



Precio: 586.0413€

SKU: NVR4216-16P-EI

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

PRODUCT INFORMATION

Ancho de Banda: 1550

Protocolo: 1499

Grabación Main Stream: 1503

WIFI: 65

Switch POE / Consumo: 1538

Alarmas: 1497

SMD+: 134

Interfax Auxiliar: 122

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

Etiquetas: dahua

Formato de decodificación Smart 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). Máx. capacidad de decodificación: 16 × 1080p@30 fps. Soporta decodificación adaptativa. AI 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 las cámaras de red de terceros. Línea base de seguridad 2.3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Interfaz de operación	Web; Interfaz gráfica de usuario local
AI	
IA por grabadora	Detección de rostros, reconocimiento de rostros, protección perimetral y SMD Plus;
IA por cámara	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; ANPR; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Protección perimetral	
Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)	2 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)	8 canales
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)	8 canales
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 200.000 imágenes, con una capacidad total de 2,5 G. A cada imagen de rostro se le puede agregar nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	FD de 8 canales (por cámara) + FR (por grabadora), transmisión de imágenes: 12 imágenes de rostros/s FD de 1 canal (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de video: 12 imágenes de rostros/s
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	8 canales
SMD más	
SMD Plus por grabadora	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 por cámara	8 canales
Audio y video	
Canal de acceso	16 canales
Ancho de banda de la red	AI deshabilitada: 256 Mbps de entrada, 256 Mbps de grabación y 256 Mbps de salida AI habilitada: 180 Mbps de entrada, 180 Mbps de grabación y 180 Mbps de salida
Resolución	16 megapíxeles; 12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 6 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 1080p; 960p; 720p; D1; C.I.F.
Capacidad de decodificación	16 canales; 12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 6 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 1080p; 960p; 720p; D1; C.I.F. IA deshabilitada: 2 canales 16 MP a 30 fps; 2 canales de 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 6 canales 5 MP a 30 fps; 8 canales 4 MP a 30 fps; 16 canales 1080p @ 30 fps IA habilitado: 1 canal 16 MP @ 30 fps; 2 canales de 12 MP a 30 fps; 3 canales de 8 MP a 30 fps; 4 canales 5 MP a 30 fps; 6 canales 4 MP a 30 fps; 12 canales 1080p 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
Pantalla multipantalla	*La salida de fuentes de video simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.
Acceso a cámaras de terceros	Primera pantalla: 1/4/8/9/16
Estándar de compresión	Segunda pantalla: 1/4/8/9/16
Compresión de video	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon
Compresión de audio	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Red	G.711a; G.711u; PCM; G726

Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; filtro IP; PPPoE; DDNS; FTP; servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; registro automático
Acceso de teléfono móvil interoperabilidad	iOS; Androide
Navegador	ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación	Cromo; IE9 y posteriores; Firefox
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	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Almacenamiento	
Grupo de discos	Sí
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; cambio de escena; alarma PIR; Alarma externa IPC
Alarma de anomalía	Desconexión de cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; inicio de sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Alarma Inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Enlace de alarma	Registro; instantánea; Salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; Preestablecido; 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 duro	2 puertos SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
RS-232	1
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)
Puerto PoE	16 puertos, 10/100Mbps, IEEE 802.3af/at
General	
Fuente de alimentación	100–240 VCA, 47-63 Hz
El consumo de energía	La salida total de 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	2,60 kg (5,73 libras)
Peso bruto	3,80 kg (8,38 libras)
Dimensiones del producto	375,0 mm × 329,3 mm × 53,0 mm (14,76" × 12,96" × 2,09") (ancho × largo × alto)
Dimensiones del embalaje	451,0 mm × 425,0 mm × 147,0 mm (17,75" × 16,73" × 5,79") (ancho × largo × alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN CEI 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