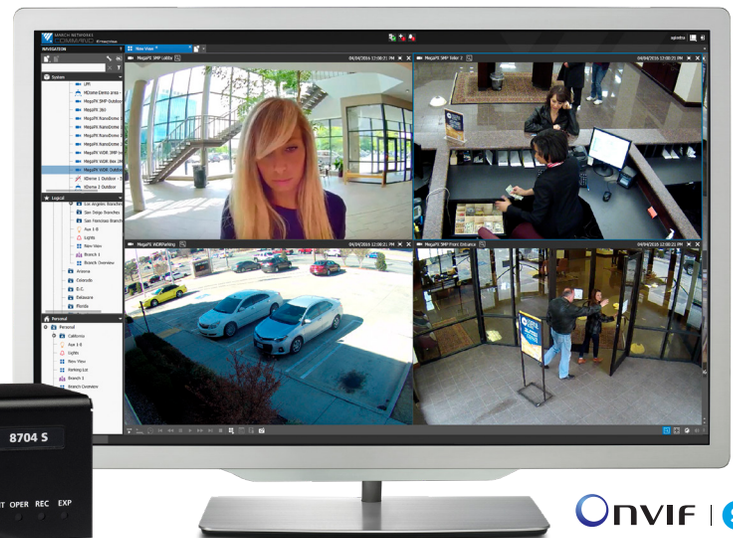


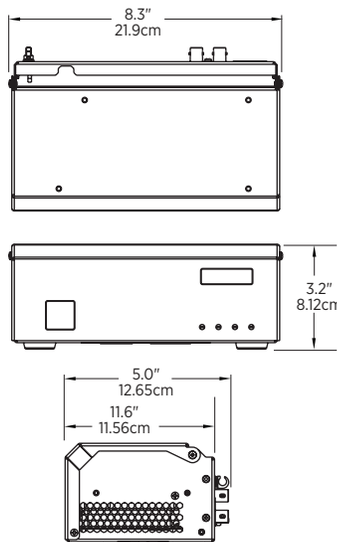
8704 Series Hybrid NVR

Plataforma de grabación de 4 canales



La **NVR híbrida de 4 canales** de segunda generación de March Networks® ofrece video que siempre está disponible cuando lo necesita, así como herramientas avanzadas que le permiten buscar rápidamente la evidencia. Haga más rápido su trabajo, desde la instalación hasta la investigación, teniendo como soporte a esta NVR híbrida basada en *appliance*.

Diseñada para ahorrar espacio, esta grabadora robusta, fiable y rica en características es ideal para instalarse en cajeros automáticos autónomos o en lugares con poca disponibilidad de espacio. Su flexibilidad híbrida le permite continuar con sus cámaras analógicas existentes o cambiarse a cámaras HD IP cuando llegue el momento.



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 tiene que pagar por separado por licencias de canales; adquiera una plataforma de grabación con funciones completas que viene lista 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.
- ▼ **Redundancia adicional.** Una tercera conexión en red GigE ofrece mayor redundancia con conexión automática en caso de fallos al software de su empresa.
- ▼ **Monitoreo del funcionamiento en tiempo real.** Reciba alertas, en cuestión de segundos, sobre problemas con la cámara, grabadora y red.
- ▼ **Políticas de red para protección del ancho de banda.** Maximice el rendimiento general del sistema con funciones, tales como limitación de ancho de banda, configuración 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).

Instale la grabadora dentro del cajero automático e integre de manera transparente los datos de las transacciones con el video.

8704 Series Hybrid NVR

MODELO

Serie 8704 S¹ 4 canales, 30 cps

VIDEO

Capacidad 30 cps concurrente a resolución completa de 4CIF en los 4 canales (120 cps)

Compresión de video H.264, resolución CIF/2CIF/4CIF

Entradas máximas para cámaras analógicas/IP 4/4

Rendimiento de la 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

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 Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45)

Red redundante 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

ALMACENAMIENTO

Discos duros internos Uno o dos HDD de 2.5"; versiones en SSD también están disponible (póngase en contacto con un representante de ventas de March Networks para más detalle)

Capacidad individual del disco HDD: hasta 2 TB

Capacidad total de almacenamiento HDD: hasta 4 TB

Tipo de disco Serial ATA, HDD, SSD

Técnica de espejo Sí

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.

NOTA: ¹ Un total de 4 analógicas o 4 IP, o una combinación de ambas para un máximo de 4 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

© 2021. 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. 060-3170-SP-L
marchnetworks.com

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 salidas de conmutación de relé (30VDC, 1A); programable para activarse por evento

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (Al. x An. x P) 8.1 x 21.2 x 12.6 cm

Montaje Montaje en pared, escritorio

Seguridad Carcasa a prueba de manipulaciones

Peso: Grabadora 1.5 kg

Disco Duro 0.11 kg

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

CONDICIONES ELÉCTRICAS

Alimentación eléctrica 110/220 VAC (sensor automático), 1.7A, 50-60Hz externa

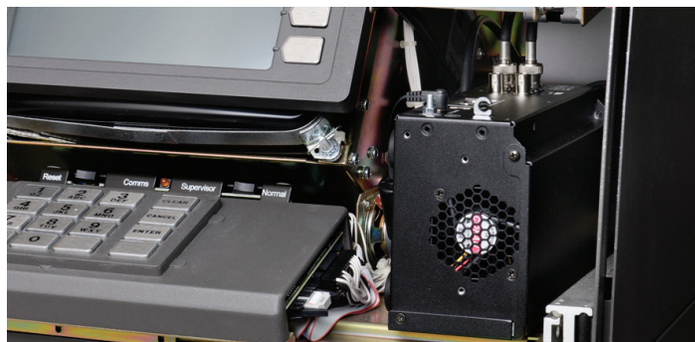
Consumo de energía 15 W típico, 15 W máximo

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



Esta pequeña unidad puede instalarse fácilmente dentro de un cajero automático e integra de manera transparente los datos d e las transacciones con el video.

