
NVR4116-4KS3 - NVR IP Dahua de 16 canales



SKU: NVR4116-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr4116-4ks3/>

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: 8 × 1080p a 30 fps o 2 × 8 MP a 30 fps. Máx. 160/160/80 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 12 MP. AI by Recorder admite SMD Plus de 4 canales. AI by Camera admite detección y reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus, conteo de personas, análisis estéreo y mapa de calor. Admite EPTZ y armado y desarmado con un solo clic.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web, GUI local
AI	
IA por Recorder	SMD Plus
IA por cámara	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral de la IA por 6 canales cámara (número de canales)	
Detección de rostros	
Atributos faciales	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección facial de 6 canales IA por cámara (número de canales)	
Reconocimiento facial	
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	6 canales

SMD Plus	
SMD Plus de Recorder	4 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
SMD Plus por cámara	6 canales
Audio y vídeo	
Canal de acceso	16 canales
Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 160 Mbps de entrada, 160 Mbps de grabación y 80 Mbps de salida. IA habilitada: 80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps de salida.
Resolución	12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 2 canales 8 MP a 30 fps; 3 canales 5 MP a 30 fps; 4 canales 4 MP a 30 fps; 8 canales 1080p a 30 fps IA habilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 7 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA Simultáneos: HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 Heterogéneos: HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Visualización multipantalla	Pantalla principal: 1/4/8/9/16 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Estándar de compresión	
Compresión de vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	
Reproducción multicanal	Hasta 16 canales
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Método de respaldo	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; enmascaramiento de privacidad; pérdida de video; cambio de escena; alarma PIR; alarma externa IPC
Alarma de anomalía	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; inicio de sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Alarma inteligente	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor
Vinculación de alarma	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	NA (2 canales es opcional)
Salida de alarma	NA (la salida de 1 canal 12 V 1 A es opcional)
Interfaz de disco	1 puerto SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
USB	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
Consumo de energía	La salida total del NVR es <10 W (sin HDD)
Peso neto	0,45 kg (0,99 libras)
Peso bruto	1,07 kg (2,36 libras)

Dimensiones del producto	204,6 mm x 206,4 mm x 45,6 mm (8,06" x 8,12" x 1,80") (ancho x profundidad x alto)
Dimensiones del embalaje	364 mm x 96 mm x 261 mm (14,33" x 3,78" x 10,26") (ancho x profundidad x alto)
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C (−4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR), sin condensación
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014