

MAXPRO® NVR XE



NVR de nivel inicial con 8/16 canales



OPERATIVAS

SOFTWARE MAXPRO NVR - VERSIÓN 7.5

BASE DE DATOS	Microsoft® SQL Server® 2019 Express
SISTEMA OPERATIVO	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 Valor LTSC
TIPOS DE COMPRESIÓN DE IMAGEN ADMITIDOS	MJPEG, MPEG-4, H.264, H.265
CÁMARAS IP Y CODIFICADORES DE HONEYWELL ADMITIDOS	Admite las cámaras IP de las series 30 / 35 / 60 / 70, la serie equip® y Performance IP
CODIFICADORES Y CÁMARAS IP DE TERCEROS ADMITIDOS	Consulte la compatibilidad de la MAXPRO® NVR en nuestro sitio web para obtener una lista completa de los productos compatibles con los que se integra este dispositivo.
COMPATIBILIDAD DE AUDIO	Admite audio bidireccional en cámaras compatibles
NÚMERO MÁXIMO DE CONEXIONES DE CLIENTES DE ESCRITORIO	Cliente de escritorio - 18 remotos por unidad de 9 estaciones de trabajo remotas + 1 local en servidor NVR
DIVISIONES SALVO	Cliente de escritorio - Completa, 2 x 2, 1 x 5, 3 x 3, 2 x 8, 1 x 12, 4 x 4. Cliente web - 2 x 2, 1 x 1, 1 x 2, 1 x 3. Aplicación móvil (Teléfono) - 2 x 2, 2 x 4, 1 x 2, 1 x 1. Aplicación móvil (Tableta) - 3 x 3, 2 x 2, 1 x 1.
CONTROLES DE IMAGEN POR CÁMARA	Nitidez, definición, brillo, contraste, matiz, saturación, conservación de la relación de aspecto, alargado, tamaño original e imagen espejo
OSD	Opción de texto oculto
CONTROLES DE REPRODUCCIÓN POR CÁMARA - CLIENTE DE ESCRITORIO	Reproducción FWD/REV x (1, 2, 4, 8, 16) Reproducción lenta FWD/REV x (1/2, 1/4, 1/8)
TIPOS DE BÚSQUEDA	Secuencia de hora y fecha, FWD/REV con salto en el tiempo, marcadores, calendario, vista previa, barra de película y búsqueda de eventos y Búsqueda de movimiento SMART
PROGRAMA DE GRABACIÓN	Constante y basado en eventos con H/M/D y vacaciones y días de excepción
MÉTODOS DE GRABACIÓN POR CÁMARA	Continua, basada en eventos y activada por el usuario
AJUSTES EN DIRECTO POR CÁMARA	Formato de compresión, resolución y velocidad de fotograma
AJUSTES DE GRABACIÓN / CÁMARA	Igual que en directo o puede ser una configuración de secuencias independiente
FORMATO DE LOS CLIPS	Honeywell MPVC Y SMPVC reproducibles con el reproductor MAXPRO Clip independiente para exportaciones más rápidas y seguras. WMV con certificado digital para reproducción con autenticación en el reproductor Windows Media. ASF para exportación más rápida de videos de copia de seguridad de más de una hora en formato nativo de compresión.
AUTENTICACIÓN DE VIDEOCLIPS	Firma digital, herramienta de verificación proporcionada
UBICACIÓN DE LA DETECCIÓN DE MOVIMIENTO	Basada en la cámara para los modelos compatibles o basada en el servidor (SMART VMD) para todos los modelos (excepto vistas ojo de pez/ panoramía 360°)
GRABACIÓN DE EVENTOS	Configuración de la duración anterior y posterior
INFORMES DEL OPERADOR	Por usuario, configurador, sesión y visualizador
INFORME DE EVENTOS	Por eventos de cámara o grabador
OPERADORES	1024

