

# 8708 y 8508 Series Hybrid NVR

Plataforma de grabación de 8 canales

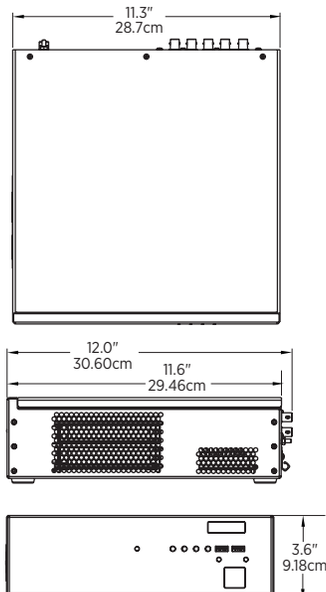


## La grabadora en red (NVR) híbrida de 8 canales

de March Networks® ofrece video que siempre está disponible en el momento en que lo necesita, así como las herramientas avanzadas para ayudarle a encontrar rápidamente la evidencia. Haga más rápido su trabajo, desde la instalación hasta la investigación, teniendo como soporte a esta NVR híbrida basada en appliance.

Esta grabadora es ideal para los comercios que buscan una plataforma de videovigilancia de alto rendimiento que soporte hasta ocho cámaras; ofrezca un software intuitivo para identificar el fraude y monitorear las operaciones de la tienda; y haga que la transición a video IP de alta definición (HD) sea más fácil y rentable.

La carcasa está diseñada pensando en las tiendas pequeñas y quioscos autónomos, pero con la redundancia que ofrece un sistema de dos unidades.



## Principales ventajas

- ▼ **Grabadora embebida basada en Linux y diseñada con un propósito específico.** Dedique más tiempo a realizar investigaciones y menos a lidiar con los problemas de mantenimiento que plagan las grabadoras basadas en PC.
- ▼ **Todas las licencias de las cámaras están incluidas.** No es necesario pagar aparte por licencias de canales; benefíciense de una plataforma de grabación que viene con funciones completas listas para usarse.
- ▼ **Política de grabación configurable.** Grabe el video basado en las variables definidas por el usuario, tales como, horario, detección de movimiento, analítica, etc.
- ▼ **Monitoreo del funcionamiento en tiempo real.** Reciba alertas, en cuestión de segundos, sobre problemas con la cámara, grabadora y red.
- ▼ **Políticas de red para la gestión del ancho de banda.** Maximice el rendimiento general del sistema con funciones como limitación de ancho de banda, ajustes de retención máxima, archivado en múltiples sectores y grabación selectiva de video.
- ▼ **Panel frontal con código QR.** Utilice la aplicación gratis para teléfonos inteligentes GURU de March Networks para verificar el estado de una garantía, obtener soporte de diagnóstico en el campo, realizar aprovisionamiento inalámbrico en el sitio o incluso iniciar una RMA rápida.
- ▼ **Poderoso software de gestión de video.** Con el software Command™ Recording y Command Enterprise de March Networks estará equipado con las funciones y herramientas que necesita para gestionar fácilmente su sistema de videovigilancia.
- ▼ **Tenga un panorama completo de su negocio.** Complemente su sistema de videovigilancia con el software Searchlight™ y el sensor de analítica Brickstream® de March Networks. Ambos mejoran todavía más las pruebas, porque incorporan ponderosas analíticas de negocio (p. ej. conteo de personas, longitud de la cola y tiempos de espera) y datos complementarios (p. ej. punto de venta, cajero automático, cajero de ventanilla, RFID, detección de armas y reconocimiento de matrícula vehicular).

