

DS-7732NXI-K4(D) - Grabador IP NVR 32CH 12MP 4K 1.5U Acusense Motion Detection 2.0 4xHDD Alarma 16/4 Audio



SKU: DS-7732NXI-K4(D)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/ds-7732nxi-k4d/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 32CH

Etiquetas: HIKVISION

Grabador IP NVR 32CH 12MP 4K 1.5U Acusense Motion Detection 2.0 4xHDD Alarma 16/4 Audio32CH Cámaras IP 4K 1.5U. HDMI, VGA4 SATA HDD hasta 16TB. E/S Alarma 16/4. E/S AudioDecodificación 2CH@12MP, 3CH@8MP, 6CH@4MP, 12CH@1080p Ancho de banda 256Mbps / 160MbpsReconocimiento facial, VCA personas, vehículos, Perímetro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Categoría

Tipo de dispositivo

Entradas de vídeo IP

Ancho de banda entrante/saliente

Decodificación de vídeo

Resoluciones admitidas

Reproducción síncrona

Capacidad de decodificación (IA activada)

Capacidad de decodificación (IA desactivada)

Compresión de audio

Audio bidireccional

Salida de vídeo

Interfaz de red

Interfaz SATA

Interfaz USB

Puertos serie

Especificación

NVR con funciones de IA para vídeo inteligente

32 canales

256 Mbps / 160 Mbps

H.265/H.265+/H.264+/H.264

12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, CIF, QCIF

Hasta 16 canales

2 canales a 12 MP, 3 a 8 MP, 6 a 4 MP, 12 a 1080p (todos a 30 fps)

2 canales a 12 MP, 4 a 8 MP, 8 a 4 MP, 16 a 1080p (todos a 30 fps)

G.711u, G.711a, G.722, G.726, AAC

1 canal RCA

HDMI (4K/2K/1080p/720p/etc), VGA (hasta 1080p), HDMI/VGA independientes

2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps

4 × SATA, hasta 16 TB por disco duro

2 × USB 2.0 (frontal), 1 × USB 3.0 (trasero)

2 × RS-485 (semidúplex), 1 × RS-232

| Categoría | Especificación |
|---------------------------------|--|
| Entradas/salidas de alarma | 16 entradas / 4 salidas |
| Conexiones remotas | Hasta 128 |
| API y protocolos | ONVIF (perfil S/G), SDK, ISAPI; TCP/IP, DHCP, IPv4/6, DNS, DDNS, RTSP, HTTPS, etc. |
| Navegadores compatibles | IE11, Chrome ? v57, Firefox ? v52, Safari v12, Edge ? v89 |
| Funciones de IA por dispositivo | Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0 |
| Funciones de IA por cámara | Reconocimiento facial, protección perimetral, lanzamiento de objetos, ANPR, VCA |
| Reconocimiento facial | Detección, análisis, comparación de imágenes, búsqueda de rostros |
| Biblioteca de rostros | Hasta 16 bibliotecas con un total de 20.000 imágenes (?4 MB c/u, total ?1 GB) |
| Rendimiento de análisis facial | 1 canal a 8 MP (detección), 4 canales (comparación) |
| Detección de movimiento 2.0 | Disponible en todos los canales (por cámara) |
| Protección perimetral (IA) | 2 canales, 4 MP (por dispositivo), todos los canales (por cámara) |
| Modos de grabación | Vídeo / Vídeo y audio |
| Fuente de alimentación | 100–240 VCA, 50–60 Hz |
| Consumo energético | ? 20 W (sin discos duros) |
| Dimensiones (An x Pr x Al) | 445 x 400 x 75 mm (17,5" x 15,7" x 3,0") |
| Peso (sin HDD) | ? 5 kg (11 lb) |
| Idioma de la interfaz GUI | Multilingüe (más de 30 idiomas disponibles) |
| Certificaciones | CE, FCC, UL, IC, CB, RoHS, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS, KC |
| Normativas EMC | EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017 |
| Rango de temperatura | -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) |
| Rango de humedad | 10 % a 90 % |