
DS-7632NXI-K2 - Grabador IP de 32 canales. Tecnología AcuSense. Formatos de vídeo H.265+.



SKU: DS-7632NXI-K2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/ds-7632nxi-k2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Ancho de Banda: 1531

Grabación Main Stream: 147

Interfaz Auxiliar: 1986

WIFI: 65

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

Etiquetas: HIKVISION

Entradas de cámara IP de hasta 32 canales

Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264

Capacidad de decodificación de hasta 2 canales @ 12

MP o 3 canales @ 8 MP o 6 canales @ 4 MP o 12 canales @ 1080p

Hasta 256 Mbps de ancho de banda entrante

Adopte la tecnología Hikvision Acusense para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis Inteligente

IA Por Dispositivo Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0

IA Por Cámara Reconocimiento facial, protección perimetral, lanzamiento de objetos desde edificio, detección de movimiento 2.0, ANPR, VCA

Reconocimiento Facial

Detección Y Análisis Faciales Comparación de imágenes de rostros, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes de rostros

Biblioteca De Imágenes De Rostros Hasta 16 bibliotecas de imágenes de rostros, con hasta 20 000 imágenes de rostros en total (cada imagen ? 4 MB, capacidad total ? 1 GB)

Rendimiento De Análisis Y Detección Facial1 canal, 8MP

Comparación De Imagen De Cara4 canales

Detección De Movimiento 2.0

Por DispositivoTodos los canales, análisis de vídeo de 4 MP (cuando el modo SVC mejorado está habilitado, hasta 8 MP) para reconocimiento de personas y vehículos para reducir falsas alarmas.

Por CámaraTodos los canales

Protección Perimetral

Por DispositivoAnálisis de vídeo de 2 canales, 4 MP (cámara de red HD, H.264/H.265) para reconocimiento de personas y vehículos para reducir falsas alarmas

Por CámaraTodos los canales

Vídeo Y Audio

Entrada De Vídeo IP32 canales

Ancho De Banda Entrante256Mbps

Ancho De Banda Saliente160Mbps

Salida HDMI1 canal, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 2K (2560 x 1440)/60 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz

Salida VGA1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz

Modo De Salida De VídeoSalida independiente HDMI/VGA

Salida CVBSN / A

Salida De Audio1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K?, utilizando la entrada de audio)

Audio Bidireccional1 canal, RCA (lineal, 1 K?)

Descodificación

Formato De DecodificaciónH.265/H.265+/H.264+/H.264

Resolución De Grabación12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

Reproducción Síncrona16 canales

Decodificación

Al activado: 1 canal a 12 MP (30 fps)/2 canales a 8 MP (30 fps)/4 canales a 4 MP (30 fps)/8 canales a 1080p (30 fps)

Al desactivado: 2 canales a 12 MP (30 fps)/3 canales a 8 MP (30 fps)/6 canales a 4 MP (30 fps)/12 canales a 1080p (30 fps)

Tipo De FlujoVídeo, vídeo y amp; Audio

Compresión De AudioG.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC

Rojo

Conexión Remota128

APIONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI

Navegador CompatibleIE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 o versión superior

Protocolo De RedTCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS

Interfaz De Red1 interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps

Interfaz Auxiliar

HORAS2 interfaces SATA

CapacidadHasta 10 TB de capacidad para cada HDD

Interfaz USBPanel frontal: 1 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 2.0

Alarma E/S4/1

General

Idioma GUIInglés, ruso, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, turco, japonés, danés, sueco, noruego, finlandés, coreano, chino tradicional, tailandés, Estonio, vietnamita, croata, esloveno, serbio, letón, lituano, uzbeko, kazajo, árabe, ucraniano, kirguís, portugués brasileño, indonesio

Fuente De Alimentación12 VCC, 3,3 A

Consumo? 15 W (sin disco duro)

Temperatura De Trabajo-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)

Condiciones De Humedad10% a 90%

Dimensión (W × D × H)385 mm × 315 mm × 52 mm (15,2" × 12,4" × 2,0")

? 1 kg (sin HDD, 2,2 lb.)

Certificación

FCCParte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014

ESTEN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

Certificación ObtenidaCE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS