

8708 P all IP NVR

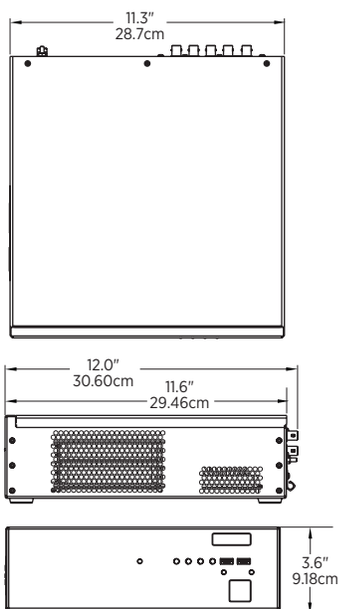
Grabadora all-IP de 8 canales con soporte para 8 puertos PoE



Ocho puertos IP



Para los clientes que están planificando una instalación all-IP y que necesitan una grabadora poderosa de alto rendimiento, las grabadoras IP de March Networks® son las más robustas, fiables y con más funciones del mercado. La **grabadora IP 8708 P** soporta un máximo de 8 cámaras 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 rentabiliza la transición a video IP.



Principales ventajas

- Tecnología PoE Clase 3 integrada.** Los ocho puertos PoE comparten un presupuesto de energía de 64 vatios, dando capacidad para un máximo de cinco dispositivos clase 3. Esto quiere decir que la grabadora suministra energía a 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.
- Integrada, basada en Linux y diseñada con un propósito.** Los clientes pueden dedicar más tiempo a llevar a cabo las investigaciones y menos a lidiar con los problemas de mantenimiento que plagan a las grabadoras basadas en PC.
- Software poderoso de gestión de video.** Con el software Command™ Recording y Command Enterprise de March Networks los clientes estarán equipados con las funciones y herramientas que necesitan para gestionar fácilmente su sistema de videovigilancia.
- Integre el video de la vigilancia con los datos de las transacciones de los cajeros de ventanilla, cajeros automáticos y del punto de venta.** Los clientes pueden utilizar la grabadora y Searchlight™ de March Networks para recibir alertas sobre posibles casos de robo y para contar con herramientas poderosas de búsqueda que les ayuden a reducir el tiempo de investigación de horas a minutos.
- Visualización local de todas las cámaras conectadas.** Los clientes y el personal sabrán que se les está protegiendo.
- Código QR.** Utilice la aplicación gratis para teléfonos inteligentes GURU de March Networks para escanear el código QR en el panel frontal de la grabadora y obtener información inmediata sobre el producto como el número de serie, la información de la garantía, etc.

Proteja su negocio con hasta ocho cámaras IP conectadas a 8 puertos PoE

Grabadora híbrida 8708 P de 8 canales

MODELO	
Serie 8708 P	8 canales, 8 canales IP a 30 cps
VIDEO	
Capacidad	Hasta un total de 80 Mbps en las 8 cámaras
Compresión de video – IP	H.264, depende de la cámara
Entradas máximas para cámaras IP	8
Rendimiento de cámara IP	8 canales IP
Salida de video	HDMI
AUDIO	
Entradas de audio analógicas	2, sin balance, 10kΩ, 1Vp-p típico
Salidas de audio analógicas	1, sin balance, 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), energía compartida 64 W, 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 Y RED	
Límite de ancho de banda	Sí (puede incluir excepciones en base a la dirección IP)
Programación del ancho de banda	Sí
Ancho de banda adaptable	Sí
Conexión remota	TCP/IP (IPv4)
Conexiones remotas simultáneas	No hay límite
Batería interna	Permite el apagado sistemático; no requiere comunicación con UPS externa

ANALÍTICAS	
Incluida	Detección por movimiento
ALMACENAMIENTO	
Discos duros internos	1 o 2 HDD de 3.5"
Capacidad individual del disco	Hasta 18
Capacidad total de almacenamiento	Hasta 36
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
GENERAL	
Dimensiones (Al. x An. x P)	9.18 x 28.7 x 30.6 cm
Montaje	Montaje en pared y escritorio
Seguridad	Carcasa a prueba de manipulación
Peso	
Grabadora	3.6 kg
Disco duro	Agregar 0.7 kg por disco duro
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
Alimentación eléctrica externa	110/220 VAC (sensor automático), 1.7A, 50-60Hz
Consumo de energía	20 W típico para video analógico; 100 W máximo con 8 puertos PoE
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
Marcado de conformidad	CE-mark, cULus, C-tick, WEEE

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

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

© 2022. 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. 060-3465-SP-A
marchnetworks.com

