

SERVIDOR SIGNIFIRE™

DESCRIPCIÓN

El servidor SigniFire es una combinación de un servidor de procesamiento y de un grabador de video en red (Network Video Recorder, NVR). Puede procesar transmisiones de video de cámaras ONVIF IP de terceros, así como de cámaras analógicas que están equipadas con un codificador IP apto para ONVIF. El sistema utiliza análisis de video avanzados para detectar fuego, humo y movimiento dentro del campo de visión de las cámaras. El servidor SigniFire también actúa como el sistema de gestión de video, grabador de video de red y conducto de comunicaciones entre las cámaras y el software de monitoreo remoto SpyderGuard.

El servidor SigniFire es capaz de procesar y grabar de forma continua hasta 16 secuencias de video ONVIF (se requiere una unidad de 6TB). También almacena los registros de eventos y etiqueta los eventos para facilitar su acceso y reproducción.

Además, se pueden utilizar y se puede acceder a múltiples servidores SigniFire a través de una sola red mediante una estación de trabajo SpyderGuard para una fácil escalabilidad. Se dispone de acceso remoto al servidor SigniFire para la visualización de cámara, el monitoreo fuera del sitio, la configuración y el mantenimiento del sistema.



Servidor de 3 TB



Servidor de 6 TB

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Puede procesar hasta 16 transmisiones de video ONVIF de las cámaras IP o codificadores (se requiere una unidad de 6TB).
- Ofrece alerta temprana de fuego, humo y detección de movimiento similar a la cámara IP SigniFire.
- Escalabilidad de unidades múltiples a través de la red IP.
- Monitoreo remoto a través de LAN o Internet utilizando SpyderGuard.
- Reproducción remota de los eventos archivados.
- Atiende las necesidades de almacenamiento de seguridad de la organización.
- Requiere una red de 1GB para soportar la transmisión de video.



ESPECIFICACIONES

	Servidor SigniFire de 3TB	Servidor SigniFire de 6TB
Unidad de procesamiento:	Procesador Core i5-660 de 4 M Caché 3.33 GHz	Procesador Core i7-860 de 2.8 GHz
Memoria del sistema:	(2) 2 GB 1333 MHz DDR3 sin ECC CL9 Dimm (4 GB en total)	(2) 2 GB 1333 MHz DDR3 sin ECC CL9 Dimm (4 GB en total)
Almacenamiento:	(3) 1 TB RE3 Sata II 3 GB/s 7200 RPM 32 MB 3.5 pulg. (2100 GB de almacenamiento de video)	(6) 1 TB RE3 Sata II 3 GB/s 7200 RPM 32 MB 3.5 pulg. (2100 GB de almacenamiento de video)
Interfaces estándar:	(2) puertos LAN GB, (8) puertos USB en la parte posterior de la unidad, (1) puerto en serie, (1) puerto paralelo, (1) toma de audio	(2) puertos LAN GB, (8) puertos USB en la parte posterior de la unidad, (1) puerto en serie, (1) puerto paralelo, (1) toma de audio
Almacenamiento frontal accesible:	Unidad de DVD-RW SlimBlack Sata de 8x, 2 unidades USB	Unidad de DVD-RW SlimBlack Sata de 8x, 2 unidades USB
Sistema operativo:	Win 7 Pro 64-bit con kit DSP OEI DVD	Win 7 Pro 64-bit con kit DSP OEI DVD
Chasis:	Factor de forma de 2U	Factor de forma de 3U
Entradas de video/formato:	Máx. 8 transmisiones de video ONVIF	Máx. 16 transmisiones de video ONVIF
Medio de notificación de eventos:	SigniTalk a través de TCP/IP, salida digital	SigniTalk a través de TCP/IP, salida digital
Capacidad de grabación:	En función del número de secuencias de video y el número de cuadros por segundo	En función del número de secuencias de video y el número de cuadros por segundo
Dimensiones:	17" x 19" x 3.5" (ancho x profundidad x alto)	17" x 21" x 5.25" (ancho x profundidad x alto)
Instalación:	Riel deslizante de cojinete de bolas de 19-22"	Riel deslizante de cojinete de bolas de 19-22"

CÓMO ORDENAR

N/P de Fike	Descripción
28-069	Servidor SigniFire de 3TB, 4 canales de transmisiones de video IP de cumplimiento ONVIF, licencia de software incluida
28-070	Servidor SigniFire de 3TB, 8 canales de transmisiones de video IP de cumplimiento ONVIF, licencia de software incluida
28-071	Servidor SigniFire de 6TB, 12 canales de transmisiones de video IP de cumplimiento ONVIF, licencia de software incluida
28-072	Servidor SigniFire de 6TB, 16 canales de transmisiones de video IP de cumplimiento ONVIF, licencia de software incluida
28-061	Convertidor de cámara análogo, codificador de cámara análogo de 4 canales (independiente)
28-060	Convertidor de cámara análogo, hoja del codificador de cámara análogo de 4 canales (También debe comprar N/P 28-062 para montar el (los) codificador(es) de la hoja)
28-062	Rack para el servidor del codificador de cámara (puede soportar hasta 8 canales)
28-065	Cámaras IP - Axis P1344
28-066	Cámaras IP - Axis P1344-E (en recinto)
28-067	Cámaras IP - Axis Q1604
28-068	Cámaras IP - Axis Q1604-E (en recinto)
28-064	Interruptor de contacto en seco, bloque de relevador inteligente SigniFire
28-059	Licencias de canal adicional, paquete de licencia de 4 canales del servidor SigniFire

Notas:

- 2U y 3U pueden diseñarse para satisfacer varias Normas del MIL SPEC (reforzado).
- Para NVR reforzado, llame para preguntar sobre los precios al 410-472-6590.
- Con el fin de actualizar el número de canales en el campo, se requiere un paquete de licencia de 4 canales. Solo disponible para actualizar de 4 a 8 canales o de 12 a 16 canales.
- Observe que la unidad 3TB solo puede funcionar con un máximo de 8 canales.