



Precio: 753.7709€

SKU: NVR5216-16P-EI

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr5216-16p-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Interfax Auxiliar: 122

WIFI: 65

SMD+: 134

Switch POE / Consumo: 1538

Protocolo: 1499

Grabación Main Stream: 1548

Ancho de Banda: 1512

Alarmas: 1497

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

Etiquetas: dahua

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 32 × 1080p a 30 fps o 16 × 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. AI 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. AI 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
AI	
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	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Atributos del rostro	
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. cada canal)
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 16 imágenes de rostros por segundo 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros por segundo
Rendimiento del reconocimiento facial de la 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	
Metadatos del vídeo	Todos los canales (32 objetivos/s)
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 motor	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	Modelo del vehículo, color del vehículo, número de personas, casco.
Comparación de matrículas de vehículos ANPR por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Capacidad de la base de datos de matrículas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cree hasta 20.000 números de matrícula. 2. Lista de bloqueo y lista de permitidos
Audio y vídeo	
Canal de acceso	
Ancho de banda de la red	16 canales
Resolución	<p>IA deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps salientes</p> <p>IA habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida</p>
Capacidad de decodificación	<p>32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF</p> <p>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</p> <p>AI 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</p>
Salida de vídeo	<p>1 VGA, 1 HDMI</p> <p>VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p> <p>HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720</p>

Salida de fuente de vídeo heterogénea para HDMI y VGA

Visualización multipantalla

Pantalla principal: 1/4/8/9/16

Subpantalla: 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; 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; IE; Safari; Edge; Firefox

Reproducción de grabación

Reproducción multicanal

Hasta 16 canales

Modo de grabación

General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS

Método de respaldo

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

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, cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.

RS-232

1

RS-485

1

USB

2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)

HDMI

1

VGA

1

Puerto de red

1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

Puerto PoE

16 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at, 1-8 puertos compatibles con ePoE

General

Fuente de alimentación

100–240 V CA, 47-63 Hz

Consumo de energía

La salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD)

La potencia de salida total de PoE es de 130 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W

Peso neto

2,66 kg (5,86 libras)

Peso bruto

3,82 kg (8,42 libras)

Dimensiones del producto

375,0 mm × 329,3 mm × 53,0 mm (14,76" × 12,96" × 2,09") (Ancho × Profundidad × Alto)

Dimensiones del embalaje

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 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014

CE-LVD: EN 62368-1:2014