

8000 Series Hybrid NVR

Plataforma de grabación de 8 canales



La **NVR de 8 canales** refuerza nuestra reputación como el fabricante de la grabadora más robusta, fiable y rica en características del mercado, que le permite migrar de un sistema de video 100 % analógico a uno 100 % IP a su propio ritmo. La NVR puede adaptarse a su entorno, sin importar si funciona como un dispositivo independiente o está conectada a una pequeña red local o a la red corporativa, si funciona como un dispositivo independiente o está clientes diseñados para cada una de estas aplicaciones. Estas grabadoras resultan ideales para los comerciantes que buscan una plataforma de videovigilancia de alto rendimiento con soporte para un máximo de ocho cámaras, que les ofrezca un software intuitivo para identificar el fraude y monitorear las operaciones de la tienda y haga más fácil y rentable la transición a video IP de alta definición (HD).

Los modelos de 8 canales proveen todo el poder y las funciones de las grabadoras de 16 y 32 canales, pero están diseñadas pensando en las tiendas más pequeñas y los quioscos independientes, aunque con la redundancia de un sistema de dos discos.



AUDITE SUS TIENDAS Y PROTEJA SUS ACTIVOS

Para ayudar a los comerciantes a sacar el máximo provecho de su solución de videovigilancia y aumentar sus ingresos un 10 % o más, la NVR de 8 canales está totalmente integrada con el software Searchlight for Retail™ de March Networks. Esta suite de aplicaciones de software de video inteligente integra de manera transparente el video de la vigilancia, la poderosa analítica y los datos de las transacciones de punto de venta (POS), para proporcionar informes automatizados y a la medida con imágenes de video amigables con el ancho de banda. En minutos, los comerciantes pueden revisar rápidamente los informes diarios para comprobar si todas sus tiendas abren a la hora indicada, si en las estanterías hay mercancía, si los empleados visten como se requiere y para revisar otros estándares de cumplimiento y operaciones. También pueden recurrir a los informes de excepción de Searchlight para evaluar rápidamente las transacciones sospechosas de todas las tiendas junto con los datos de los recibos. Por otro lado, si se requiere mayor investigación se puede acceder al video correspondiente con un solo clic.

SOPORTE DE GRABACIÓN DE FLUJO ALTERNATIVO EN CÁMARAS IP

Para las cámaras IP, la grabadora admite la

Ayudando a los integradores a ahorrar tiempo y dinero.

- ✓ Verifique el estado de una garantía
- ✓ Inicie una RMA rápida
- ✓ Obtenga soporte para diagnóstico en el campo
- ✓ Haga el aprovisionamiento inalámbrico en el campo

grabación simultánea de hasta dos flujos de video, mismos que pueden utilizarse para diferentes propósitos. Por ejemplo, uno podría usarse para la visualización en directo en Internet, por lo que necesitaría baja velocidad de bits (lo que significa más baja resolución y compresión). El segundo podría ser para grabar a alta resolución y máxima velocidad de imagen para utilizarse en las investigaciones.

LA VENTAJA DE ESTAR FABRICADA CON UN PROPÓSITO

Nuestras grabadoras son dispositivos empotrados, basados en Linux, fabricados con un propósito y diseñados para grabar video 24/7. Los clientes buscan una solución de grabación que les permita dedicar más tiempo a realizar las investigaciones y menos tiempo a lidiar con los problemas de mantenimiento que pueden plagar a una grabadora basada en PC.

ESCALABILIDAD SIN PRECEDENTE

Desde el cliente pequeño con control local y con sólo unas pocas cámaras que no desea conectar la grabadora a una red, hasta la organización más grande con sitios dispersos a nivel mundial y miles de grabadoras, la suite de grabación y gestión 8000 Series NVR tiene una solución que parecerá hecha a la medida de su aplicación específica.

CARACTERÍSTICAS

- 8 canales
- Chasis de formato pequeño
- Solución de NVR completamente híbrida para soportar tanto cámaras analógicas como IP o 100 % IP
- Codificación H.264 multinivel
- Soporte de grabación de flujo alternativo en cámaras IP
- Grabadoras empotradas basadas en Linux
- Código QR en el panel frontal
- Carcasa antimaniculación
- Políticas sofisticadas y configurables de grabación basadas en horario, movimiento, analítica, etc.
- Monitoreo en tiempo real del estado de funcionamiento
- Políticas de red para protección de ancho de banda
- Elija la aplicación cliente que mejor cumpla con sus necesidades de gestión de video
- Despliegue local tanto de cámaras analógicas como IP (HDMI y compuesto)
- Control local
- Analítica avanzada de video opcional

NÚMEROS DE PARTE

- 28570-101 8708 S NVR, 1 x 2 TB
- 28570-102 8708 S NVR, 2 x 2 TB
- 28570-104 8708 S NVR, 2 x 3 TB
- 28570-105 8708 S NVR, 1 x 4 TB
- 28570-106 8708 S NVR, 2 x 4 TB
- 28568-101 8508 S NVR, 1 x 2 TB
- 28568-102 8508 S NVR, 2 x 2 TB
- 28568-104 8508 S NVR, 2 x 3 TB
- 28568-105 8508 S NVR, 1 x 4 TB
- 28568-106 8508 S NVR, 2 x 4 TB



