

Mini NVR 4K H.265 1000 Series



MS-N1009-UT/
MS-N1009-UNT

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Potente Capacidad de Decodificación** (Soportar hasta 8 cámaras IP de 1080P o 9 cámaras IP de 720P para visualización simultánea.)
- ▶ **1*3.5" HDD or 2*2.5" HDD** (El total de almacenamiento de los discos duros es de hasta 4TB o 10TB.)
- ▶ **Estructura Exquisita & Fácil Instalación** (Mini tamaño, exquisito diseño y fácil de instalar.)
- ▶ **Diseño de Disipador de Calor** (La carcasa de aluminio sirve como un disipador de calor, y los orificios de ventilación en el panel posterior e inferior aumentan el flujo de aire y facilitan la eliminación del calor.)
- ▶ **Análisis de Contenido de Vídeo** (Con 10 modos de detección, VCA Milesight mejora en mayor medida el rendimiento y brinda funciones potentes de vigilancia.)

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 NVR 4K Milesight es un NVR 9-CH patentado que puede funcionar con todas las cámaras IP compatibles con ONVIF, soportando doble flujo y ultra alta definición de hasta 4K.



Silencioso & Libre de Ruido

Con la extraordinaria eficiencia energética y el diseño sin ventilador, el Mini NVR puede funcionar de manera silenciosa ofreciendo ultra-bajo ruido del sistema.



Ultra-Mini Tamaño

Con dimensiones de 80 mm * 80 mm * 120 mm, MS-N1009-UT emplea el diseño compacto y discreto que proporciona una manera fácil y sencilla de proteger su hogar y sus negocios.





Modelo		MS-N1009-UT	MS-N1009-UNT
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de vídeo de red	9 Canales	
	Ancho de Banda	Entrada	90Mbps
		Salida	90Mbps
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	
	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*(20fps @5MP), 4*(20fps @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	
	Frecuencia de muestreo	8KHz/16KHz	
	Grabación sincronizada	9*5MP	
Almacenamiento	SATA	2*SATA HDD(2.5")	1*SATA HDD(3.5")
	Capacidad	Hasta 2TB para cada HDD	Hasta 10TB para cada HDD
Grabación	Modos de grabación	Manual, Programación, Detección de Movimiento	
	Snapshot	Snapshot Manual	
	Reproducción	Reproducción de Vídeo, Reproducción de Imagen	
	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 100M/1000M	
	Interfaces USB	2*USB 2.0	
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	DC 12V 1.5A	DC 12V 2A
	Consumo	≤6W(Sin HDD)	≤5W(Sin HDD)
	Condición de funcionamiento	Temperatura: -10°C~+55°C Humedad: 10%~90%	
	Dimensiones	80mm(An)X80mm(P)X120mm(Al)	115mm(An)X115mm(P)X180mm(Al)
	Peso	0.85Kg	1.1Kg
	Garantía	36/60 meses	

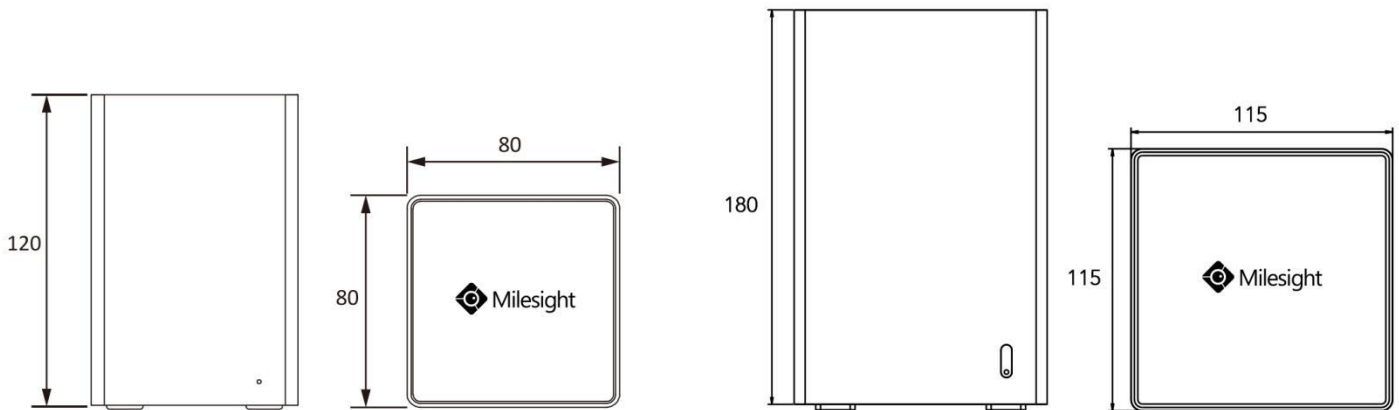


Interfaces



1. Indicador LED 2. USB 3. HDMI 4. LAN 5. Alimentación 6. Reset 7. Alimentación 8. Orificio de Ventilación

Diagramas de Estructura



MS-N1009-UT

MS-N1009-UNT

Unidades: mm

Convenciones de Nombres

