



UL-NVR302-16P

GRABADOR DE VÍDEO EN RED - SERIE ULTRA - ENTRADA DE 16 CANALES

Características Principales:

Soporta formatos de video Ultra265 / H.265 / H.264

Entrada de 16 canales

Plug & Play con 8/16 interfaces de red PoE independientes

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

Soporte de salida simultánea HDMI y VGA

Grabación con una resolución de hasta 8 megapíxeles

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

2 discos duros SATA, hasta 10TB para cada unidad de disco duro

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

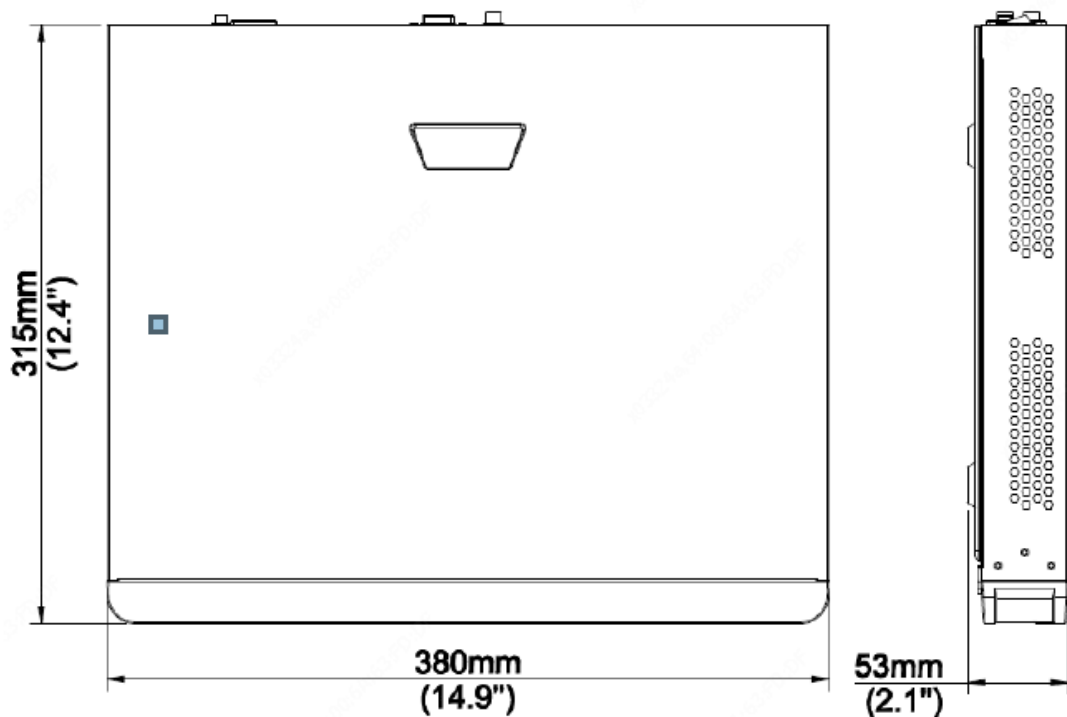
Compatibilidad con la actualización de la nube

Especificaciones:

Modelo	UL-NVR302-16P
Entrada de vídeo/audio	
Entrada de vídeo IP	16 canales
Entrada de audio bidireccional	1 canal, RCA
Red	
Ancho de banda entrante	160Mbps
Ancho de banda saliente	64Mbps
Usuarios remotos	128
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Salida de vídeo/audio	
Salida HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840x2160@30), 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1600X1200@60, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60 VGA: 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1280X1024@60, 1280X720@60 1024X768@60
Resolución de grabación	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 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
Descodificación	
Formato de decodificación	Ultra265/H.265/H.264
Visualización en vivo/Reproducción	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Capacidad	2 x 4K@30, 4x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Disco Duro	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidad	Hasta 10 TB por cada disco
Inteligente	
Detección de VCA	Detección de rostros, Detección de intrusos, Detección de líneas cruzadas, Detección de audio, Detección de desenfoque, Detección de cambio de escena, Seguimiento automático, Objeto dejado atrás, Objeto eliminado.
Búsqueda VCA	Búsqueda facial, Búsqueda de comportamiento
Análisis estadístico	Conteo de personas
Interfaz externa	
Interfaz de red	1 interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10M/100M/1000M
Interfaz USB	Panel frontal: 1 x USB2.0, Panel trasero: 1 x USB3.0
Alarma en	4 canales
Alarma de salida	1 canal
Poe	

Interfaz	16 interfaces de red PoE independientes de 100Mbps
Potencia máxima	Máx. 30 W para un solo puerto Máx. 240W en total
Estándar soportado	IEEE 802.3af/a
General	
Fuente de alimentación	100 ~ 240V CA Consumo de energía: ≤ 10 W (sin HDD)
Ambiente de trabajo	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), humedad ≤ 90% HR (sin condensación)
Dimensiones (WxDxH)	380 mm x315 mm x 53 mm (14,9" x 12,4" x2,1")
Peso (sin HDD)	≤2,6 kg (5,29 lb)

Dimensiones:



Panel posterior:

