## NVR5216-8P-EI - NVR 16ch 384Mbps H265 HDMI 8PoE 2HDD E/S AI



SKU: NVR5216-8P-EI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr5216-8p-ei/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 32 x 1080p a 30 fps o 16 x 4MP a 30 fps. Máx. 384/384/384 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 32 MP. Admite AcuPick con hasta 16 canales. Admite clúster N+M, iSCSI. Al by Recorder admite detección y reconocimiento de rostros de 2 canales, hasta 20 bases de datos de rostros y 20 000 imágenes de rostros; protección perimetral de 4 canales; SMD Plus de 8 canales. Al by Camera admite detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, metadatos, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor y conteo de personas. 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 funcionamiento

Web, GUI local

ΑI

IA por grabadora

Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus

IA por cámara

Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); protección perimetral; SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor

AcuPick AI de cámara y grabadora

Máx. 16 canales, 1 evento combinado por canal/s

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)

4 canales, 10 reglas IVS para cada canal

Rendimiento perimetral de la IA por

cámara (número de canales)

Todos los canales (16 objetivos/s)

Detección de rostros Atributos del rostro

Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba

2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. cada canal)

Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora

(número de canales)

Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número

de canales)

16 canales

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos de rostros

Hasta 20 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)

- 1. FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 16 imágenes de rostros/s
- 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros por segundo

Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de

canales)

16 canales

SMD más SMD Plus de Recorder

8 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 (32 objetivos/s)

Metadatos del vídeo

Rendimiento de metadatos de IA por cámara (número de canales)

8 canales

Atributos humanos

Color de la parte superior, tipo de parte superior, color de la parte inferior, tipo de parte inferior, sombrero, bolso, edad, género y paraguas

Atributos de los vehículos de moto	r
	Matrícula, color de la placa, carrocería del vehículo, modelo del vehículo, logotipo del vehículo, llamada, cinturón de seguridad, interior del vehículo, ubicación de la matrícula del vehículo.
Atributos de vehículos no motorizados	Martin del al Carlo antiquate la la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la comp
Comparación de matrículas de veh ANPR por cámara (número de canales)	Modelo del vehículo, color del vehículo, número de personas, casco. iículos
Capacidad de la base de datos de	Todos los canales (8 objetivos/s)
matrículas	1. Cree hasta 20.000 números de matrícula.
Audio y vídeo Canal de acceso	2. Lista de bloqueo y lista de permitidos
Ancho de banda de la red	16 canales
	IA deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps salientes
Resolución	IA habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida
Capacidad de decodificación	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF
	IA deshabilitada: 2 canales 32 MP a 25 fps; 2 canales 24 MP a 25 fps; 4 canales 16 MP a 30 fps; 5 canales 12 MP a 30 fps; 8 canales 8 MP a 30 fps; 10 canales 6 MP a 30 fps; 12 canales 5 MP a 30 fps; 16 canales 4 MP a 30 fps
Salida de vídeo	Al habilitado: 1 canal 32 MP a 25 fps; 1 canal 24 MP a 25 fps; 2 canales 16 MP a 30 fps; 4 canales 12 MP a 30 fps; 6 canales 8 MP a 30 fps; 8 canales 6 MP a 30 fps; 8 canales 5 MP a 30 fps; 12 canales 4 MP a 30 fps
Sanda de video	1 VGA, 1 HDMI
	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
	HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	Salida de fuente de vídeo heterogénea para HDMI y VGA
	Pantalla principal: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16
Estándar de compresión Compresión de vídeo	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
	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; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.); Multidifusión; P2P; Registro automático; iSCSI 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; POS Método de copia de seguridad Dispositivo USB y red Modo de reproducción Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento) Almacenamiento Grupo de discos Sí Alarma Alarma general Detección de movimiento; alarma local; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; cambio de escena; alarma PIR; alarma térmica Alarma de anomalía Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; comportamiento anormal del ventilador; excepción de ciberseguridad Alarma inteligente Detección de rostros; protección perimetral; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor Enlace de alarma Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local; salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; audio; zumbador; registro, preajuste; correo electrónico Puerto Entrada de audio

Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	RCA de 1 canal
Salida de alarma	4 canales
Interfaz de disco	2 canales
RS-232	2 puertos SATA, cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
RS-485	1
USB	1
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
Puerto PoE	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General Fuente de alimentación	8 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at, 1-8 puertos compatibles con ePoE
Consumo de energía	100–240 V CA, 47-63 Hz
Peso neto	La potencia de salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es 130 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es 25,5 W
Peso bruto	2,57 kg (5,67 libras)
Dimensiones del producto	3,80 kg (8,38 libras)
Dimensiones del embalaje	375,0 mm × 329,4 mm × 53,0 mm (14,76" × 12,97" × 2,09") (Ancho × Profundidad × Alto)
Tamparatura da funcionamiento	451,0 mm × 147,0 mm × 425,0 mm (17,76" × 5,79" × 16,73") (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

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

 $61000\text{-}3\text{-}3\text{:}2013\text{+}A1\text{:}2019\text{+}A2\text{:}2021; \ EN\ 55035\text{:}2017\text{+}A11\text{:}2020; \ EN$ 

50130-4:2011+A1:2014

CE-LVD: EN 62368-1:2014