*La pequeña caja a prueba de manipulaciones de la grabadora es ideal para quioscos autónomos o lugares con restricciones de espacio.*

# 8708 y 8508 Series Hybrid NVR

## MODELOS

Serie 8708 S1	8 canales, 30 cps
Serie 8508 S1	8 canales, 15 cps

## VIDEO W

Capacidad: 8708 S	30 cps concurrente a resolución completa de 4CIF en los 8 canales (240 cps)
8508 S	15 cps concurrente a resolución completa de 4CIF en los 8 canales (120 cps)
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, las cámaras IP no están disponibles Con todas las cámaras analógicas deshabilitadas, la capacidad de la cámara IP = 80 Mbps
Salida de video	Compuesta o HDMI

## AUDIO

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

## RED

Red local	Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Red de cámaras	Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Seguridad	Estándar de la industria TLS 1.2 con encriptación fuerte AES, encriptación HTTPS, algoritmo hash fuerte SHA256, evaluación continua de la vulnerabilidad de la seguridad

## GESTIÓN DE SISTEMAS Y RED

Límite de ancho de banda	Sí (puede incluir excepciones por dirección IP)
Programación del ancho de banda	Sí
Ancho de banda adaptable	Sí
Conexión remota	TCP/IP (IPv4)
Conexiones remotas simultáneas	No hay límite establecido
Batería interna	Permite el apagado sistemático; no requiere comunicación externa con el sistema de alimentación ininterrumpida (UPS)

## ANALÍTICA

Incluida	Detección por movimiento
Opcional	Obstrucción de cámara, monitoreo de campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia

### 3 años de garantía en todas las grabadoras:

- Opciones de Reparación y Retorno o Sustitución Anticipada
- March Networks asume todos los costos de envío, en ambos sentidos, bajo el programa de Sustitución Anticipada
- Todos los componentes de la grabadora están cubiertos, incluso los discos duros.

## ALMACENAMIENTO

Discos duros internos	Uno o dos HDD de 3.5"
Capacidad individual del disco	Hasta 12 TB
Capacidad total de almacenamiento	Hasta 24 TB
Tipo de disco	Serial ATA (SATA)
Técnica de espejo	Sí

## ENTRADAS Y 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 (Al. x An. x P)	9.18 x 28.7 x 30.6 cm
Montaje	Montaje en pared, escritorio
Seguridad	Caja a prueba de manipulaciones
Peso: Grabadora	3.3 kg
Disco duro	Agregue 0.7 kg por disco duro

## CONDICIONES AMBIENTALES

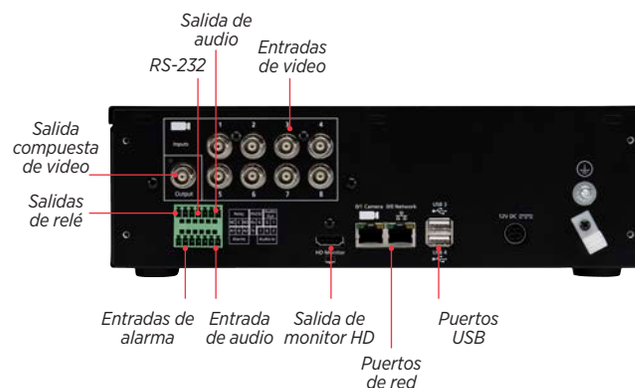
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Disipación de calor	Máximo 255 BTU por hora (sistema más 2 discos duros)
Humedad	Humedad relativa del 5 % al 95 % (sin condensación)
Condiciones de almacenaje	De -40 °C a 70 °C

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

## NORMATIVA

Seguridad	IEC60950-1 (ed.2), UL 60950-1 (ed.2), CSA C22.2 No. 60950-1-07 (ed.2)
CEM	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



NOTA: <sup>1</sup> Un total de 8 analógicas o 8 IP, o una combinación de ambas para un máximo de 8 canales.

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  
 Oriente Medio y África ..... +971 4 399 5525

© 2019, March Networks. 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 y el logotipo de MARCH NETWORKS son marcas comerciales de March Networks Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. 060-3169-SP-H  
**marchnetworks.com**

