

NVR 4K H.265 PoE 7000 Series



MS-N7032-UPH

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 16*PoE Puertos (Diseño de 16 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.)

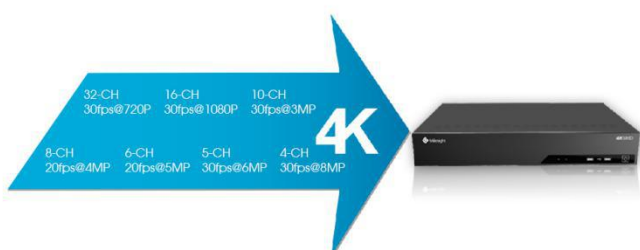
Plug and Play

El NVR PoE 7000 Series de Milesight posee 16 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.



4K Vídeo Experiencia

NVR 4K H.265 PoE 7000 Series de Milesight soporta alta resolución de hasta 4K (3840*2160, efectivamente cuatro veces que Full HD) en visualización en vivo, grabación y reproducción, que brinda a usuarios una vídeo experiencia de súper alta definición.





Modelo		MS-N7032-UPH
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de vídeo de red	32 Canales
	Ancho de Banda	256Mbps o 200Mbps (RAID habilitado)
	Entrada	256Mbps o 200Mbps (RAID habilitado)
	Salida	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*(20fps @5MP), 8*(20fps @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
	Frecuencia de muestreo	8KHz/16KHz
	Grabación sincronizada	32*5MP
Almacenamiento	SATA	4*SATA HDD(3.5")
	Capacidad	Hasta 10TB para cada HDD
Arreglo de Disco	Tipo de arreglo	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Grabación	Modos de grabación	Manual, Programación, Detección de Movimiento, Alarma, Detección de Movimiento o Alarma, Detección de Movimiento y Alarma
	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
	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
	Control de teclado	Teclado Milesight (MS-K02)
	Fuente de alimentación	AC 100V~240V 50Hz~60Hz
	Consumo	≤15W(Sin HDD, PoE deshabilitado)
	Condición de funcionamiento	Temperatura: -10℃~+55℃ Humedad: 10%~90%
	Dimensiones	Chasis Para Montaje En Rack (Estándar 1.5U) 440mm(An)X320mm(P)X66.8mm(Al)
	Peso	5.0Kg
	Garantía	36/60 meses

NVR 4K H.265 PoE 7000 Series



Interfaces

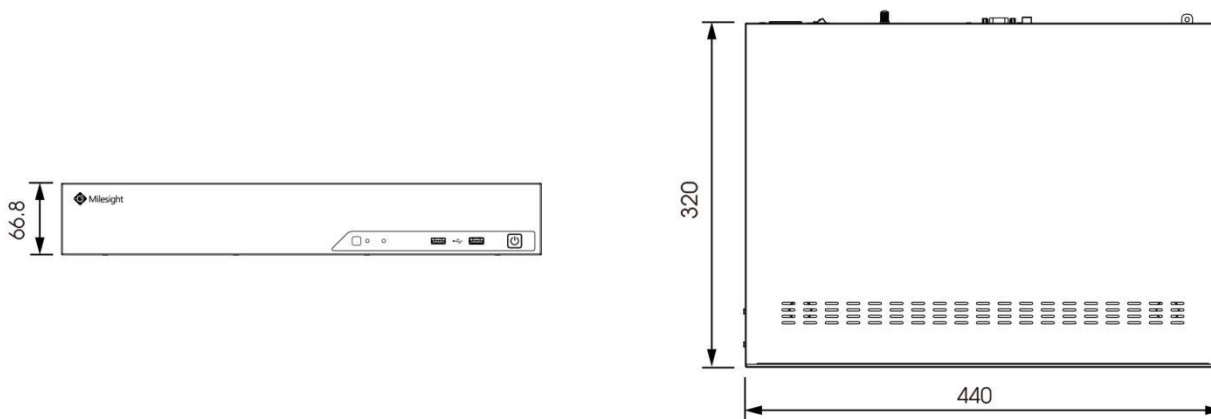


- 1. Indicador de Funcionamiento 2. Indicador HDD 3. USB 4. Alimentación 5. Puertos PoE 6. LAN
- 7. Audio Salida 8. Audio Entrada 9. RS-232 10. VGA 11. HDMI 12. USB
- 13. RS-485 14. Alarma Salida 15. Alarma Entrada 16. Alimentación

Instalación de HDDs



Diagramas de Estructura



Unidades: mm

Convenciones de Nombres