SECUENCIAS DE VÍDEO MÁXIMAS COMPATIBLES	Cliente de escritorio: En directo - 256 secuencias, sesiones de reproducción/recuperación de vídeo - 32, reproducción sincronizada - 9 secuencias. El límite de 256 secuencias en directo excluye 1 secuencia utilizada por cámara si está habilitado SMART VMD. El máximo de secuencias en directo por cámara es de 15 con SMART VMD habilitado. Aplicación móvil: 16 secuencias de 1080p HD a 5 fps cada una. Nota: Durante las operaciones de archivado, el número máximo de secuencias de reproducción desde el Cliente de escritorio y el Cliente web es de 16 secuencias.
RENDIMIENTO VMD (SMART VMD) BASADO EN EL SERVIDOR: CANALES ADMITIDOS	Los 8 o 16 canales admitidos a 480 fps a 4CIF/VGA o 480 fps a 720p HD o 480 fps a 1080p HD o un total de 32 megapíxeles.
RENDIMIENTO DE ARCHIVADO	16 canales a una velocidad de bits de 4 Mbps cada uno / 64 Mbps de total de capacidad de salida de archivado. Capacidad de almacenamiento de archivado saliente de 200 Mbps.
RENDIMIENTO MULTISECUENCIA	Admite un máximo de 128 secuencias. Admite la configuración de 1 secuencia preferida para grabación continua y 1 secuencia preferida para imagen en directo/movimiento basado en movimiento por cámara.

OPERATIVAS

HARDWARE DE MAXPRO NVR XE

PROCESADOR	Procesador Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, hasta 4,40 GHz
MEMORIA	16 GB DDR4-3200 MHz (UDIMM)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Individual 310 W
PARTICIÓN DEL SO	256 GB SSD M.2 2280 PCIe TLC Opal
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	2 TB, 4 TB, 8 TB, 12 TB, 16 TB, 20 TB
ÓPTICA	Ninguno
RED	Dos Ethernet de 1 GB incluidas
RATÓN Y TECLADO	USB
CONEXIONES DEL PANEL TRASERO	
USB	Frontal: 4x USB 3.2, 1x USB-C; Trasero: 4x USB 2.0
RED	2x RJ45
SALIDA DE MONITOR	HDMI 2.1 TMDS, 2x DisplayPort 1.4
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
TENSIÓN DE ENTRADA	100-240V, 50-60Hz
DISIPACIÓN DE POTENCIA	Valor medio de BTU = 318 BTU/h
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
DIMENSIONES (AN. X AL. X PROF.)	13,4" x 3,7" x 11,7" (340 mm x 93 mm x 298 mm)
PESO	11,7 lbs (5,3 kg)
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES	
TEMPERATURA	En funcionamiento: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) Almacenamiento: -10 °C a 65 °C (14 °F a 150 °F)
HUMEDAD RELATIVA	20% a 80% (sin condensación)
NORMATIVA	
EMISIONES	FCC Parte 15, Subparte B; EN55022:2010
INMUNIDAD	EN50130-4:2011
SEGURIDAD	ANSI/UL 60950-1; CAN/CSA C22.2 60950-1; EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A1:2010
SOSTENIBILIDAD	ENERGY STAR® 8.0, ErP Lote 3, Certificado TCO 9.0, Cumple con RoHS
GARANTÍA	
GARANTÍA	Garantía de 3 años

RENDIMIENTO DE GRABACIÓN Y SUPERVISIÓN

480 fps a 4CIF/VGA o 480 fps a 720p HD o 480 fps a 1080p (4 Mbps de tasa de bits) HD. Audio unidireccional para un máximo de 8 o 16 canales IP. Ancho de banda/velocidad de red admitida por NVR con entrada: 80 Mbps, salida: 240 Mbps proporcionando un total de 320 Mbps. Rendimiento de renderización utilizando una GPU de hasta 4 1080p HD a 30 fps/120 fps en cliente local. Nota: Las cámaras Oncam Grandeye 360 no se admiten con renderización de GPU y utilizan renderización de CPU de manera predeterminada.

