



UL-NVR308-64X

GRABADOR DE VÍDEO EN RED

Características principales:

Soporta formatos de vídeo Ultra H.265/H.265/H.264

Entrada de 64 canales

Cámaras IP de terceros compatibles con la conformidad ONVIF: Perfil S, Perfil G, Perfil T

Soporta HDMI de 2 canales, VGA de 1 canal. HDMI1 y HDMI2 hasta una resolución de 4K (3840x2160)

Salidas independientes HDMI1, HDMI2 y VGA

Grabación con una resolución de hasta 12 megapíxeles

Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10

8 discos duros SATA, hasta 10TB por cada disco duro

Varios modos de ojo de pez para la visualización en directo y la reproducción tanto para la interfaz web como para la GUI

Soporta N+1 Hot spare

Soporte de salida de energía de 12V

Tecnología ANR para mejorar la fiabilidad del almacenamiento cuando la red está desconectada

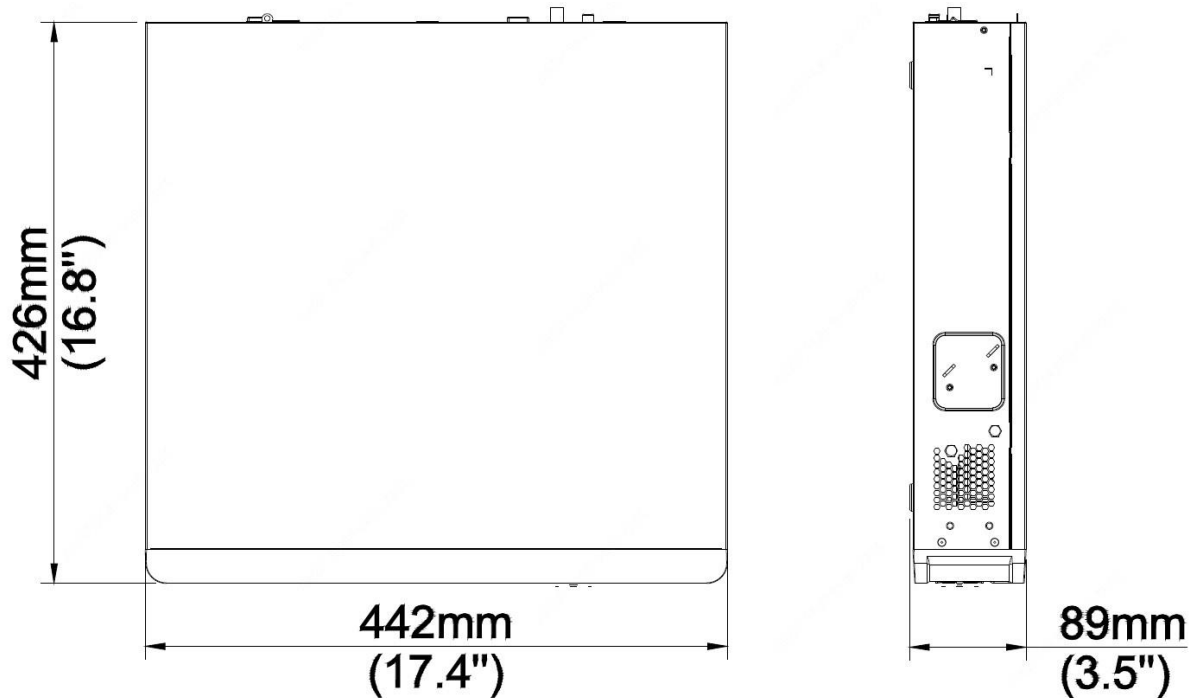
Soporta actualización en la nube

Características técnicas:

Modelo	UL-NVR308-64X	
Entrada de vídeo/audio		
Entrada de vídeo IP	64 canales	
Entrada de audio bidireccional	1-ch, RCA	
Red		
Ancho de banda entrante	384Mbps	
Ancho de banda saliente	384Mbps	
Usuarios remotos	128	
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Salida de vídeo/audio		
Salida HDMI/VGA	VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI1 / HDMI2 (la salida de audio HDMI no es compatible): 4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Resolución de grabación	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Salida de audio	1-ch, RCA	
Reproducción síncrona	16 canales	
Pantalla de modo pasillo	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Descodificación		
Formato de decodificación	Ultra 265, H.265, H.264	
Visualización/reproducción en directo	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacidad	2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 4MP@25, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25, 36 x 720P@30, 64 x D1	
Disco duro		
SATA	8 interfaces SATA	
Capacidad	hasta 10 TB para cada disco duro	
eSATA	1 interfaz eSATA	
Arreglo de discos		
Tipo de arreglo de discos	RAID 0, 1, 5, 6, 10	
Interfaz externa		
Interfaz de red	2 interfaces Ethernet autoadaptativas RJ45 10M/100M/1000M	
Interfaz serie	1 x RS232, 1 x RS485	
Interfaz USB	Panel frontal: 2 x USB2.0, panel trasero: 1 x USB3.0	
Alarma en	16 canales	

Salida de alarma	4 canales
General	
Fuente de alimentación	100 ~ 240 VCA Consumo de energía: ≤ 25 W (sin HDD)
Ambiente de trabajo	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), humedad ≤ 90% HR (sin condensación)
Dimensiones (WxDxH)	442 mm x426 mm x 89 mm (17,4" x 16,8" x 3,5")
Peso (sin HDD)	≤ 5.7Kg (12.57lb)

Dimensiones:



Panel trasero:

