

NVR2216-4KS3 - NVR 16ch 144Mbps H265 HDMI 2HDD



SKU: NVR2216-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr2216-4ks3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEGCapacidad máxima de decodificación: 6 × 1080p a 30 fpsMáx. 144/144/72 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/salienteAdmite cámaras IP con una resolución de hasta 12 MPAl by Recorder admite SMD de 4 canalesAI by Camera admite protección perimetral y SMDAdmite armado y desarmado con un solo clic

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web, GUI local

AI

IA por grabadora

SMD

IA por cámara

Protección perimetral; SMD

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)

Todos los canales (4 objetivos/s)

| | |
|------------------------------|---|
| SMD más | |
| SMD Plus de Recorder | 4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación. |
| SMD Plus de la cámara | Todos los canales (8 objetivos/s) |
| Audio y vídeo | |
| Canal de acceso | |
| Ancho de banda de la red | 16 canales |
| Resolución | IA deshabilitada: 144 Mbps entrantes, 144 Mbps de grabación y 72 Mbps salientes IA habilitada: 72 Mbps de entrada, 72 Mbps de grabación y 36 Mbps de salida |
| Capacidad de decodificación | 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF |
| Salida de vídeo | IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 6 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p a 30 fps Habilitado para IA: 1 canal de 8 MP a 30 fps; 1 canal de 6 MP a 30 fps; 1 canal de 5 MP a 30 fps; 2 canales de 4 MP a 30 fps; 4 canales de 1080p a 30 fps |
| Visualización multipantalla | 1 HDMI, 1 VGA |
| Acceso a cámaras de terceros | HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| Estándar de compresión | 1/4/8/9/16 |
| Compresión de vídeo | ONVIF |
| Compresión de audio | H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG |
| Red | G.711a; G.711u; PCM; G726; |
| Protocolo de red | HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; Filtro IP; DDNS; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático |
| Acceso a teléfono móvil | iOS; Android |
| Interoperabilidad | ONVIF 23.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK |

Navegador

Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox

Reproducción de grabación
Reproducción multicanal

Hasta 16 canales

Modo de grabación

General, detección de movimiento; inteligente; alarma

Método de copia de seguridad

Dispositivo USB y red

Modo de reproducción

Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos;
reproducción de etiquetas; reproducción inteligente

Alarma

Alarma general

Detección de movimiento; alarma externa de cámara; alarma PIR

Alarma de anomalía

Error (sin disco, error de disco, poco espacio, poco espacio de cuota; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea

Alarma inteligente

Protección perimetral; SMD Plus

Enlace de alarma

Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido

Puerto

Entrada de audio

RCA de 1 canal

Salida de audio

RCA de 1 canal

Entrada de alarma

NA (4 canales son opcionales)

Salida de alarma

NA (2 canales son opcionales, uno de ellos es una salida de 1 canal de 12 V 1 A)

Interfaz de disco

2 puertos SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.

USB

2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)

HDMI

1

VGA

1

Puerto de red

1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

General

Fuente de alimentación

12 VCC, 4 A

Consumo de energía

<10 W (sin disco duro)

Peso neto

1,49 kg (3,28 libras)

Peso bruto

2,78 kg (6,13 libras)

Dimensiones del producto

375,0 mm × 282,9 mm × 53,0 mm (14,76" × 11,14" × 2,09") (Ancho × Profundidad × Alto)

Dimensiones del embalaje

433,0 mm × 141,0 mm × 366,0 mm (17,05" × 5,55" × 14,41") (Ancho × Profundidad × Alto)

Temperatura de funcionamiento

-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)

Temperatura de almacenamiento

De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)

Humedad de funcionamiento

10%–93% (HR), sin condensación

Certificaciones

CE-LVD: IEC 62368-1:2014

CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+ A1:2015, ES 50130-4:2011+A1:2014