

VIGI NVR1016H - NVR VIGI de 16 canales



SKU: VIGI NVR1016H

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/vigi-nvr1016h/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 16CH

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Grabación continua 24/7: almacena hasta 10 TB de vídeo en un disco duro SATA, asegurando acceso rápido y seguro a los datos. Visualización en vivo de 16 canales: ofrece una definición de imagen nítida de hasta 8MP y una pantalla de 16 canales para capturar cada detalle desde todos los ángulos. Búsqueda y reproducción rápidas: encuentra grabaciones fácilmente por fecha, tipos de eventos y etiquetas. Reproduce con velocidades variables para revisar rápidamente el metraje. Monitorización remota: la aplicación VIGI dedicada permite el monitoreo remoto, brindando facilidad y conveniencia. 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. Audio bidireccional: permite la comunicación a través del micrófono y altavoz integrados en la cámara mientras se visualiza el vídeo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Entradas de vídeo IP

Resolución de grabación

Resolución de salida

Compresión de vídeo

Reproducción simultánea

Capacidad de decodificación

Ancho de banda de entrada

Especificación

16 canales, resolución de hasta 8 MP

8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF

HDMI: hasta 3840x2160 a 30Hz; VGA: hasta 1920x1080 a 60Hz

H.265+, H.265, H.264+, H.264

Hasta 16 canales

1 canal a 8 MP, 2 canales a 4 MP, 4 canales a 2 MP

80 Mbps

Ancho de banda de salida	60 Mbps
Interfaz de red	1 puerto RJ-45 10/100 Mbps autoadaptable
Puertos USB	2 x USB 2.0
Interfaz de audio	1 entrada de audio, 1 salida de audio
Interfaz SATA	1 interfaz SATA, admite hasta 10 TB
Alimentación	Fuente de alimentación externa de 12V DC / 1.5 A
Consumo energético	4,25 W (sin disco duro)
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% sin condensación
Dimensiones	246,2 x 148,2 x 45 mm
Peso neto	578,5 g
Certificaciones	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, IC, HDMI