tiempo? Una vez más, se lo ponemos fácil. Ahora, con sólo pasar el ratón por encima de la línea de tiempo, podrá ver miniaturas para revelar el incidente que estaba buscando.

- Número de matrícula Reconocimiento de matrículas ¿Está buscando una matrícula? Nuestras cámaras TruVision de lectura de matrículas ahora se pueden añadir como dispositivos al software. Encontrará todos los eventos relacionados con la ANPR al `Notificador' y podrá buscar grabaciones en la tarjeta SD, basándose en el número de matrícula.
- Guarda tus favoritos en la base de datos
 Vídeo en directo o grabado, siempre podrá recuperar los momentos que fueron marcados, incluso en una sesión posterior.

Uso de TruVision Navigator y escalabilidad

TruVision Navigator es ideal para instalaciones a pequeña o mediana escala, así como para instalaciones multi sitio, en las que se puede gestionar activamente una pequeña cantidad de cámaras con una pequeña cantidad de operadores, o cuando se gestiona pasivamente una gran cantidad de cámaras con una pequeña cantidad de operadores.

TruVision Navigator se puede implementar como un sistema independiente o como una aplicación cliente/servidor, con clientes que se conectan a la base de datos del servidor.

La escalabilidad garantiza que los usuarios puedan ampliar y consolidar fácilmente los sistemas de videovigilancia sin necesidad de realizar cambios drásticos en la configuración de seguridad existente. En el caso de soluciones en las que grandes cantidades de cámaras



Detalles

- Software de licencia libre con arquitectura escalable, desde aplicaciones de host/cliente independientes hasta aplicaciones multisitio.
- Software de gestión de vídeo de 64 bits compatible con GPU (opcional)
- Visualización y reproducción en vivo de los dispositivos TruVision
- Monitor de eventos dedicado para la visualización en directo de eventos de cámara y alarmas
- Visor de reproducción dedicado para una mejor organización del vídeo en directo y grabado (Service Pack 2; opcional) Dedicated playback viewer for a better
- Mapas gráficos que permiten el control interactivo de las cámaras y los controles de salida.
- Admite múltiples líneas de tiempo, miniaturas y búsqueda por miniaturas para facilitar la recuperación de incidentes.
- Compatible con el joystick USB (TVK-400-USB) para facilitar la navegación y el control PTZ.
- Incorpora la herramienta Device Manager para la gestión de dispositivos, incluida la detección automática de dispositivos, la herramienta de actualización de firmware, el nuevo asistente del sistema y la calculadora de almacenamiento.
- Filtrado de eventos lógicos y programador de notificador para ver sólo los eventos relevantes.
- Configuración de dispositivos remotos y distribución de software cliente

están siendo gestionadas o monitorizadas de forma activa por un gran número de usuarios simultáneamente, se recomienda elegir nuestras soluciones de vídeo empresarial.

Service Pack 2 para la versión 9.0

Esta nueva actualización tiene como objetivo mejorar la integración general con las soluciones de video de Carrier. Aquí están las nuevas características y mejoras incluidas en el Service Pack 2:

 Compatible con las cámaras de conteo de personas de TruVision (TVS-PC1 y TVS-PC2)

Con el Service Pack 2, se puede visualizar el resultado del conteo de personas en tiempo real en su recinto.

El software recibe los datos de conteo en tiempo real de cada cámara, calcula el aforo y lo puede mostrar de varias maneras a los vigilantes, personal y visitantes.

La ocupación en tiempo real puede mostrarse en una ventana de vídeo, un mapa, una página web o incluso en un dispositivo móvil (iOS o Android) en la misma red LAN.

El programa informático ofrece múltiples posibilidades, entre ellas la de personalizar la visualización y configurar los parámetros de conteo. Se puede activar una alarma cuando se alcanza el límite máximo de personas. Esta alarma puede crear una acción como el control de puertas, control de acceso, control de semáforos o control del sistema de megafonía para anunciar un mensaje pregrabado.

El personal y los vigilantes también pueden recibir un correo electrónico para tomar las medidas necesarias cuando se alcance la ocupación máxima.

Las cámaras de recuento de personas y el TruVision Navigator 9.0SP2 forman nuestra solución de recuento de personas TruVision para múltiples aplicaciones, como el distanciamiento social, la gestión de recursos y las situaciones de emergencia. Por favor, consulte nuestro folleto de marketing sobre la solución de recuento de personas para obtener información más detallada.

- Mejora de la herramienta de detección

La herramienta de detección es ahora capaz de mostrar las cámaras IP que ya han sido añadidas a un grabador, de modo que las cámaras se muestran de nuevo en la herramienta de descubrimiento y pueden añadirse como dispositivos cuando sea necesario.

- OSD térmico visualización de la temperatura Al seleccionar una cámara térmica en un recuadro de vídeo, ahora es posible ver la temperatura medida.
- Integración de la cámara ANPR cuando se agrega a un grabador de la serie TVN 22

Los eventos se muestran en el Notificador y permite la búsqueda de matrículas

TruVision Navigator 9.0 SP2 El software de gestión de vídeo TruVision Navigator

Especificaciones técnicas

General	
Hardware Soportado	Switches IFS network, TruPortal, DVRs TruVisio
	Cámaras TruVision IP, NVRs TruVision
Tipo de software	Software de Gestión
Segmentación	Comercial
Tecnología soportada	Vídeo analógico, HD-TVI Vídeo, IP Vídeo
Detalles del softwa	
Tipo de Licencia	Licencia libre
Arquitectura de software	e Cliente, Servidor, Autónomo
Sincronización NTP para dispositivos conectados	Si
Pantallas desmontables	9
Gestión de Alarma / Evento	Si
 Soporte de mapa gráfico) Si
Herramientas	Yes
diagnóstico	
Vídeo	
Zoom digital durante la reproducción	Si
Video sín límite	Si
Vistas personalizables	Si
Zoom digital en directo	Si
Historial de auditoría	Si
Cámara de 360°	Yes
dewarping en	
reproducción	
Optimización CPU	Si
Instantánea de Video	Si
Máx. número de cuadros de videos	s 100 en un solo visor (dependiendo del tipo de cámara y la red)
Cámara de 360°	Yes
dewarping en vivo	
Soporte de grabación	No
Barra de tiempo para reproducción o análisis de disco	Si
Monitor de Alarma / Evento	Si
Optimización de ancho de banda	Si
Soporte para vista híbrida (analógica + IP)	Si
Exportación de video	Si
Requisitos del siste	ema
Sistema operativo	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows
soportado	8.x, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Soporte base de datos	Microsoft SQL Express, SQLite

Todas las series de cámaras IP y codificadores:
TVA, TVB, TVC, TVD, TVE, TVF, TVP, TVS, TVW,
UVP
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 requirements

Vea la última versión del manual de usuario de TruVision Navigator



sistema

Requisitos mínimos del El sistema operativo utilizado debe ser una

versión de 64 bits..

Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.