

Grabadora de Vídeo de Red

Serie NVR304-E-B



Características principales

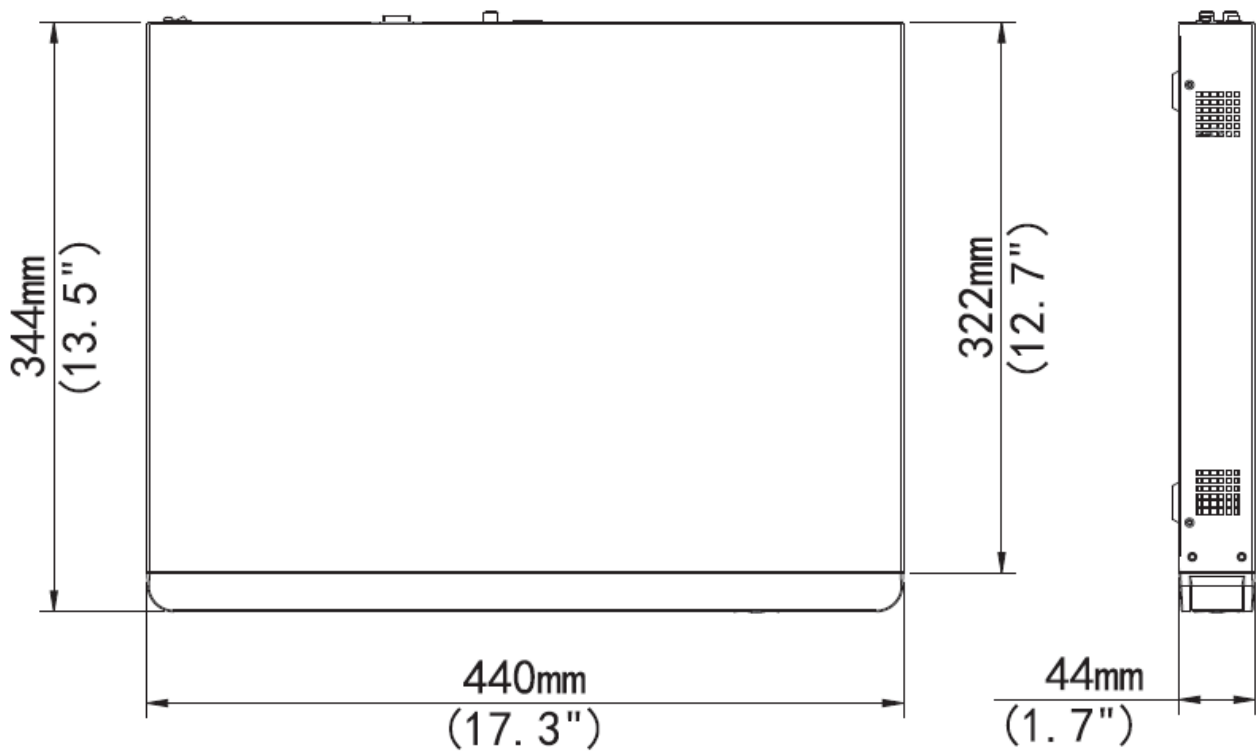
- Compatible con los formatos de vídeo Ultra 265/H.265/H.264
- Entrada de 16/32 canales
- Cámaras IP de terceros compatibles con la conformidad ONVIF: Perfil S, Perfil G, Perfil C, Perfil Q, Perfil A, Perfil T
- Compatible con 2 canales HDMI, 1 canal VGA, HDMI con resolución máxima 4K (3840 x 2160)
- Dispone de salidas HDMI1/VGA y HDMI2 independientes
- Resolución de grabación de hasta 12 megapíxeles
- 4 discos duros SATA, hasta 8 TB por cada disco duro
- Varios modos de corrección de ojo de pez para vista en directo y reproducción en interfaz web y GUI
- Tecnología ANR para mejorar la fiabilidad de almacenamiento cuando la red está desconectada
- Compatible con actualización desde la nube

