

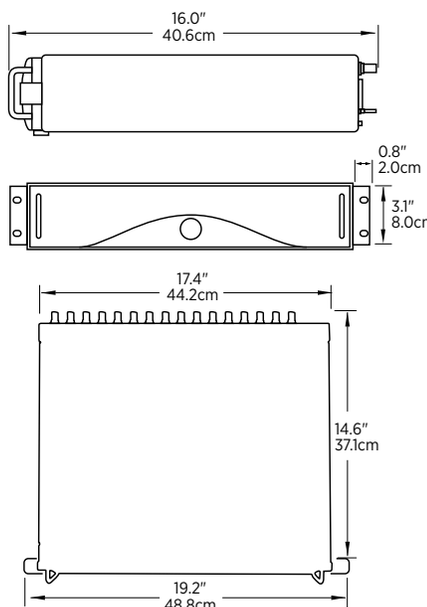
# Hybrid NVR serie 6716

Plataforma de grabación de 16 canales



La **Hybrid NVR de 16 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 plataforma de grabación refuerza nuestra reputación como fabricantes de la grabadora más sólida, fiable y con más funciones del mercado, al tiempo que le permitirá pasar de vídeos 100 % analógicos a vídeos 100 % IP a su propio ritmo.

Desde un usuario pequeño y local con tan solo unas cuantas cámaras que no desea conectar la grabadora a una red... hasta una gran empresa con ubicaciones dispersas por todo el mundo y miles de grabadoras; esta plataforma ofrece una solución que parecerá adaptarse a las características exclusivas de cada aplicación.



## 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; benefíciese 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).
- ▼ **Base de acoplamiento de grabadora.** Mantenga todas las conexiones limpias y conectadas de forma segura a la parte trasera de la unidad para una instalación rápida y sencilla de la grabadora, así como su extracción para el servicio y mantenimiento.
- ▼ **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.

**Obtenga una fiabilidad sólida y unas funciones excelentes en una plataforma para hasta 16 cámaras analógicas o IP (o cualquier combinación de estas) en una plataforma que cumple las directrices de privacidad de su región.**

# Hybrid NVR serie 6716 de 16 canales

## MODELOS

Serie 6716 R	16 canales, 16 entradas analógicas, rendimiento de 25 cps (PAL) / 30 cps (NTSC), montaje en bastidor
--------------	--

## VIDEO

Capacidad analógica	25 cps (PAL) / 30 cps (NTSC) simultáneo con 4CIF/D1 total en 16 canales; 400 cps (PAL) / 480 cps (NTSC)
Compresión de video	H.264, M-JPEG, resolución CIF/2CIF/4CIF
Entradas de cámara analógica	16 máximo
Entradas de cámara IP	16 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 48 Mbps (3 Mbps/cámara)
Salida de video	Compuesto o HDMI

## AUDIO

Entradas de audio analógicas	4, descompensado, 10 kΩ, típico 1 Vp-p
Salidas de audio analógicas	2, descompensado, 600 kΩ, 1 Vp-p
Códec de audio analógico	G.711, 8 bit/8 kHz, 64 kBit/s, unidireccional

## RED

Red 1	Puerto GigE para conectarse a la red corporativa
Red 2	Puerto GigE para conectarse a la red de cámaras
Seguridad	TLS 1.2 estándar industrial con sólido cifrado AES, cifrado HTTPS, sólidos algoritmos de hash SHA256, diagnóstico de vulnerabilidades de seguridad continuo
Interfaz	10/100/1000Base-T Ethernet (2 x RJ-45)

## 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 cuatro unidades de disco duro de 3,5"
Capacidad de unidad individual	3 TB o 4 TB

### 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

Capacidad de almacenamiento total	Hasta 16 TB
Tipo de disco	Serial ATA (SATA)
Copia de disco duro	Sí

## ENTRADAS/SALIDAS DE ALARMA

Entradas de alarma	8 entradas de circuito de corriente, compatibles con detección abierta y cerrada
Salidas de relé	4 salidas de conmutación de relé (30 V CC, 1 A); programables para activarse por evento

## FÍSICO

Dimensiones (Al. x An. x P)	8,0 x 44,2 x 40,6 cm / 3,1 x 17,4 x 16,0 in
Montaje	2U alto, bastidor de 19"; montaje en pared
Peso	8,4 kg (18,5 lb) (con base de acoplamiento) Agregar 0,7 Kg (1,5 lb) por unidad de disco duro

## MEDIOAMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento	De 5 a 40 °C / de 41 a 105 °F
Disipación de calor	Max. 255 BTU por hora (sistema más 4 discos duros)
Humedad	Humedad relativa del 5 % al 95 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C / de -40 a 158 °F

## ELÉCTRICO

Alimentación eléctrica interna	115/230 V CA (autodetección), 2,3 A, 50-60 Hz
Consumo de energía	75 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
Marcado de conformidad	Sello CE, cULus, C-tick, WEEE

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

<b>GRABADORAS</b>	
30258-106	6716 R NVR, 1 x 3 TB
30258-107	6716 R NVR, 2 x 3 TB
30258-108	6716 R NVR, 3 x 3 TB
30258-109	6716 R NVR, 4 x 3 TB
30258-113	6716 R NVR, 4 x 4 TB
<b>ACCESORIOS</b>	
28181	Kit de montaje en pared
36809	Edge8e HD Encoder

