

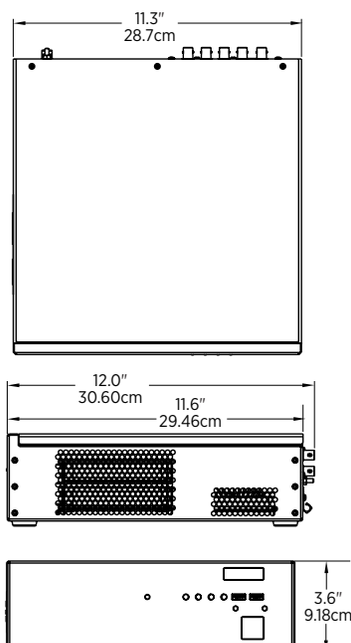
Hybrid NVR serie 6708

Plataforma de grabación de 8 canales



La **Hybrid NVR de 8 canales** de March Networks® ofrece vídeos que están ahí siempre que quiera, así como las herramientas avanzadas que le permiten encontrar rápidamente la prueba que necesita. Realice su trabajo más rápido (desde la instalación hasta la investigación) con esta NVR híbrida basada en aplicaciones como base.

Esta grabadora es perfecta para los clientes que quieran disfrutar de una plataforma de videovigilancia de alto rendimiento, ya que ofrece un software intuitivo para la identificación de fraudes y la supervisión de operaciones, al tiempo que facilita y abarata la transición a los vídeos IP de alta definición (HD). La carcasa se ha diseñado en colaboración con tiendas de menor impacto y puntos independientes, sin perder de vista la redundancia de un sistema de dos unidades.



Principales ventajas

- ▼ **Cumple las directrices de privacidad.** Las funciones de protección de la privacidad, como las máscaras de privacidad, las restricciones de acceso a operadores y la capacidad de eliminar clips de vídeo archivados, cumplen con las directrices de supervisión de vídeos de Europa y Medio Oriente.
- ▼ **Integrada, basada en Linux y fabricada a medida.** Pase más tiempo investigando y menos dedicándose a resolver problemas de mantenimiento que requieren una grabadora basada en PC.
- ▼ **Todas las licencias de cámara incluidas.** No es necesario pagar por licencias de canal separadas; benefícese de una plataforma de grabación con funciones completas desde el primer momento.
- ▼ **Políticas de grabación configurables.** Grabe vídeos basados en variables que puede definir el usuario, como programa, movimiento, analítica, etc.
- ▼ **Supervisión del estado en tiempo real.** Obtenga avisos de problemas con la cámara, la grabadora o la red en tan solo unos segundos.
- ▼ **Políticas de red para la protección del ancho de banda.** Optimice el rendimiento general del sistema con funciones como la regulación del ancho de banda, los ajustes de retención máxima, el almacenamiento en múltiples sectores y la grabación de vídeo selectiva.
- ▼ **Código QR del panel frontal.** Utilice la aplicación gratuita para smartphones, GURU, de March Networks para escanear el código QR de la grabadora y, así, comprobar el estado de la garantía, obtener asistencia acerca de diagnósticos sobre el terreno, realizar un aprovisionamiento inalámbrico in situ, e incluso iniciar un proceso de autorización de devolución de mercancías (Return Merchandise Authorization, RMA).
- ▼ **Potente software de gestión de vídeos.** Con el software Command™ Recording y el software Command Enterprise de March Networks, dispondrá de las funciones y las herramientas necesarias para gestionar fácilmente su sistema de videovigilancia, incluidas innovadoras herramientas de búsqueda, gestión en masa, integración con Windows® Active Directory y supervisión del estado.

La carcasa de la grabadora es pequeña y a prueba de manipulaciones, por lo que resulta ideal para puntos independientes o ubicaciones con limitaciones de espacio en una plataforma que cumple las directrices de privacidad de su zona.

