

---

# 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 MJPEG  
Capacidad máxima de decodificación: 6 × 1080p a 30 fps  
Máx. 144/144/72 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente  
Admite cámaras IP con una resolución de hasta 12 MP  
AI by Recorder admite SMD de 4 canales  
AI by Camera admite protección perimetral y SMD  
Admite 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	
SMD Plus de la cámara	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.
Audio y vídeo Canal de acceso	Todos los canales (8 objetivos/s)
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  HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720  VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Acceso a cámaras de terceros	1/4/8/9/16
Estándar de compresión Compresión de vídeo	ONVIF
Compresión de audio	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Red Protocolo de red	G.711a; G.711u; PCM; G726;  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	
Interoperabilidad	iOS; Android  ONVIF 23.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Navegador	
Reproducción de grabación Reproducción multicanal	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Modo de grabación	Hasta 16 canales
Método de copia de seguridad	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
Alarma Alarma general	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Alarma de anomalía	Detección de movimiento; alarma externa de cámara; alarma PIR
Alarma inteligente	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
Enlace de alarma	Protección perimetral; SMD Plus
Puerto Entrada de audio	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	RCA de 1 canal
Salida de alarma	NA (4 canales son opcionales)
Interfaz de disco	NA (2 canales son opcionales, uno de ellos es una salida de 1 canal de 12 V 1 A)
USB	2 puertos SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1

General	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	12 VCC, 4 A
Peso neto	<10 W (sin disco duro)
Peso bruto	1,49 kg (3,28 libras)
Dimensiones del producto	2,78 kg (6,13 libras)
Dimensiones del embalaje	375,0 mm x 282,9 mm x 53,0 mm (14,76" x 11,14" x 2,09") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	433,0 mm x 141,0 mm x 366,0 mm (17,05" x 5,55" x 14,41") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Certificaciones	10%–93% (HR), sin condensación
	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