8000 Series 8-Channel Hybrid NVR

MODELOS

8708 S-series¹	8 canales, 30cps
8508 S-series¹	8 canales, 15cps

VIDEO

Capacidad	8708 S	30cps concurrente a resolución completa 4CIF en los 8 canales (240cps)
	8508 S	15cps concurrente a resolución completa 4CIF en los 8 canales (120cps)
Compresión de video	H.264, resolución CIF/2CIF/4CIF	
Entradas máximas para cámaras analógicas	8	
Entradas máximas para cámaras IP	8	
Rendimiento de cámara IP	Con todas las cámaras analógicas habilitadas, no hay disponibilidad para cámaras IP Con todas las cámaras analógicas deshabilitadas, la capacidad de cámara IP = 24 Mbps (3Mbps / cámara) Con flujo alternativo habilitado, la capacidad de cámara IP = 18 Mbps (2.25 Mbps / cámara)	
Salida de video	Compuesta o HDMI	

AUDIO

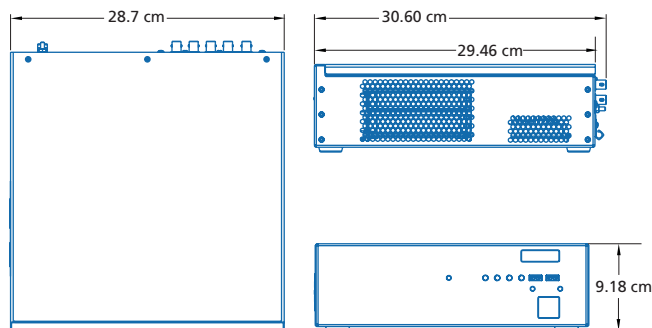
Entradas de audio analógicas	2, sin balance, 10kΩ, típico 1Vp-p
Salidas de audio analógicas	1, sin balance, 600Ω, 1Vp-p
Codec de audio analógico	G.711, 8 bits/8kHz, 64 kBit/s, unidireccional

RED

Red local	10/100/1000Base-T Ethernet (RJ-45)
Red de cámaras	10/100/1000Base-T Ethernet (RJ-45)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de dirección IP, manejo de conexión, encriptación HTTPS

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS / RED

Límite de ancho de banda	Sí (puede incluir excepciones por dirección IP)
Programación del ancho de banda	Sí
Ancho de banda adaptable	Sí



NOTAS: ¹ Hasta 8 analógicas; hasta 8 IP; o combínelas para un máximo de 8 canales.

Conexión remota	TCP/IP (IPv4)
Conexiones remotas concurrentes	No hay límite
Batería interna	Acondicionamiento eléctrico de corto plazo

SOFTWARE

Gestión de video	
Command Enterprise	Todo en uno, <i>thin client</i> basado en navegador (Firefox, Internet Explorer, Safari, Chrome)
Visual Intelligence	Suite de <i>thick client</i> (Admin Console, Investigator, Evidence Manager, Live Monitoring Console, Evidence Reviewer)
Análítica: Incluida Opcional	Detección por movimiento Obstrucción de cámara, monitoreo de campo de visión, detección de intrusión, merodeo

ALMACENAMIENTO

Discos duros internos	1 o 2 discos duros de 3.5"
Capacidad del disco individual	2TB, 3TB o 4TB
Capacidad total de almacenamiento	Hasta 8TB
Tipo de disco	Serial ATA (SATA)
Técnica en espejo	Sí

ENTRADAS / SALIDAS DE ALARMA

Entradas de alarma	2 entradas de circuito de corriente con soporte de detección de abierto / cerrado
Salidas de relé	1 salida de conmutación de relé (30VDC, 1A); programable para activarse por evento

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (AlxAnxP)	9.18 cm x 28.7 cm x 30.6 cm (3.6" x 11.3" x 12.0")
Montaje	Montaje en pared y escritorio
Seguridad	Carcasa antimanipulación
Peso: Grabadora Disco duro	3.3 kg (7.3 lb) Agregue 0.7 kg (1.5 lb) por disco duro

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 105 °F)
Disipación de calor	Máximo 255 BTU por hora (sistema más 2 discos duros)
Humedad	Humedad relativa de 5 % a 95 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación eléctrica externa	110/220 VAC (sensor automático), 1.7A, 50-60Hz
Consumo de energía	20W típico, 60W máximo

NORMATIVA

Seguridad	IEC60950-1 (ed.2), UL 60950-1 (ed.2), CSA C22.2 No. 60950-1-07 (ed.2)
EMC	FCC 47 CFR Parte 15, Subparte 15, ICES-003, EN55022, CISPR 22, AS/NZS CISPR 22, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN50130-4, EN55024
Cumplimiento de la marca	CE-mark, cULus, C-tick, WEEE

Norteamérica 1 800 563 5564
 Latinoamérica +5255 5259 9511
 Europa +39 0362 17935
 Asia +65 6818 0963
 Australia y Nueva Zelanda +61 1300 089 419
 Medio Oriente y África +971 4 399 5525

© 2016. March Networks, una compañía de Infinova. Todos los derechos reservados. La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. MARCH NETWORKS, March Networks Command, March Networks Searchlight, March Networks RideSafe, Shadow Archive y el logotipo de MARCH NETWORKS son marcas comerciales de March Networks Corporation. Infinova es una marca registrada de Infinova Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. 060-3169-SP-D marchnetworks.com

