

# NVR2116-4KS3 - NVR IP Dahua de 16 canales



SKU: NVR2116-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr2116-4ks3/>

## 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

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web, GUI local
IA por grabador	SMD (4 canales, filtrado para personas y vehículos)
IA por cámara	Protección perimetral, SMD Plus
Protección perimetral (IA por cámara)	Todos los canales (4 objetivos/s)
SMD Plus (IA por cámara)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Canales de acceso	16
Ancho de banda (IA deshabilitada)	Entrada: 144 Mbps / Grabación: 144 Mbps / Salida: 72 Mbps
Ancho de banda (IA habilitada)	Entrada: 72 Mbps / Grabación: 72 Mbps / Salida: 36 Mbps
Resoluciones soportadas	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p, 960p, D1, CIF, QCIF
Decodificación (IA deshabilitada)	1x12MP@30fps, 1x8MP@30fps, 2x6MP@30fps, 2x5MP@30fps, 3x4MP@30fps, 6x1080p@30fps
Decodificación (IA habilitada)	1x8MP@30fps, 1x6MP@30fps, 1x5MP@30fps, 2x4MP@30fps, 4x1080p@30fps
Salidas de vídeo	1xHDMI (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720) / 1xVGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720)
Visualización multipantalla	1, 4, 8, 9, 16
Compatibilidad	ONVIF 23.12 (Perfil T/S/G), CGI, SDK

Parámetro	Valor
<b>Compresión de vídeo</b>	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
<b>Compresión de audio</b>	G.711a, G.711u, PCM, G726
<b>Protocolos de red</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Filtro IP, DDNS, búsqueda IP, P2P, registro automático
<b>Acceso móvil</b>	iOS, Android
<b>Navegadores soportados</b>	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
<b>Reproducción simultánea</b>	Hasta 16 canales
<b>Modos de grabación</b>	General, detección de movimiento, inteligente, alarma
<b>Métodos de respaldo</b>	USB, red
<b>Modos de reproducción</b>	Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente
<b>Alarms generales</b>	Detección de movimiento, alarma externa, PIR
<b>Alarms de anomalía</b>	Error de disco, poco espacio, desconexión de red, conflicto IP/MAC, pérdida de vídeo, manipulación, cámara fuera de línea
<b>Alarms inteligentes</b>	Protección perimetral, SMD Plus
<b>Vinculación de alarma</b>	Grabación, instantánea, zumbador, registro, preajuste, correo electrónico, recorrido
<b>Entradas/salidas de audio</b>	1 entrada RCA / 1 salida RCA
<b>Entradas/salidas de alarma</b>	No incluidas (opcionales: 2 entradas / 1 salida 12V 1A)
<b>Interfaz de disco</b>	1xSATA (hasta 20TB, depende de temperatura)
<b>Puertos USB</b>	2xUSB 2.0 (traseros)
<b>Red</b>	1xRJ-45 (10/100/1000 Mbps)
<b>Alimentación</b>	12V CC, 1,5A
<b>Consumo</b>	<10W (sin HDD)
<b>Peso neto</b>	0,45 kg
<b>Peso bruto</b>	1,05 kg
<b>Dimensiones (AnxPrxAI)</b>	204,6 x 206,4 x 45,6 mm
<b>Dimensiones embalaje</b>	364 x 96 x 261 mm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 °C a +55 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C a +60 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10%–93% HR (sin condensación)
<b>Certificaciones</b>	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; EN 50130-4:2011+A1:2014