

8716 P Hybrid NVR

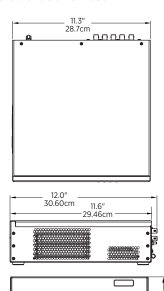
Una grabadora híbrida de 16 canales para combinar un máximo de ocho cámaras analógicas y ocho cámaras IP o hasta 16 cámaras IP con tecnología PoE integrada.



Ocho puertos analógicos y ocho puertos IP



Para los clientes que quieren mejorar la calidad del video de sus cámaras analógicas existentes y/o tener la opción de instalar una combinación de cámaras analógicas e IP, las grabadoras híbridas de March Networks® son las más robustas, fiables y con más funciones del mercado. La grabadora 8716 P hybrid soporta hasta 16 cámaras (analógicas y/o IP) y ofrece un software intuitivo para identificar el fraude y monitorear las operaciones de la tienda. El interruptor PoE integrado en la grabadora facilita y hace más rentable la transición a video IP.



Principales ventajas

- ▼ Tecnología PoE Clase 3 integrada. Los 8 puertos PoE comparten un rendimiento de alimentación de 64 vatios, admitiendo hasta cinco dispositivos Clase 3. Esto quiere decir que la grabadora alimenta las cámaras sin la necesidad de un interruptor PoE externo, lo que reduce el costo total del equipo.
- Migración fácil a IP. La funcionalidad PoE integrada en la grabadora simplifica la migración de cámaras analógicas a cámaras IP porque elimina la necesidad de comprar, instalar y dar mantenimiento a un interruptor PoE externo.
- 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.
- 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.
- Integre el video de la vigilancia con los datos de las transacciones de punto de venta, cajeros de ventanilla y cajeros automáticos. El software Searchlight™ de March Networks puede utilizarse con la grabadora para recibir alertas sobre posibles robos y contar con herramientas poderosas de búsqueda que reducen el tiempo de investigación de horas a minutos.
- Visualización local de todas las cámaras conectadas. Los clientes y el personal sabrán que están protegidos.
- Código QR. Utilice la aplicación gratis para teléfonos inteligentes GURU de March Networks para escanear el código QR del panel frontal de la grabadora, y obtener información inmediata sobre el producto, como el número de serie, la garantía, etc.

Proteja su negocio con hasta ocho cámaras IP y ocho cámaras analógicas y reconozca que el costo del equipo es más bajo gracias al interruptor PoE integrado en la grabadora.

8716 P Hybrid NVR

MODELO	
Serie 8716 P	16 canales, 30 cps (hasta 8 analógicas y 8 IP; o hasta 16 IP cuando las entradas analógicas están deshabilitadas)
VIDEO	
Capacidad	Hasta un total de 80 Mbps en todas las 16 cámaras (analógicas o IP) Entradas analógicas con capacidad de 30 CPS a resolución 4CIF
Compresión de video Analógico IP	H.264 Dependiendo de la cámara
Entradas máximas para cámaras analógicas	8
Entradas máximas para cámaras IP	16 (requiere un interruptor adicional)
Rendimiento de la cámara IP	Con todas las cámaras analógicas habilitadas, hasta 8 cámaras IP Con todas las cámaras analógicas deshabilitadas, hasta 16 cámaras IP con interruptor separado
Salida de video	Compuesta o HDMI
AUDIO	
AUDIO	2 1 1 1 10 10 11/1 1/1
Entradas de audio analógicas	2, no balanceada, 10kΩ, 1Vp-p típico
Salidas de audio analógicas	1, no balanceada, 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 PoE	8 puertos (RJ-45), 64 W de energía compartida, 10/100 Base-T
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	SYRED
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)

- 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.

ANALÍTICA	
Incluida	Detección por movimiento
Opcional	Obstrucción de cámara, monitoreo de campo de visión, detección de intrusión, merodeo, detección de presencia
ALMACENAMIENTO	
Discos duros internos	1 o 2 HDD de 3.5"
Capacidad individual del disco	Hasta 18 TB
Capacidad total de almacenamiento	Hasta 36 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 FÍ	SICAS
Dimensiones (Al. x An. x P)	9.18 x 28.7 x 30.6 cm
Montaje	Montaje en pared, escritorio
Seguridad	Carcasa a prueba de manipulaciones
Peso	
Grabadora Disco Duro	3.6 kg
Temperatura de	Agregue 0.7 kg por disco duro De 5 °C a 40 °C
funcionamiento	De 3 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
Alimentación eléctrica externa	110/220 VAC (sensor automático), 1.7A, 50-60Hz
Consumo de energía	20 W típicos para video analógico; 100 W máximos con 8 puertos PoE
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
	CE-mark, cULus, C-tick, WEEE

INFORMACIÓN DE PEDIDO	
34246-101	8716 P NVR, 1 x 2 TB
34246-102	8716 P NVR, 2 x 2 TB
34246-104	8716 P NVR, 2 x 3 TB
34246-105	8716 P NVR, 1 x 4 TB
34246-106	8716 P NVR, 2 x 4 TB
34246-114	8716 P NVR, 1 x 6 TB
34246-115	8716 P NVR, 2 x 6 TB
34246-117	8716 P NVR, 2 x 8 TB
34246-119	8716 P NVR, 2 x 10 TB
34246-121	8716 P NVR, 2 x 12 TB



