

Mini NVR 4K H.265 PoE 1000 Series



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Potente Capacidad de Decodificación** (Liveview 8*1080P o 9*720P compatible con modelos de 9 canales, 4*1080P con modelos de 4 canales.)
- ▶ **3.5" HDD** (1 SATA de 3.5" HDD, ofreciendo un almacenamiento del disco duro de 10TB.)
- ▶ **Interfaces multifuncionales** (4K Mini PoE y NVR con una amplia gama de puertos, como puertos 1*HDMI, 1*LAN, 2*USB, 4*PoE.)
- ▶ **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).)

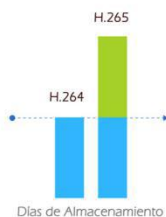
Plug and Play

El Mini NVR PoE de Milesight posee 4 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.



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.



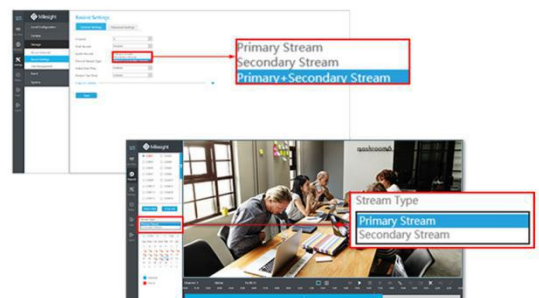
Ultra HD 4K

Mini PoE NVR 4K de Milesight es un NVR patentado que puede funcionar con todas las cámaras IP compatibles con ONVIF, soportando doble flujo y ultra alta definición de hasta 4K.



Grabación de doble flujo

La grabación con dual flujo permite que el NVR grabe en transmisión primaria + secundaria, y la transmisión secundaria se puede usar en la reproducción remota para una mejor experiencia de visualización.





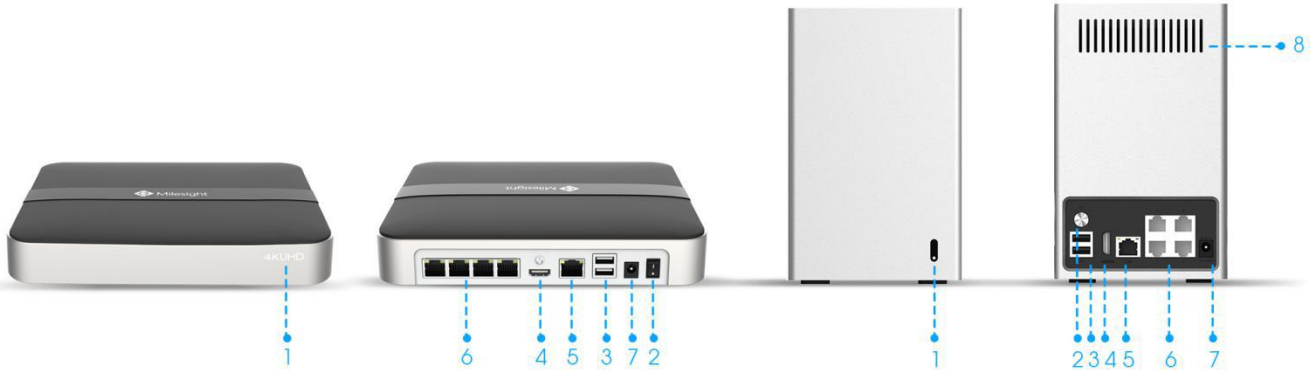
Modelo		MS-N1004-UPC	MS-N1009-UPT
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de vídeo de red	4 Canales	9 Canales
	Ancho de Banda	Entrada 40Mbps Salida 40Mbps	90Mbps 90Mbps
Salida de Vídeo/Audio	Salida de HDMI	1 Canal, Resolución: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60H, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI Soporta Salida de Audio	
	Doble flujo	Soporta	
	Resolución de grabación	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF	
	Reproducción sincronizada	1*(30fps @8MP), 1*(30fps @6MP), 1*(30fps @5MP), 2*(30fps @4MP), 2*(30fps @3MP), 4*(30fps @1080P), 4*(30fps @720P)	2*(30fps @8MP), 2*(30fps @6MP), 3*(30fps @5MP), 4*(30fps @4MP), 5*(30fps @3MP), 8*(30fps @1080P), 9*(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	4*5MP	9*5MP
Almacenamiento	SATA	1*SATA HDD(3.5")	
	Capacidad	Hasta 10TB para cada HDD	
Grabación	Modos de grabación	Continuo, Detección de Movimiento, Evento Inteligente, Evento (Detección de Movimiento, Evento Inteligente)	
	Snapshot	Snapshot Manual	
	Reproducción	Reproducción de Vídeo, Reproducción de Imagen	
Backup	Backup	Backup de Vídeo, Backup de Imagen	
Red	Protocolos	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 10M/100M	1*RJ45 100M/1000M
	Interfaces USB	2*USB 2.0	
Interfaz PoE	Puerto	4*RJ45 10M/100M	
	Salida de alimentación	≤40W	
	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	DC 48V 1.3A	DC 48V 1.25A
	Consumo	≤3.5W(Sin HDD, PoE Deshabilitado)	≤6W(Sin HDD, PoE Deshabilitado)
	Condición de funcionamiento	Temperatura: -10°C~55°C Humedad: 10%~90%	
	Dimensiones	220mm(An)X200mm(P)X43.6mm(AI)	115mm(An)X115mm(P)X180mm(AI)
	Peso	0.2Kg	1.5Kg
Garantía	36/60 meses		



Interfaces

MS-N1004-UPC

MS-N1009-UPT

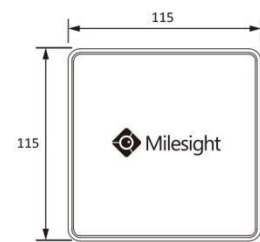
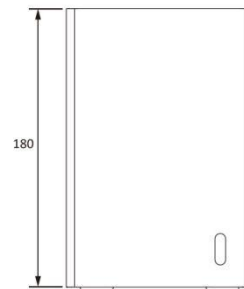
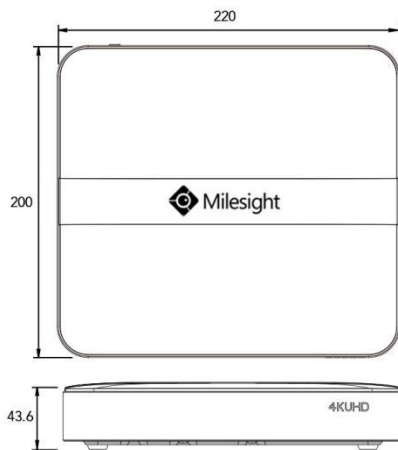


1. Indicador LED 2. Botón Potencia 3. USB 4. HDMI 5. LAN 6. Puerto PoE 1/2/3/4 7. Alimentación 8. Orificio de Ventilación

Diagramas de Estructura

MS-N1004-UPC

MS-N1009-UPT



Unidades: mm

Convenciones de Nombres

