

---

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



**Precio: 753.7709€**

SKU: NVR5216-16P-EI

Link: <https://mundicam.ati.c.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 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. 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	
Sistema operativo	Procesador de grado industrial
Interfaz de funcionamiento	Linux integrado
AI IA por grabadora	Web, GUI local
IA por cámara	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
AcuPick AI de cámara y grabadora	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
Protección perimetral	Máx. 16 canales, 1 evento combinado por canal/s
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
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)	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

SMD Plus de la cámara	las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
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	1. Cree hasta 20.000 números de matrícula. 2. Lista de bloqueo y lista de permitidos
Audio y vídeo	
Canal de acceso	16 canales
Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps salientes IA habilitada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida
Resolución	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación	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 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
Salida de vídeo	1 VGA, 1 HDMI VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

	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	
Estándar de compresión	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
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	
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	16 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 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 bruto	2,66 kg (5,86 libras)
Dimensiones del producto	3,82 kg (8,42 libras)
Dimensiones del embalaje	375,0 mm x 329,3 mm x 53,0 mm (14,76" x 12,96" x 2,09") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	451,0 mm x 147,0 mm x 425,0 mm (17,76" x 5,79" x 16,73") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Instalación	10%–93% (HR), sin condensación
Certificaciones	Rack o escritorio
	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