

Grabadora de Vídeo de Red

Serie NVR308-E-B



Características principales

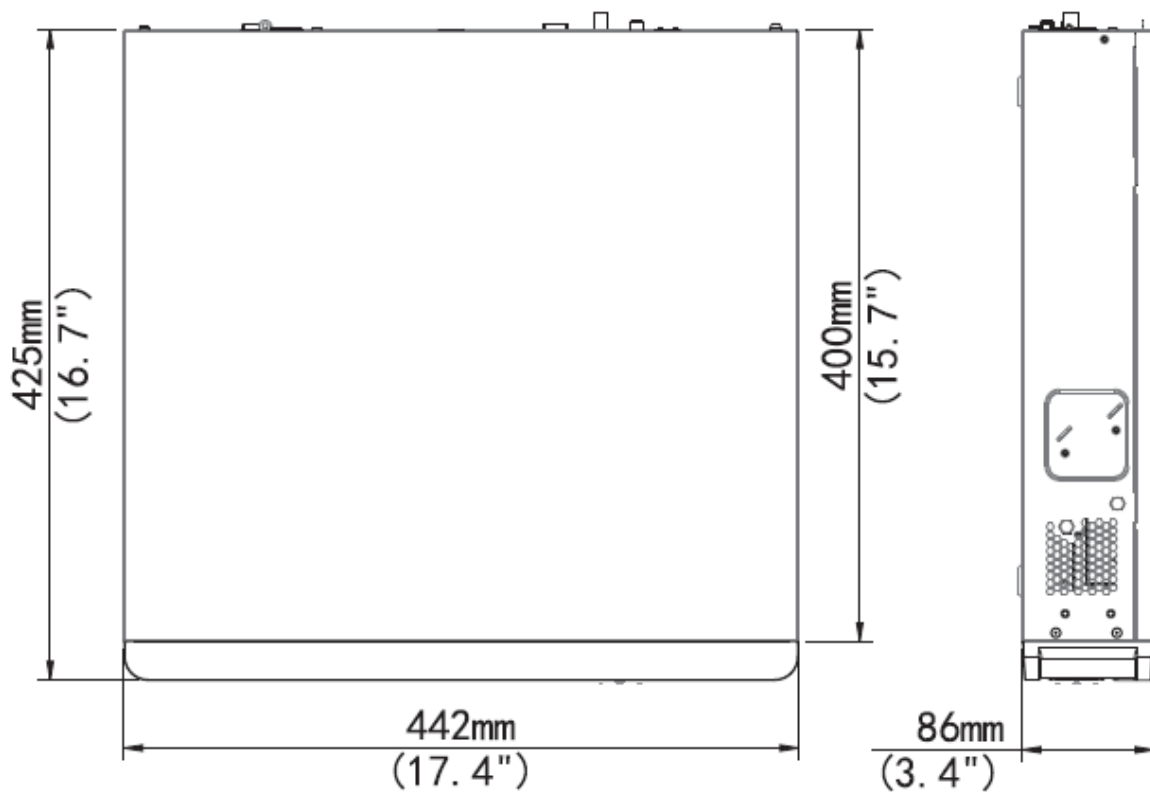
- Compatible con los formatos de vídeo Ultra H.265/H.265/H.264
- Entrada de 16/32/64 canales
- Cámaras IP de terceros compatibles con la conformidad ONVIF: Perfil S, Perfil G, Perfil C, Perfil Q, Perfil A, Perfil T
- Compatible con 2 canales HDMI, 1 canal VGA, 1 canal CVBS, HDMI2 con resolución máxima 4K (3840 x 2160)
- Dispone de salidas HDMI1/VGA y HDMI2 independientes
- Resolución de grabación de hasta 12 megapíxeles
- Compatible con RAID 0, 1, 5, 6, 10
- 8 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
- Compatible con disco de reserva N+1
- Compatible con salida de alimentación de 12 V
- Tecnología ANR para mejorar la fiabilidad de almacenamiento cuando la red está desconectada
- Compatible con actualización desde la nube

Especificaciones

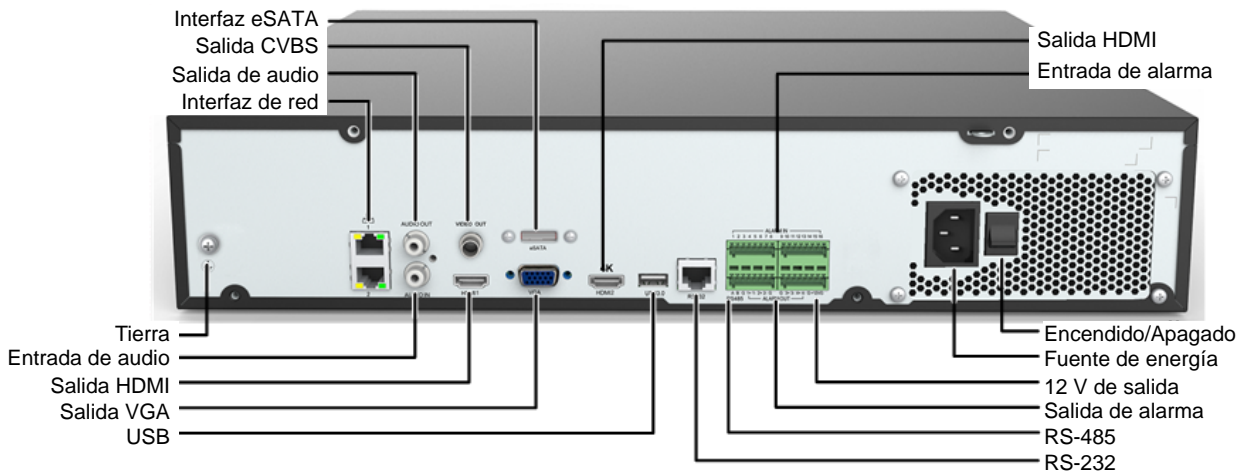
Modelo	NVR308-16E-B	NVR308-32E-B	NVR308-64E-B
Entrada de vídeo/audio			
Entrada de vídeo IP	16 canales	32 canales	64 canales
Entrada de audio bidireccional	1 canal, RCA		
Red			
Ancho de banda de entrada	160 Mbps	320 Mbps	
Ancho de banda de salida	320 Mbps		
Usuarios remotos	128		
Protocolos	P2P, UPnP, 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		
Salida CVBS	1 canal, BNC		
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, 36 x 720p a 30, 64 x D1		
Disco duro			
SATA	8 interfaces SATA		
Capacidad	Hasta 8 TB por cada disco duro		
eSATA	1 interfaz eSATA		
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		
Matriz de discos			
Tipo de matriz	RAID 0, 1, 5, 6, 10		
Interfaz externa			
Interfaz de red	2 interfaces Ethernet autoadaptativas RJ45 de 10 M/100 M/1000 M		

Interfaz en serie	1 x RS232, 1 x RS485
Interfaz USB	Panel frontal: 2 x USB2.0, panel trasero: 1 x USB 3.0
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	4 canales
General	
Fuente de energía	100-240 VCA Consumo energético: ≤ 20 W (sin disco duro)
Entorno de funcionamiento	-10 °C - +55 °C (+14 °F - +131 °F), humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)
Dimensiones (A × F × Al)	442mm × 425mm × 86mm (17,4" × 16,7" × 3,4")
Peso (sin disco duro)	≤ 5,13 kg (11,31 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.