Especificaciones

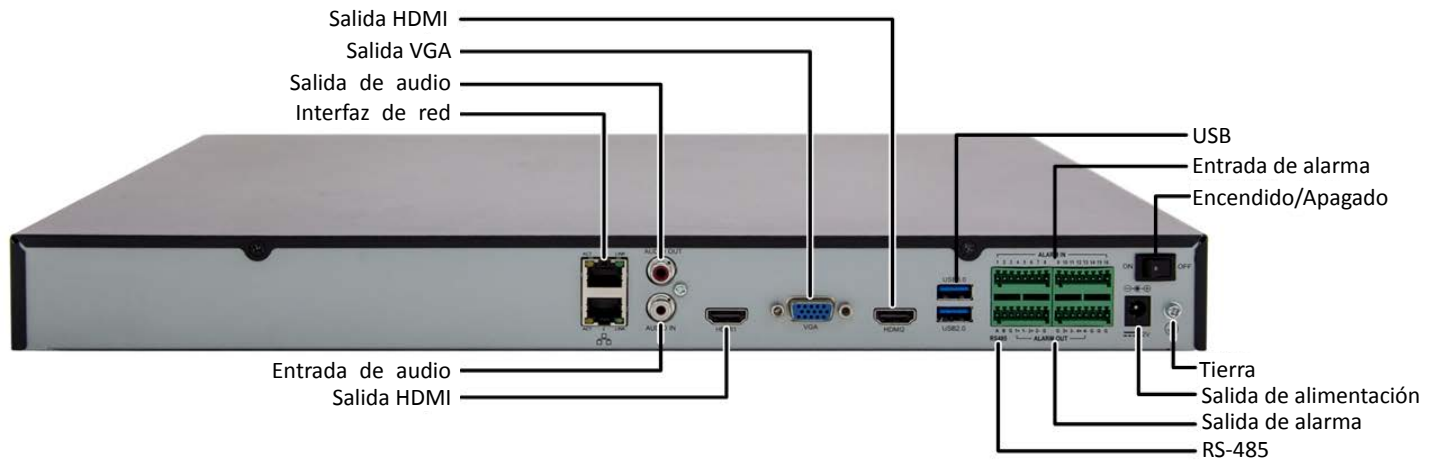
Modelo	NVR304-16E-B	NVR304-32E-B
Entrada de vídeo/audio		
Entrada de vídeo IP	16 canales	32 canales
Entrada de audio bidireccional	1 canal, RCA	
Red		
Ancho de banda de entrada	160 Mbps	320 Mbps
Ancho de banda de salida	320 Mbps	
Usuarios remotos	128	
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Salida de vídeo/audio		
Salida HDMI/VGA	HDMI1/VGA: 1920 x 1080p/60 Hz, 1920 x 1080p/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz HDMI2: 4K (3840 x 2160)/60 Hz, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920 x 1080p/60 Hz, 1920 x 1080p/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz	
Resolución de grabación	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Salida de audio	1 canal, RCA	
Reproducción sincronizada	16 canales	
Pantalla de modo pasillo	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Decodificación		
Formato de decodificación	Ultra 265, H.265, H.264	
Vista en directo/ Reproducción	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacidad	3 x 12 Mpx a 25, 4 x 4K a 30, 8 x 4 Mpx a 30, 16 x 1080p a 30, 32 x 960p a 25	
Disco duro		
SATA	4 interfaces SATA	
Capacidad	Hasta 8 TB por cada disco duro	
Inteligente		
Detección VCA	Detección facial, detección de intrusos, detección por cruzar la línea, detección de audio, detección de desenfoque, detección de cambio de escena, seguimiento automático	
Búsqueda VCA	Búsqueda facial, búsqueda de conductas	
Análisis estadístico	Recuento de personas	
Interfaz externa		
Interfaz de red	2 interfaces Ethernet autoadaptativas RJ45 de 10 M/100 M/1000 M	
Interfaz en serie	1 x RS485	
Interfaz USB	Panel frontal: 1 USB 2.0 Panel trasero: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0	
Entrada de alarma	16 canales	
Salida de alarma	4 canales	

General	
Fuente de energía	12 VCC Consumo energético: ≤ 12W (sin disco duro)
Entorno de funcionamiento	-10 °C - +55 °C (+14 °F - +131 °F), humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)
Dimensiones (A × F × Al)	440 mm × 344 mm × 44 mm (17,3" × 13,5" × 1,7")
Peso (sin disco duro)	≤ 3,14 kg (6,92 lb)

Dimensiones



Panel trasero



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Correo electrónico: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2011-2017 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. Todos los derechos reservados.

* Las especificaciones y la disponibilidad del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.