

---

## NVR4216-EI - NVR IP WizSense de 16 canales



**Precio: 334.8975€**

SKU: NVR4216-EI

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr4216-ei/>

### PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264/MJPEG Acceso, almacenamiento o reenvío a 256 Mbps (180 Mbps cuando la función AI está habilitada) Capacidad máxima de decodificación: 16 × 1080p a 30 fps. Admite decodificación adaptativa IA por NVR: detección y reconocimiento de rostros de 1 canal; protección perimetral de 2 canales; hasta 10 bases de datos de rostros y 20 000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales IA por cámara: detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor Conectado a cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.3

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web, GUI local

AI

IA por grabadora

Detección de rostro, reconocimiento facial, protección perimetral y SMD Plus;

---

## IA por cámara

	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; ANPR; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	2 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Detección de rostros	
Atributos del rostro	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 12 imágenes de rostros/seg. por canal)
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes, con una capacidad total de 2,5 G. Se pueden agregar nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado a cada imagen de rostro.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	FD de 8 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 12 imágenes de rostros por segundo
	1 canal FD (por grabadora) + FR (por grabadora), flujo de video: 12 imágenes de rostros/s
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 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	
Audio y vídeo	Todos los canales (16 objetivos/s)
Canal de acceso	
Ancho de banda de la red	16 canales
	IA deshabilitada: 256 Mbps de entrada, 256 Mbps de grabación y 256 Mbps de salida
Resolución	IA habilitada: 180 Mbps de entrada, 180 Mbps de grabación y 180 Mbps de salida
	16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF

---

## Capacidad de decodificación

IA deshabilitada: 2 canales 16 MP a 30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 4 canales 6 MP a 30 fps; 6 canales 5 MP a 30 fps; 8 canales 4 MP a 30 fps; 16 canales 1080p a 30 fps

Habilitado para IA: 1 canal 16 MP a 30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 3 canales 8 MP a 30 fps; 3 canales 6 MP a 30 fps; 4 canales 5 MP a 30 fps; 6 canales 4 MP a 30 fps; 12 canales 1080p a 30 fps; 16 canales 720p a 30 fps

## Salida de vídeo

1 HDMI, 1 VGA

HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

\*La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.

## Visualización multipantalla

1.<sup>a</sup> pantalla: 1/4/8/9/16

2da Pantalla: 1/4/8/9/16

## Acceso a cámaras de terceros

Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon

## Estándar de compresión

## Compresión de vídeo

H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG

## Compresión de audio

G.711a; G.711u; PCM; G726

## Red

## Protocolo de red

HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; Filtro IP; PPPoE; DDNS; FTP; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámaras IP Dahua; DVR; NVS; etc.); P2P; registro automático

## Acceso a teléfono móvil

iOS; Android

## Interoperabilidad

ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

## Navegador

Chrome; IE9 y posteriores; 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

Almacenamiento	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Grupo de discos	
Alarma	Sí
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 de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	4 canales
Salida de alarma	2 canales
Interfaz de disco	2 puertos SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro 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	

---

1,51 kg (3,33 libras)

Peso bruto

2,76 kg (6,08 libras)

Dimensiones del producto

375 mm × 284,3 mm × 53 mm (14,76" × 11,19" × 2,09") (Ancho × Largo × Alto)

Dimensiones del embalaje

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

Instalación

Rack o escritorio

Certificaciones

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A

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