

# NVR 4K PoE H.265 5000 Series



## FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ 8/16\*PoE Puertos (Diseño de 8/16 puertos PoE. Solo se necesita un paso para conectar las cámaras IP al NVR.)
- ▶ 8\*1080P, 16\*720P (Soportar hasta 8 cámaras IP de 1080P o 16 cámaras IP de 720P para visualización simultánea.)
- ▶ HDMI & VGA (Proporcionar puertos HDMI y VGA para que los usuarios puedan elegir conforme a los tipos diferentes de monitores.)
- ▶ 2\*3.5" HDD (2 SATA de 3.5" HDD, ofreciendo una capacidad de 10TB para cada HDD, el total almacenamiento es de hasta 20TB.)
- ▶ 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 5000 Series de Milesight posee 8/16 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.



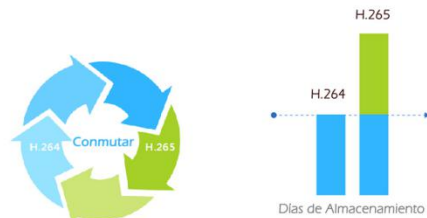
### Potente Capacidad de Decodificación

Soportar hasta 8 cámaras IP de 1080P o 16 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

Pro NVR 4K H.265 5000 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.





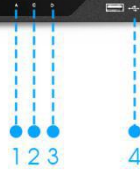
Modelo		MS-N5008-UPT	MS-N5016-UPT
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de vídeo de red	8 Canales	16 Canales
	Ancho de Banda	Entrada 80Mbps Salida 80Mbps	160Mbps 160Mbps
Salida de Vídeo/Audio	Salida de HDMI	1 Canal, Resolución: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI Soporta Salida de Audio	
	Salida VGA	1 Canal, Resolución: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	Doble flujo	Soporta	
	Resolución de grabación	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF	
Reproducción sincronizada	2*(30fps @8MP), 2*(30fps @6MP), 3*(30fps @5MP), 4*(30fps @4MP), 5*(30fps @3MP), 8*(30fps @1080P), 8*(30fps @720P)	2*(30fps @8MP), 2*(30fps @6MP), 3*(30fps @5MP), 4*(30fps @4MP), 5*(30fps @3MP), 8*(30fps @1080P), 16*(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	8*5MP	16*5MP
Almacenamiento	SATA	2*SATA HDD(3.5")	
	Capacidad	Hasta 10TB para cada HDD	
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	
	Interfaces USB	1*USB 3.0; 2*USB 2.0	
	Salida de audio	1*RCA	
	Alarma Entrada/Salida	4 Canales/1 Canal	
Interfaz PoE	Puerto	8*RJ45 10/100Mbps	16*RJ45 10/100Mbps
	Salida de alimentación	≤120W	≤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	≤10W(Sin HDD. PoE Deshabilitado)	≤15W(Sin HDD. PoE Deshabilitado)
	Condición de funcionamiento	Temperatura: -10℃~55℃ Humedad: 10%~90%	
	Dimensiones	Chasis Para Montaje En Rack (Estándar 1.0U) 440mm(An)X251mm(P)X44.4mm(AI)	
	Peso	3.5Kg	
	Garantía	36/60 meses	

# NVR 4K PoE H.265 5000 Series



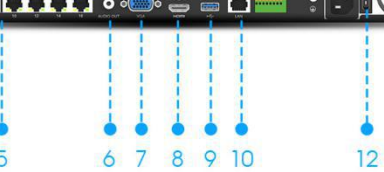
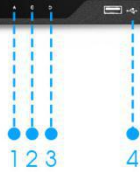
## Interfaces

MS-N5008-UPT



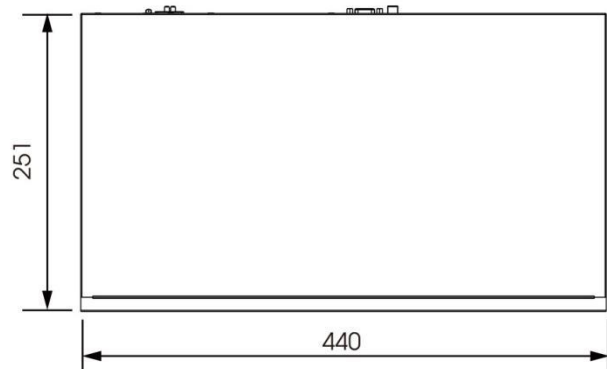
- 1. Indicador de Funcionamiento    2. Indicador HDD    3. Indicador de Alimentación    4. USB    5. Puertos PoE    6. Audio Salida
- 7. VGA    8. HDMI    9. USB    10. Puerto Ethernet    11. Alarma Entrada/Salida    12. Botón de Alimentación

MS-N5016-UPT



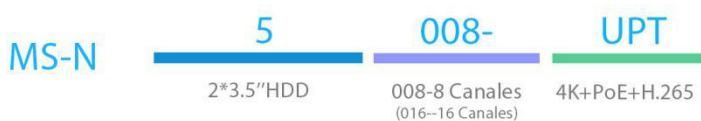
- 1. Indicador de Funcionamiento    2. Indicador HDD    3. Indicador de Alimentación    4. USB    5. Puertos PoE    6. Audio Salida
- 7. VGA    8. HDMI    9. USB    10. Puerto Ethernet    11. Alarma Entrada/Salida    12. Botón de Alimentación

## Diagramas de Estructura



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

