

TVN-2116S-2T

Grabador IP TruVision NVR 21 de 16 canales, 16 canales PoE, 2Tb. eSATA.

Visión general

El grabador TruVision TVN 21S es un grabador de video en red de alto rendimiento con switch PoE de 8 ó 16 puertos plug-&play. Tiene un ancho de banda total disponible de 40/80 Mbps, el TVN 21S es capaz de conectar hasta 8/16 cámaras IP y soportar la grabación en alta resolución HD720p en tiempo real en todos los canales simultáneamente. Además, con la asignación de ancho de banda totalmente flexible, el TVN 21S permite grabar hasta resoluciones de 5 MPX en varias velocidades.

Funcionalidad plug-&play

La configuración de un TVN 21 S es fácil. Sus puertos PoE integrados permiten conectar cámaras TruVision IP como si fuesen cámaras analógicas. Cuando está encendido, a las cámaras se les asigna automáticamente direcciones IP, se añaden al grabador y se establece la configuración por defecto. Cada cámara IP también se puede configurar individualmente para garantizar una flexibilidad total. Cada puerto plug & play se puede configurar para proporcionar sin PoE, PoE-af o PoE-at a la cámara IP conectada. Además, la característica totalmente flexible de asignación PoE asegura un uso óptimo y eficiente de la potencia PoE disponible.

Rendimiento excepcional de grabación

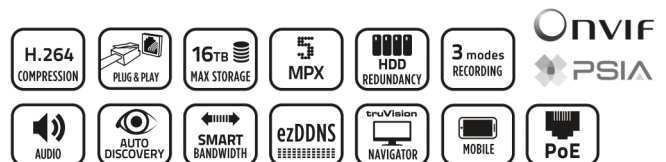
Para la grabación de los 8/16 flujos IP de entrada en el TVN21 S, dispone de hasta 16 TB para grabación interna en 4 discos duros de 4 TB.

Estos discos duros son accesibles desde la parte frontal del TVN21 S, permitiendo a nuestros clientes de forma sencilla ampliar la capacidad de grabación y/o necesidades de crecimiento. Además, el TVN21S soporta equipos externos vía eSATA, permitiéndonos extender la capacidad de grabación aun más.

También, el TVN 21S nos permite seleccionar múltiples modos de grabación: tiempo, evento, alarma y manual. Estos pueden ser usados en varias combinaciones, haciendo más eficiente y seguro el guardado de las grabaciones así como en una localización con más seguridad.

Gestión Local o Remota

El TVN 21S permite a los usuarios una total flexibilidad en la manera que ellos quieran configurar, gestionar y monitorizar su solución de video vigilancia. La gestión o el software a través de TruVision Navigator, permite a los usuarios también gestionar el grabador localmente utilizando sus controles frontales, las salidas de video VGA, HDMI y BNC y su intuitivo menú de pantalla.



Detalles

- 8/16 flujos de cámaras IP
- 8/16 Puertos PoE plug-&-play
- Configuración totalmente flexible PoE
- Hasta 16 TB de grabación interna
- Soporta HD y Full HD en tiempo real
- Funcionalidad de conmutación por error para la seguridad de datos
- Agrupación y clonación de grupos de HDD
- Grabación de ambos flujos principal y secundario
- Auto archivado
- Superposición de texto para POS/ATM
- Reproducción de video hacia atrás
- ezDDNS
- Archivado USB
- Asistente para instalación fácil y rápida, búsqueda y reproducción
- Salidas HDMI, VGA y video compuesto
- Controles en el frontal del video
- Operaciones a través de OSD/browser/software
- Soporta TruVision Navigator
- Soporta TVRMobile app para iOS, Android & Windows Mobile
- Soporta teclado
- Cumple con el decreto de 3 de Agosto, 2007 definiendo los requerimientos de un sistema de CCTV en Francia

TVN-2116S-2T

Grabador IP TruVision NVR 21 de 16 canales, 16 canales PoE, 2Tb. eSATA.

Especificaciones técnicas

General

Tecnología	IP
Sistema operativo	Linux integrado
Montaje en bastidor	Si
Tamaño de apilamiento en rack	1,5 U
Ventilador extraíble	No
Fuente de alimentación redundante	No

Entrada de video/audio

Canales de cámara	16
Estándares de compresión de video soportados	H.264, MPEG-4
Estándares de transmisión de video soportados	Onvif, PSIA, RTSP, Protocolos Personalizados RTSP

Visualización local

Salida HDMI	1
Versión HDMI	1.4
Salida VGA	1
Salida BNC	1
Max. resolución de salida local	Full HD 1080p

Visualización remota

Compatibilidad del software	Advisor Manager, MASTerMind, OnGuard, TruPortal
Compatibilidad navegador	Internet Explorer

Almacenamiento

Capacidad de almacenamiento	2 TB
Máxima resolución de grabación	6 MPX
Modos de grabación	Alarma, Evento, Manual, Lapso de tiempo alto, Lapso de tiempo bajo
Almacenamiento externo	eSATA, NAS, SAN
Niveles RAID soportados	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5
Redundancia del disco duro	Si
Agrupación de discos duros	Si
HDD intercambiables en caliente	Sí (en configuración RAID 5)
Extensión SAS	No
Panel frontal abatible	Si
Auto archivado	Si
Grabadora de repuesto	Si
Grabación de fallos en el borde	Si

Trabajo en red

Tipo de NIC	Interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Soporte PoE Plug & Play	Si
Asignación de PoE flexible	Si
Soporte para DNS	DDNS, ezDDNS, Sin IP
Soporte HTTPS	Si

Interfaces externas

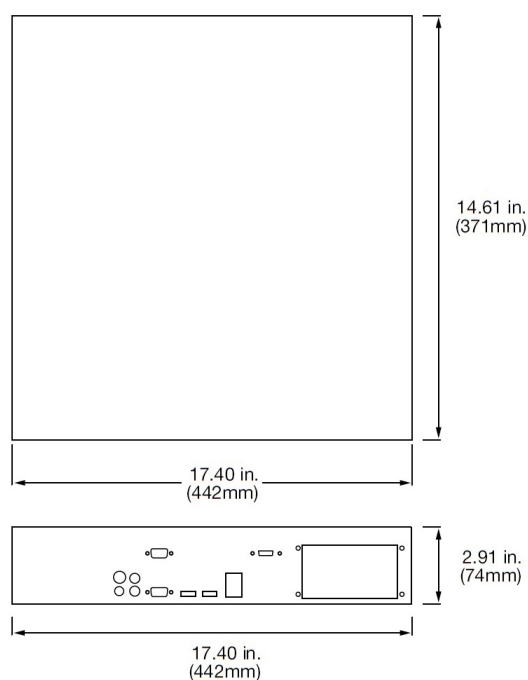
Interfaz trasera USB	1
Interfaz frontal USB	2
Interfaz serie	RS-232, RS-485
Entradas de alarma	16
Salidas de alarma	4
Max. salidas de audio analógico	1

Físico

Color	Negro
-------	-------

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS, UL
--------------	---------------------



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.

Last updated on 5 May 2023 - 9:35