MAXPRO® NVR XE (Xpress Edition)

Grabador de vídeo en red de nivel inicial con 8/16 canales(NVR)

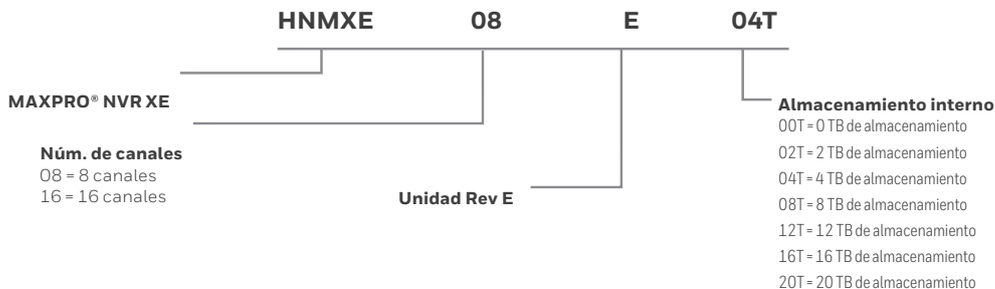
PEDIDOS

MAXPRO NVR XE		KITS DE ACTUALIZACIÓN PARA MAXPRO SE / XE REV D	
HNMXE08E00T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 0 TB	HNMSXDHD2T	Kit de actualización de disco duro de 2 TB
HNMXE08E02T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 2 TB	HNMSXDHD4T	Kit de actualización de disco duro de 4 TB
HNMXE08E04T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 4 TB	HNMSXDHD6T	Kit de actualización de disco duro de 6 TB
HNMXE08E08T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 8 TB	HNMSXDHD8T	Kit de actualización de disco duro de 8 TB
HNMXE08E12T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 12 TB	HNMSXDHD10T	Kit de actualización de disco duro de 10 TB
HNMXE08E16T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 16 TB	MAXPRO NVR XE - LICENCIA DE AMPLIACIÓN DE CANALES*	
HNMXE08E20T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 8 canales, 20 TB	HNM816NLIC	Licencia de software para ampliación de canales de 8 a 16 para NVR XE
HNMXE16E02T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 16 canales, 2 TB	INTEGRACIÓN DE MÓDULOS DE E/S DE TERCEROS	
HNMXE16E04T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 16 canales, 4 TB	HNMNVR3PIO	Módulo de E/S de red
HNMXE16E08T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 16 canales, 8 TB	* Consulte la calculadora de almacenamiento en building.honeywell.com para determinar el tamaño de la unidad que debe pedir.	
HNMXE16E12T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 16 canales, 12 TB		
HNMXE16E16T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 16 canales, 16 TB		
HNMXE16E20T	MAXPRO NVR XE, Rev E, 16 canales, 20 TB		

ACUERDOS DE MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE PARA MAXPRO NVR

SSAMPNVRCH	Acuerdo anual de mantenimiento de software - Sistema NVR MAXPRO con mantenimiento de VMS incluido, por canal
------------	--

MAXPRO NVR XE - BÚSQUEDA DE NÚMERO DE PIEZA



Intel® y Core™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Microsoft®, Windows® y SQL Server® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

ENERGY STAR es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. en los Estados Unidos y otros países.

ONVIF y el logotipo de ONVIF son marcas comerciales de ONVIF Inc. en los Estados Unidos y otros países.

MAXPRO y equip son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Honeywell International Inc. en los Estados Unidos y otros países.

Honeywell se reserva el derecho, sin notificación previa, de realizar cambios en el diseño o las especificaciones del producto.

HSV-MPX-09-ES(0323)DS-T
© 2023 Honeywell International Inc.

Para más información

seguridad@honeywell.com
security.honeywell.com/es

Honeywell Commercial Security

Calle María de Portugal 3-5
28050 - Madrid
España
Tel: +34 91 313 61 00
www.honeywell.com

Honeywell