Hybrid NVR serie 6708 de 8 canales

MODELOS

Serie 6708 S	8 canales, 8 entradas analógicas, rendimiento de 25 cps (PAL) / 30 cps (NTSC), montaje en escritorio
--------------	--

VIDEO

Capacidad analógica	25 cps (PAL) / 30 cps (NTSC) simultáneo a 4CIF/D1 total en 8 canales; 200 cps (PAL) / 240 cps (NTSC)
Compresión de video	H.264, M-JPEG, resolución CIF/2CIF/4CIF
Entradas de cámara analógica	8 máximo
Entradas de cámara IP	8 máximo
Rendimiento de la cámara IP	Con todas las cámaras analógicas activadas, no hay disponibles cámaras IP Con todas las cámaras analógicas desactivadas, la capacidad de cámaras IP es de 24 Mbps (3 Mbps/cámara)
Salida de video	Compuesto o HDMI

AUDIO

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

RED

Red local	10/100/1000Base-T Ethernet (RJ-45)
Red de cámara	10/100/1000Base-T Ethernet (RJ-45)
Seguridad	TLS 1.2 estándar industrial con sólido cifrado AES, cifrado HTTPS, sólidos algoritmos de hash SHA256, diagnóstico de vulnerabilidades de seguridad continuo

GESTIÓN DE RED/SISTEMAS

Limitación del ancho de banda	Sí (puede incluir excepciones basándose en la dirección IP)
Programación de ancho de banda	Sí
Ancho de banda adaptable	Sí
Conexión remota	TCP/IP (IPv4)
Conexiones remotas simultáneas	Sin límite establecido
Batería interna	Permite el apagado sistemático; no se necesita comunicación UPS externa

ANÁLISIS

Incluidos	Detección de movimiento
Opcional	Obstrucción de cámara, supervisión del campo de visión, cable detonador, merodeo, detección de presencia

ALMACENAMIENTO

Discos duros internos	Hasta dos unidades de disco duro de 3,5"
Capacidad de unidad individual	3 TB o 4 TB
Capacidad de almacenamiento total	Hasta 8 TB
Tipo de disco	Serial ATA (SATA)

Plan de sustitución anticipada de 2 años en todos los NVR:

- Opciones de reparación y devolución o sustitución anticipada
- March Networks se hace cargo de todos los gastos de envío (en ambos sentidos) para la sustitución anticipada
- Están cubiertos todos los componentes NVR, incluidas las unidades de disco duro

ENTRADAS/SALIDAS DE ALARMA

Entradas de alarma	2 entradas de circuito de corriente, compatibles con detección abierta y cerrada
Salidas de relé	1 salida de conmutación de relé (30 V CC, 1 A); programable para activarse por evento

FÍSICO

Dimensiones (Al. x An. x P)	9,18 x 28,7 x 30,6 cm (3,6 x 11,3 x 12,0 in)
Montaje	Montaje en pared y escritorio
Seguridad	Carcasa a prueba de manipulaciones
Peso	3,3 kg (7,3 lb) Agregar 0,7 Kg (1,5 lb) por unidad de disco duro

MEDIOAMBIENTAL

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

ELÉCTRICO

Alimentación eléctrica interna	110/220 V CA (autodetección), 1,7 A, 50-60 Hz
Consumo de energía	20 W típico; 60 W máx.

NORMATIVA

Seguridad	IEC60950-1 (ed.2), UL 60950-1 (ed.2), CSA C22.2 N.º 60950-1-07 (ed.2)
CEM	FCC 47 CFR sección 15, subsección 15, ICES-003, EN55022, CISPR 22, AS/NZS CISPR 22, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN50130-4, EN55024
Marco de conformidad	Sello CE, cULus, C-tick, WEEE

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GRABADORAS	
30264-103	NVR 6708 S, 1x3 TB
30264-104	NVR 6708 S, 2x3 TB
30264-105	NVR 6708 S, 1x4 TB
30264-106	NVR 6708 S, 2x4 TB
ACCESORIOS	
28934	Kit de montaje en pared
29029	Carcasa a prueba de manipulaciones

