

---

# VIGI NVR2016H-16MP - NVR IP 8MP de 16 canales con PoE+ y analítica inteligente



SKU: VIGI NVR2016H-16MP

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/vigi-nvr2016h-16mp/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

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

**Etiquetas:** TPLINK, VIGI

Salida de vídeo HDMI 4K y capacidad de decodificación hasta 16 MP, con visualización en directo y reproducción nítida en resolución de hasta 8 MP Soporta decodificación de 8 canales a 2 MP, permitiendo la visualización simultánea de múltiples cámaras Presupuesto PoE de 140 W, con 16 puertos PoE+ integrados compatibles con IEEE 802.3af/at Reproducción simultánea de 16 canales, con funciones de búsqueda por evento y avance rápido para una revisión eficiente Compresión de video H.265+, que reduce el tamaño de los archivos sin perder calidad, ahorrando espacio y ancho de banda Compatibilidad ONVIF, lo que permite integrar cámaras IP VIGI y de terceros de forma sencilla Configuración rápida y automatizada, mediante función de inicialización automática de cámaras y discos Grabación continua 24/7, con soporte de hasta 20 TB de almacenamiento (equivalente a más de 1.000 días de grabación) Audio bidireccional con función de intercomunicador para responder o disuadir amenazas de forma remota Supervisión remota a través de la aplicación móvil VIGI o interfaz web desde cualquier lugar y en cualquier momento

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Video y Audio	
Entradas de video IP	16 canales
Ancho de banda entrante	80 Mbps

Categoría	Especificación
Ancho de banda saliente	60 Mbps
Resolución salida HDMI	1 canal: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, etc.
Resolución salida VGA	1 canal: hasta 1920x1080/60Hz
Modo de salida de video	HDMI y VGA simultáneos
Vista multicanal	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
<b>Decodificación y Reproducción</b>	
Compresión de video	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726
Resoluciones de grabación	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / etc.
Reproducción síncrona	Hasta 16 canales
Decodificación (25fps)	2-ch@8MP, 4-ch@4MP, 8-ch@2MP
Decodificación (30fps)	4-ch@3MP, 2-ch@5MP
Modos de grabación	Manual, programado, detección de movimiento
Modos de reproducción	Instantánea, regular, por evento, por etiquetas
Funciones de reproducción	Reproducir, pausar, avanzar, retroceder, por cuadro, exportar clip, zoom digital
Backup	Completo o por clip de video
<b>Red</b>	
Protocolos soportados	UPnP, NTP, TCP/IP, HTTPS, DHCP, RTSP, IPv4, etc.
Acceso móvil	Android, iOS
Navegadores compatibles	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
Interoperabilidad	ONVIF, CGI
<b>Interfaz Externa</b>	
Puertos de red	1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Puertos USB	1 x USB 2.0 frontal, 1 x USB 2.0 trasero
Audio	1 entrada / 1 salida
HDMI / VGA	1 HDMI / 1 VGA
eSATA	1
Botón de reinicio	1
<b>Almacenamiento</b>	
Interfaces SATA	2
Capacidad máxima por disco	Hasta 10 TB por unidad
<b>PoE</b>	
Estándar PoE	IEEE 802.3af / at
Puertos PoE	16 x RJ-45 10/100 Mbps
Presupuesto total PoE	140 W (máx. 30 W por puerto)
<b>Alarmas</b>	
Alarmas generales	Detección de movimiento, sabotaje, intrusión, cruce de línea, personas/vehículos
Alarmas por anomalías	Pérdida de video, desconexión, error de disco, conflicto IP, fallo de ventilador
Enlaces de alarma	Grabación, luz blanca, zumbador, registro, alarma sonora
<b>General</b>	
Temperatura de funcionamiento	NVR: -10 – 55 °C; Adaptador: 0 – 40 °C
Humedad de funcionamiento	10% – 90% RH (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40 – 70 °C
Humedad de almacenamiento	10% – 90% RH (sin condensación)
Dimensiones	330 x 285 x 45 mm
Peso neto / bruto	2.1 kg / 4.1 kg
Alimentación	53.5 V DC / 3.37 A
Consumo energético	6.2 W (sin discos) / 40 W (con discos)
<b>Contenido del paquete</b>	NVR, adaptador de corriente, cables de datos y alimentación, mouse, accesorios
<b>Certificaciones</b>	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI