
VIGI NVR1008H-8P - NVR VIGI de 8 canales con 8 PoE+



SKU: VIGI NVR1008H-8P

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/vigi-nvr1008h-8p/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Salida de vídeo HDMI 4K y capacidad de decodificación de 16MP: ofrece una definición de imagen de hasta 8MP y una pantalla de 8 canales para capturar cada detalle desde todos los ángulos. Fácil instalación con PoE+: conecta y enciende fácilmente las cámaras VIGI a través de un cable RJ45 que transmite datos y energía, sin necesidad de adaptadores de corriente. Reproducción simultánea de 8 canales: reproduce la señal de hasta 8 cámaras al mismo tiempo, con funciones de aumento de velocidad de reproducción y búsqueda de eventos para revisar fácilmente las grabaciones. Compresión de vídeo H.265+: ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos, reduciendo los costes de monitorización. Compatibilidad ONVIF: las cámaras VIGI se integran fácilmente en un sistema de seguridad de otras marcas. Plug & Play: las cámaras VIGI se añaden automáticamente al NVR y se activan al momento, facilitando la instalación. Grabación continua 24/7: admite hasta 10 TB de almacenamiento seguro para los vídeos de las cámaras conectadas, permitiendo un acceso rápido y sencillo. Control sencillo y remoto: la aplicación VIGI y el administrador de seguridad VIGI permiten monitorizar las distintas cámaras desde cualquier lugar, facilitando su acceso y control. Instalación flexible: elige el método de instalación adecuado, ya sea montando el NVR en un bastidor o colocándolo sobre o debajo de un escritorio para mayor comodidad. Audio bidireccional: permite la comunicación a través del micrófono y altavoz integrados en la cámara mientras se visualiza el vídeo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Entradas de vídeo IP	8 canales, resolución de hasta 8 MP
Resolución de grabación	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Resolución de salida HDMI	1 canal: 3840×2160/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1680×1050/60Hz, 1440×900/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
Resolución de salida VGA	1 canal: 1920×1080/60Hz, 1680×1050/60Hz, 1440×900/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
Compresión de vídeo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Reproducción simultánea	8 canales
Capacidad de decodificación	2 canales a 8 MP, 4 canales a 4 MP, 8 canales a 2 MP
Ancho de banda de entrada	80 Mbps
Ancho de banda de salida	60 Mbps
Puertos PoE+	8 puertos RJ45 10/100 Mbps compatibles con IEEE 802.3af/at
Presupuesto PoE total	Hasta 53 W (máximo 30 W por puerto)
Almacenamiento	1 bahía para HDD de hasta 10 TB
Puertos USB	2 × USB 2.0
Interfaz de red	1 × RJ45 10/100 Mbps
Interfaz de audio	1 entrada RCA, 1 salida RCA
Alimentación	Fuente de alimentación externa de 53.5V DC / 1.31 A
Consumo energético	2.38 W (sin disco duro), 12.94 W (con disco duro)
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% sin condensación
Dimensiones	294 × 180 × 44 mm
Peso neto	Aproximadamente 1 kg
Certificaciones	CE, FCC, RoHS