

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



SKU: VIGI NVR2016H-16P

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

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 descodificación de 16MP: ofrece una definición de imagen nítida de hasta 8MP y decodificación de 8 canales a 2MP, permitiendo visualizar y reproducir múltiples canales simultáneamente. Presupuesto PoE de 90 W: integra 16 puertos PoE+ compatibles con IEEE 802.3af/at, suministrando hasta 30 W por puerto. Reproducción simultánea de 16 canales: permite revisar video de hasta 16 cámaras a la vez, con funciones de búsqueda por evento y avance rápido. Compresión H.265+: reduce el tamaño del video sin perder calidad, optimizando almacenamiento y ancho de banda. Compatibilidad ONVIF: permite integrar cámaras IP de VIGI y otras marcas fácilmente. Configuración rápida: inicialización automática de cámaras IP y disco duro con un solo clic. Grabación continua 24/7: almacena hasta 20 TB de imágenes (más de 1000 días de grabación). Audio bidireccional: intercomunicador de voz para comunicación remota. Supervisión remota: acceso desde la app y el software VIGI en cualquier momento y lugar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Entradas de vídeo IP

Ancho de banda entrante/saliente

Salida de vídeo HDMI

Salida de vídeo VGA

Pantalla multivista

Especificación

16 canales

80 Mbps / 60 Mbps

Hasta 3840x2160/30Hz

Hasta 1920x1080/60Hz

1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 canales

| Categoría | Especificación |
|-------------------------------|---|
| Decodificación de video | H.265+, H.265, H.264+, H.264 |
| Resoluciones de grabación | 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, etc. |
| Reproducción síncrona | Hasta 16 canales |
| Capacidad de decodificación | 25fps: 2-ch@8MP, 4-ch@4MP, 8-ch@2MP30fps: 4-ch@3MP, 2-ch@5MP |
| Modos de grabación | Manual, programada, por detección de movimiento |
| Modos de reproducción | Instantánea, regular, por evento, por etiquetas |
| Funciones de reproducción | Reproducir, pausar, detener, avance/retroceso rápido, zoom, exportar clip, etc. |
| Puertos de red (LAN) | 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| USB | 1 × USB 2.0 frontal, 1 × USB 3.0 trasero |
| Audio | 1 entrada RCA, 1 salida RCA |
| Entradas/Salidas de alarma | 6 / 4 |
| eSATA | 1 puerto |
| Puertos HDMI / VGA | 1 HDMI, 1 VGA |
| Interfaz SATA | 2 puertos SATA |
| Capacidad de almacenamiento | Hasta 16 TB por disco (máximo 2 discos) |
| PoE | 16 puertos RJ-45 10/100 Mbps, compatibles 802.3af/at |
| Presupuesto PoE total | 90 W (hasta 30 W por puerto) |
| Alimentación | 53.5 V DC / 3.37 A |
| Consumo energético | 6.2 W (sin disco), 40 W (con discos) |
| Temperatura de operación | -10 – 55 °C |
| Humedad de operación | 10 % – 90 % RH (sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento | -40 – 70 °C |
| Humedad de almacenamiento | 10 % – 90 % RH (sin condensación) |
| Dimensiones | 330 × 285 × 45 mm |
| Peso neto / bruto | 2.1 kg / 4.1 kg |
| Contenido del paquete | NVR, adaptador de corriente, mouse, cables de disco, accesorios de montaje |
| Certificaciones | CE, FCC, IC, HDMI, ONVIF, KC, VCCI, BSMI, UKCA, RCM, NTRA |