

# NVR 4K H.265 PoE 7000 Series



## FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ 16/24\*PoE Puertos (Diseño de 16/24 puertos PoE. Solo se necesita un paso para conectar las cámaras IP al NVR.)
- ▶ 16\*1080P, 32\*720P (Soportar hasta 16 cámaras IP de 1080P o 32 cámaras IP de 720P para visualización simultánea.)
- ▶ HDMI & VGA (Proporcionar puertos HDMI y VGA para que usuarios puedan elegir conforme a los tipos diferentes de monitores.)
- ▶ 4\*3.5" HDD (4 SATA de 3.5" HDD, ofreciendo una capacidad de 10TB para cada HDD, el total almacenamiento es de hasta 40TB.)
- ▶ RAID 0/1/5/6/10 (Soportar 5 tipos de RAID (0, 1, 5, 6, 10) para satisfacer las diferentes demandas de usuarios.)
- ▶ Análisis de Contenido de Vídeo (Con 10 modos de detección, VCA Milesight mejora en mayor medida el rendimiento y brinda funciones potentes de vigilancia.)
- ▶ ANR (Reponer automáticamente el espacio de grabación debido a interrupciones de Internet (almacenando en el borde).)

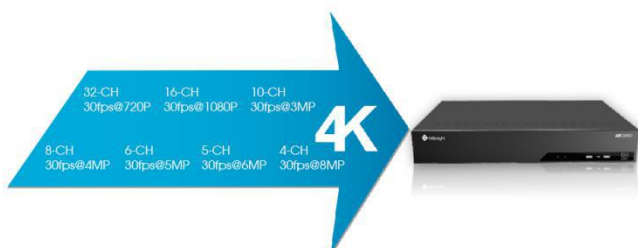
### Plug and Play

El NVR PoE 7000 Series de Milesight posee 16/24 puertos PoE independientes. Una vez que se conecte el cable, el NVR detectará y configurará automáticamente las cámaras IP y transmitirá sus pantallas de Live View.



### Potente Capacidad de Decodificación

Soportar hasta 16 cámaras IP de 1080P o 32 cámaras IP de 720P para visualización simultánea.



### H.265+H.264

Permitir el reconocimiento inteligente y conmutación automática entre H.264 y H.265. Con la misma cantidad de discos duros, se puede grabar más tiempo con la tecnología de compresión H.265 en comparación con otros formatos de vídeo.



### Salida de Múltiples Vídeos

Salidas Independientes: Múltiples salidas para mostrar varios canales de forma independiente.  
Salidas Sincrónicas: El mismo canal se puede mostrar en diferentes ubicaciones sincrónicamente.





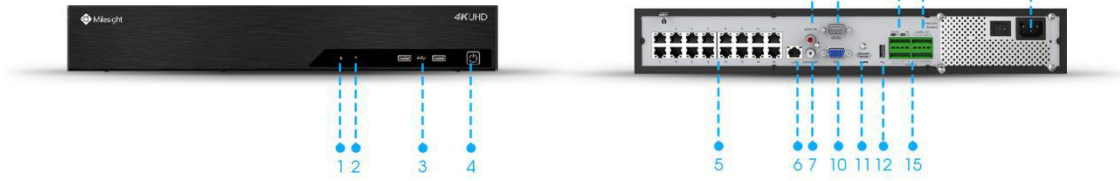
Modelo		MS-N7016-UPH	MS-N7032-UPH	
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de vídeo de red	16 Canales	32 Canales	
	Ancho de Banda	160Mbps	256Mbps o 200Mbps (RAID habilitado)	
	Entrada Salida	160Mbps	256Mbps o 200Mbps (RAID habilitado)	
Salida de Vídeo/Audio	Salida de HDMI	1 Canal, Resolución: 3840x2160/60Hz, 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI Soporta Salida de Audio		
	Salida VGA	1-CH, Resolución: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	Doble flujo	Soporta		
	Resolución de grabación	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF		
	Reproducción sincronizada	4*(30fps @8MP), 5*(30fps @6MP), 6*(30fps @5MP), 8*(30fps @4MP), 10*(30fps @3MP), 16*(30fps @1080P), 16*(30fps @720P)	4*(30fps @8MP), 5*(30fps @6MP), 6*(30fps @5MP), 8*(30fps @4MP), 10*(30fps @3MP), 16*(30fps @1080P), 32*(30fps @720P)	
Compresión Vídeo/Audio	Compresión vídeo	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264		
	Compresión audio	G.711/AAC/G.722/G.726		
	Frecuencia de muestreo	8KHz/16KHz		
	Grabación sincronizada	16*5MP	32*5MP	
Almacenamiento	SATA	4*SATA HDD(3.5")		
	Capacidad	Hasta 10TB para cada HDD		
Arreglo de Disco	Tipo de arreglo	RAIDO, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10		
Grabación	Modos de grabación	Continuo, Evento (Detección de Movimiento, Alarma, VCA, Análisis Inteligente)		
	Tipos de Snapshot	Continuo, Evento (Detección de Movimiento, Alarma, VCA, Análisis Inteligente)		
	Tipos de Reproducción	Reproducción General, Reproducción de Eventos, Reproducción de Etiquetas, Reproducción Dividida, Reproducción de Imágenes		
Backup	Backup	Backup de Vídeo, Backup de Imagen		
Red	Protocolo	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS		
Interfaz Externa	Interfaces de red	1*RJ45 10/100/1000Mbps		
		1*RS-485 Series puerto para PTZ		
	Interfaces Serie	1*RS-232 Series puerto de consola		
		1*RS-485 Series puerto para teclado		
	Interfaces USB	1*USB 3.0; 2*USB 2.0		
	Audio Entrada/Salida	1*RCA/1*RCA		
	Alarma Entrada/Salida	16 Canales/4 Canales		
Interfaz PoE	Puerto	16*RJ45 10/100Mbps	24*RJ45 10/100Mbps	
	Salida de alimentación	≤200W		
	Estándar soportado	IEEE 802.3af/at		
General	Compatibilidad	ONVIF, API		
	Funciones avanzadas	ANR		
	ANPR	Soporta		
	Análisis de vídeo	Entrada de Área, Salida de Área, Detección Avanzada de Movimiento, Cambios de Escena, Cruce de Línea, Merodeo, Detección de Personas, Conteo de Personas, Objeto Abandonado, Objeto Removido		
	Control de teclado	Teclado Milesight (MS-K01)		
	Fuente de alimentación	AC 100V~240V 50Hz~60Hz		
	Consumo	≤15W(Sin HDD, PoE deshabilitado)	≤22W(Sin HDD, PoE deshabilitado)	
	Condición de funcionamiento	Temperatura: -10°C~55°C Humedad: 10%~90%		
	Dimensiones	Chasis Para Montaje En Rack (Estándar 1.5U) 440mm(An)X320mm(P)X66.8mm(Al)	Chasis Para Montaje En Rack (Estándar 1.5U) 440mm(An)X390mm(P)X66.75mm(Al)	
	Peso	5.0Kg	4.89Kg	
Garantía	36/60 meses			

# NVR 4K H.265 PoE 7000 Series

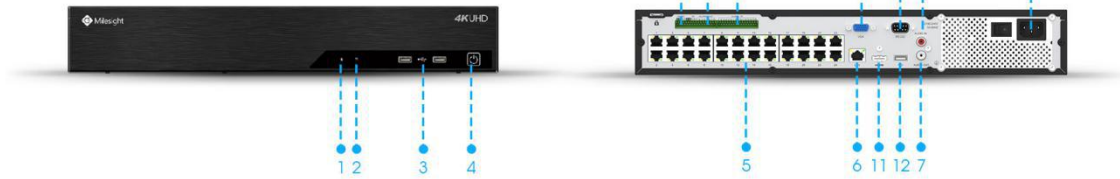


## Interfaces

### MS-N7016-UPH



### MS-N7032-UPH



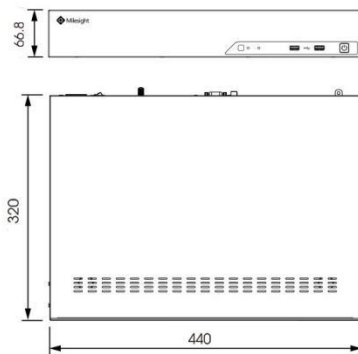
- 1. Indicador de Funcionamiento    2. Indicador HDD    3. USB    4. Alimentación    5. Puertos PoE    6. LAN
- 7. Audio Salida    8. Audio Entrada    9. RS-232    10. VGA    11. HDMI    12. USB    13. RS-485    14. Alarma Salida
- 15. Alarma Entrada    16. Alimentación

## Instalación de HDDs

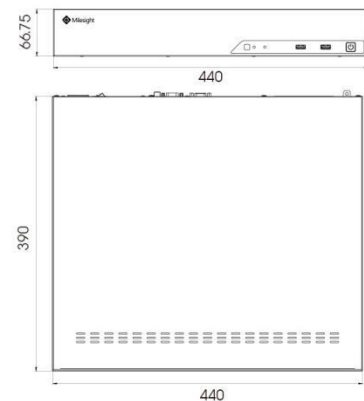


## Diagramas de Estructura

### MS-N7016-UPH



### MS-N7032-UPH



Unidades: mm

## Convenciones de Nombres



Milesight Technology Co.,Ltd. | [www.milesight.com](http://www.milesight.com)

Contacto: [sales@milesight.com](mailto:sales@milesight.com) [support@milesight.com](mailto:support@milesight.com)

Dirección: 220 NE 51st Street,  
Oakland Park, Florida 33334, USA  
Tel: +1-800-561-0485

Dirección: 925, Anyang SK V1 Center, LS-ro  
116beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Korea  
Tel: +82-31-990-7772

Dirección: No.23 Wanghai Road,  
2nd Software Park, Xiamen, China  
Tel: +86-592-5922772

