



UL-NVR504-32EP



GRABADORA DE VÍDEO EN RED - SERIE ULTRA - ENTRADA DE 32 CANALES

Características principales:

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

Entrada de 32 canales

Plug & Play con 16 interfaces de red PoE independientes

Soporta cámaras convencionales de conformidad con ONVIF (perfil S, perfil G, perfil T) y protocolos RTSP

Soporte HDMI de 1 canal, VGA de 1 canal. Resolución HDMI de hasta 4K (3840x2160)

Salidas independientes VGA y HDMI

Grabación con una resolución de hasta 16 megapíxeles

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

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

Compatibilidad con la actualización en la nube

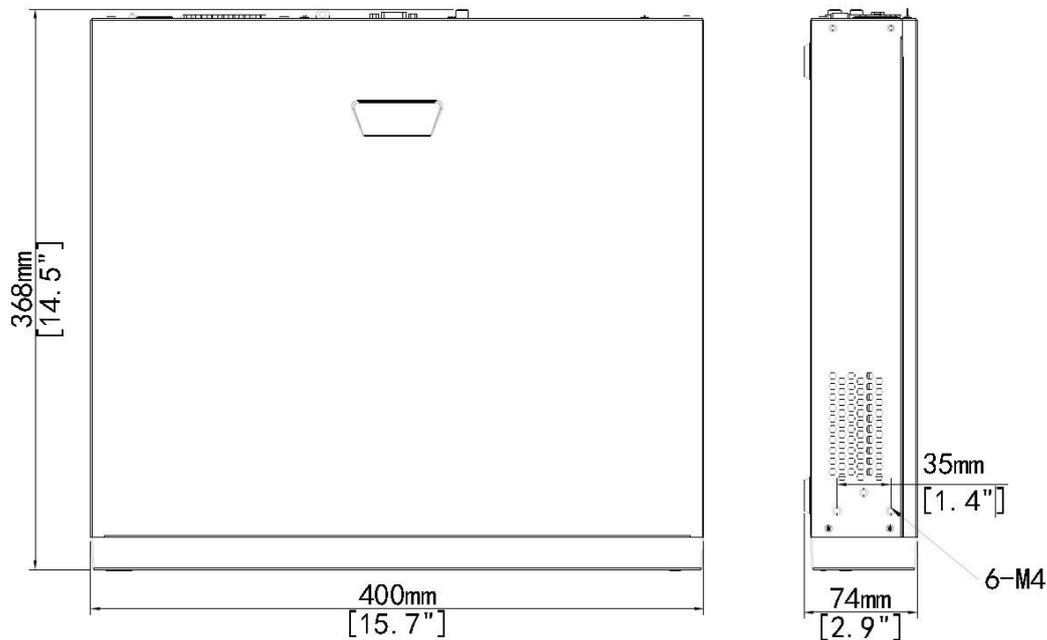
Características técnicas:

Modelo	UL-NVR504-32EP
Entrada de video / Audio	
Entrada de Video IP	32-ch
Entrada de Audio	1 canal, RCA
Red	
Ancho de banda de entrada	320 Mbps
Ancho de banda de salida	160 Mbps
Usuarios remotos	128
Protocolos	TCP / IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, 802.1x, IPV6
Explorador	IE(IE10/11) para Windows Firefox (versión 52.0 y superior) para Windows Chrome (versión 45 y superior) para Windows Edge (versión 79 y superior) para Windows
Salida de Video / Audio	
Salida HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, VGA 1024x768@60: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60 1024x768@60
Resolución de grabación	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2C IF/CIF
Salida de Audio	1 canal, RCA
Audio bidireccional	1 canal, RCA (usando la entrada y salida de audio)
Compresión de audio	G.711A, G.711U
Reproducción síncrona	16 canales
Pantalla Liveview	1/4/6/8/9/16/25/32
Pantalla de modo pasillo	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Instantánea	
FTP/Programación/ Instantánea de eventos	Instantánea de 4 canales, hasta resolución D1
Descodificación	
Formato de decodificación	Ultra 265/H.265/H.264
Visualización/reproducción en directo	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2C IF/CIF
Capacidad	Ultra 265/H.265: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25

	H.264: 2 x 16MP (4800 x 2688) @ 30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1
Disco Duro	
SATA	4 interfaces SATA
Capacidad	Hasta 10 TB por cada disco duro
Inteligente	
Detección de VCA por cámara	Detección de rostros, comparación de rostros, detección de vehículos, detección de intrusos, detección de líneas cruzadas, área de entrada, salida Área, Detección de temperatura (detección de incendios, detección de humo, medición de temperatura, detección de humo e incendios), UMD (detección de ultra movimiento), metadatos de video, monitoreo de tráfico
Búsqueda de VCA	Búsqueda de instantáneas faciales, Búsqueda de comparación de rostros, Búsqueda de vehículos motorizados, Búsqueda de vehículos no motorizados, Búsqueda de cuerpo humano, Búsqueda general, Informe de conteo de personas
Conteo de personas	Conteo de flujo de personas, monitoreo de densidad de multitudes
Intrusión inteligente Prevención (SIP), Cara Detección, Rostro Comparación, Vehículo Detección, UMD, Metadatos de vídeo por	Total 8 canales
Alarma General	
Alarma general	Detección de desenfoque, Detección de cambio de escena, Objeto dejado, Objeto eliminado, Seguimiento automático, Movimiento, Manipulación, Detección del cuerpo humano, Pérdida de video, Entrada de alarma, Detección de audio
Alarma de alerta	Conflicto de IP, Red desconectada, Disco fuera de línea, Disco anormal, Acceso ilegal, Espacio bajo en el disco duro, Disco duro lleno, Grabación/instantánea anormal
Interfaz externa	
Interfaz de red	1 interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 10M/100M/1000M
Interfaz USB	Frontal: 1 x USB2.0, Panel trasero: 1 x USB3.0
RS232	NA
RS485	1
Alarma en	16 canales
Salida de alarma	4 canales
Poe	
Interfaz	16 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ45 10M/100M
Potencia máxima	Máx. 30 W para un solo puerto, máx. 150 W en total
Estándar admitido	IEEE 802.3af/at
General	

Fuente de alimentación	100 ~ 240 V CA Consumo de energía: ≤ 20W (sin disco duro)
Ambiente de trabajo	-10 °C ~ + 55 °C (+14 °F ~ +131 °F), humedad ≤ 90 % de humedad relativa (sin condensación)
Dimensiones (WxDxH)	400 mm × 368 mm × 74 mm (15,7"×14,5"×2,9")
Peso (sin disco duro)	≤ 4 kg (8,82 lb)
Certificación	
Certificación	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Parte 15 Subparte B

Dimensiones:



Panel Posterior:

