

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 decodificación 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/2CIF/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