

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



SKU: VIGI NVR2016H

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

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3191**

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

**Etiquetas: TPLINK, VIGI**

Salida de vídeo HDMI 4K y descodificación de 16MP: proporciona una definición nítida de hasta 8MP y permite visualizar hasta 8 canales simultáneamente en 2MP. Reproducción simultánea de 16 canales: permite revisar video de hasta 16 cámaras a la vez, con funciones como avance rápido, retroceso y búsqueda de eventos. Compresión H.265+: reduce el tamaño de los archivos de vídeo sin perder calidad, optimizando el uso de almacenamiento y ancho de banda. Compatibilidad ONVIF: facilita la integración de cámaras VIGI y de otras marcas para una red de videovigilancia más flexible. Plug & Play: las cámaras IP VIGI nuevas se añaden automáticamente al NVR y se configuran de forma inmediata, simplificando la instalación. Grabación continua 24/7: permite almacenar hasta 20 TB de grabaciones, equivalentes a más de 1000 días de vídeo. Audio bidireccional: con micrófono y altavoz, permite la comunicación remota para disuadir intrusos o interactuar en tiempo real. Supervisión remota: acceso desde la aplicación y el software VIGI en cualquier momento y lugar, para control total desde cualquier dispositivo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría	Especificación
Entradas de vídeo IP	16 canales
Ancho de banda entrante	80 Mbps
Ancho de banda saliente	60 Mbps
Salida de vídeo HDMI	1 canal, resoluciones: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, etc.
Salida de vídeo VGA	1 canal, resoluciones: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, etc.
Modo de salida de vídeo	Salida simultánea HDMI/VGA

Categoría	Especificación
Visualización multicanal	1/4/6/8/9/16
Compresión de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resoluciones de grabación	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2C IF/CIF/QCIF
Reproducción síncrona	16 canales
Capacidad de decodificación	25fps: 2-ch@8MP, 4-ch@4MP, 8-ch@2MP; 30fps: 4-ch@3MP, 2-ch@5MP
Interfaz de red	1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps
Puertos USB	1 × USB 2.0 frontal, 1 × USB 3.0 trasero
Interfaz de audio	1 entrada RCA, 1 salida RCA
Entradas/Salidas de alarma	6 / 4
Interfaz eSATA	1 puerto
Interfaz SATA	2 puertos SATA
Capacidad de almacenamiento	Hasta 16 TB por disco (máximo 2 discos)
Alimentación	100-240 VAC, 50/60Hz
Consumo energético	6.95 W (sin disco), 48.38 W (con disco)
Temperatura de operación	-10 – 55 °C
Humedad de operación	10 % – 90 % RH (sin condensación)
Dimensiones	330 × 285 × 45 mm
Peso neto / bruto	2.1 kg / 4.1 kg
Certificaciones	CE, FCC, IC, HDMI, ONVIF, KC, VCCI, BSMI, UKCA, RCM, NTRA