

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.



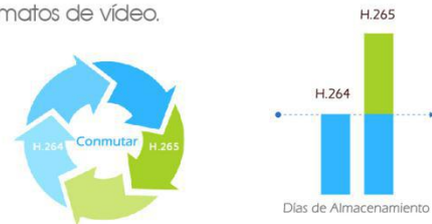
Potente Capacidad de Decodificación

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.





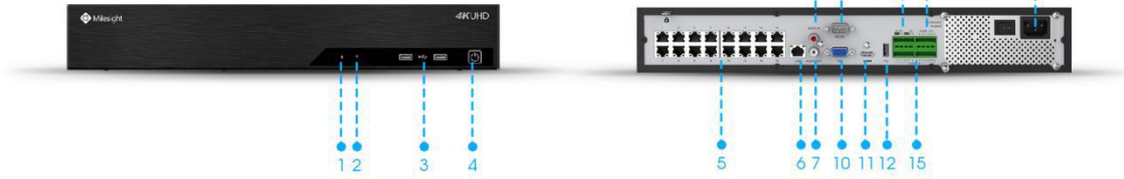
Modelo		MS-N7016-UPH	MS-N7032-UPH
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de vídeo de red	16 Canales	32 Canales
	Ancho de Banda	Entrada 160Mbps Salida 160Mbps	256Mbps o 200Mbps (RAID habilitado) 256Mbps o 200Mbps (RAID habilitado)
Salida de Vídeo/Audio	Salida de HDMI	1 Canal, Resolución: 3840x2160/60Hz, 3840x2160/30Hz, 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, Detección de Movimiento, Alarma, Evento Inteligente, Evento (Detección de Movimiento, Alarma, Evento Inteligente)	
	Snapshot	Snapshot Manual	
	Reproducción	Reproducción de Vídeo, Reproducción de Imagen	
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 100M/1000M 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 10M/100M
Salida de alimentación		≤200W	
Estándar soportado		IEEE 802.3af/at	
General	Compatibilidad	ONVIF	
	Funciones avanzadas	ANR	
	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

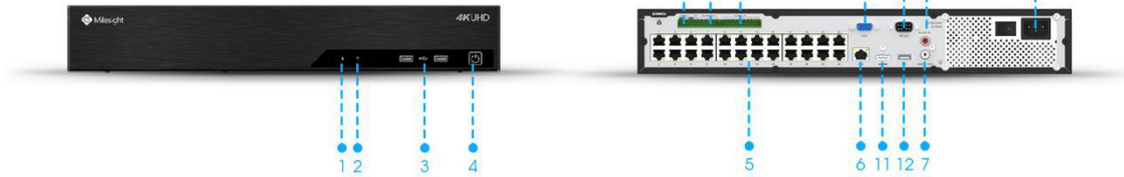


Interfaces

MS-N7016-UPH



MS-N7032-UPH



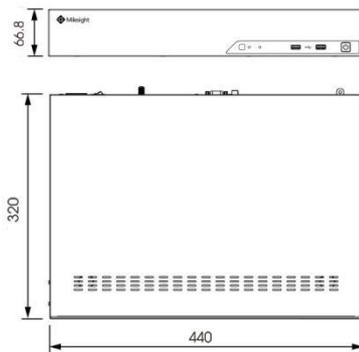
- 1. Indicador de Funcionamiento 2. Indicador HDD 3. USB 4. Alimentación 5. Puertos PoE 6. LAN
- 7. Audio Salida 8. Audio Entrada 9. RS-232 10. VGA 11. HDMI 12. USB 13. RS-485 14. Alarma Salida
- 15. Alarma Entrada 16. Alimentación

Instalación de HDDs

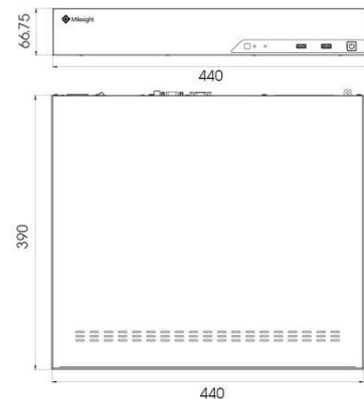


Diagramas de Estructura

MS-N7016-UPH



MS-N7032-UPH



Unidades: mm

Convenciones de Nombres



Milesight Technology Co.,Ltd. | www.milesight.com

Contacto: sales@milesight.com 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

