

---

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



SKU: NVR5216-16P-EI

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

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Ancho de Banda:** 1512

**Compresión de Vídeo\_Audio:** 1983

**Conmutación:** 1951

**Entradas/Salidas Auxiliares:** 2007

**Grabación Main Stream:** 1548

**Interfaz Auxiliar:** 1967

**Protocolo:** 1499

**SMD+:** 134

**POE Consumo:** 1538

**WIFI:** 65

**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: 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

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web, GUI local
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 no motorizados); protección perimetral; SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor
AcuPick AI (cámara y grabadora)	Máx. 16 canales, 1 evento combinado por canal/s
Protección perimetral por grabadora	4 canales, 10 reglas IVS por canal
Protección perimetral por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Atributos del rostro	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Detección de rostros por grabadora	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. cada canal)
Detección de rostros por cámara	16 canales
Capacidad base de datos de rostros	Hasta 20 bases de datos (20 000 imágenes, 2,5 GB máx.) con datos asociados (nombre, género, fecha nacimiento, dirección, credenciales, etc.)
Reconocimiento facial por grabadora	FD: 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), 16 img/s; FD: 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), 12 img/s video
Reconocimiento facial por cámara	16 canales
SMD Plus grabadora	8 canales, filtrado secundario personas/vehículos
SMD Plus cámara	Todos los canales (32 objetivos/s)
Metadatos por cámara	8 canales
Atributos humanos	Color y tipo de parte superior/inferior, sombrero, bolso, edad, género, paraguas
Atributos vehículos motorizados	Matrícula, color de placa, carrocería, modelo, logotipo, llamada, cinturón, interior, ubicación matrícula
Atributos vehículos no motorizados	Modelo, color, nº personas, casco
ANPR por cámara	Todos los canales (8 objetivos/s)
Base de datos matrículas	Hasta 20 000, listas de bloqueo/permitidos
Canales de acceso	16
Ancho de banda (IA off)	384 Mbps entrada, grabación y salida
Ancho de banda (IA on)	200 Mbps entrada, grabación y salida
Resolución soportada	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF
Capacidad decodificación (IA off)	2ch 32MP@25fps; 2ch 24MP@25fps; 4ch 16MP@30fps; 5ch 12MP@30fps; 8ch 8MP@30fps; 10ch 6MP@30fps; 12ch 5MP@30fps; 16ch 4MP@30fps
Capacidad decodificación (IA on)	1ch 32MP@25fps; 1ch 24MP@25fps; 2ch 16MP@30fps; 4ch 12MP@30fps; 6ch 8MP@30fps; 8ch 6MP@30fps; 8ch 5MP@30fps; 12ch 4MP@30fps
Salidas de vídeo	1 VGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720), 1 HDMI (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720)
Visualización multipantalla	Principal: 1/4/8/9/16; Secundaria: 1/4/8/9/16
Compatibilidad cámaras 3ª	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Compresión vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Compresión audio	G.711a; G.711u; PCM; G726
Protocolos de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; servidor alarma; búsqueda IP; multidifusión; P2P; iSCSI
Acceso móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 23.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK
Reproducción multicanal	Hasta 16 canales

Parámetro	Valor
Modos grabación	General; detección movimiento; inteligente; alarma; POS
Respaldo	USB y red
Reproducción	Instantánea; general; eventos; etiquetas; inteligente (rostros y movimiento)
Entradas/salidas alarma	Entrada: 4 canales; Salida: 2 canales
Interfaz de disco	2 puertos SATA (máx. 20 TB c/u)
RS-232 / RS-485	1 / 1
USB	1× USB 2.0 frontal; 1× USB 3.0 trasero
Puertos de red	1× RJ-45 Gigabit
Puertos PoE	16× 10/100 Mbps (IEEE 802.3 af/at), 1–8 con ePoE
Fuente alimentación	100–240 VCA, 47–63 Hz
Consumo NVR / PoE	?10 W (sin HDD) / máx. 130 W total, 25,5 W por puerto
Peso neto / bruto	2,66 kg / 3,82 kg
Dimensiones producto	375×329,3×53 mm
Dimensiones embalaje	451×147×425 mm
Temperatura operación	–10 °C a +55 °C
Temperatura almacenamiento	–20 °C a +60 °C
Humedad operación	10–93 % HR, sin condensación
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	FCC Parte 15 Clase A; CE-EMC; CE-LVD