



Precio: 301.1041€

SKU: NVR2216-I2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr2216-i2/>

PRODUCT INFORMATION

Grabación Main Stream: 147

SMD+: 134

Ancho de Banda: 1537

Interfax Auxiliar: 122

Protocolo: 1499

WIFI: 65

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

Etiquetas: dahua

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEGMáx. capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativaDetección y reconocimiento de rostros de 1 canal (IA por NVR); Protección perimetral de 1 canal (IA por NVR); hasta 10 bases de datos de rostros y 5000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales (AI por NVR);IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral y SMD PlusConectado a las cámaras de red de tercerosLínea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de operación

Web; interfaz gráfica de usuario local

AI

IA por cámara

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más

IA por dispositivo

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más

Protección perimetral

Desempeño perimetral AI por dispositivo (Número de canales)	1
Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)	4
Detección de rostro	
Atributos de la cara	6 atributos: Género; grupo de edad (6); anteojos; expresiones (8); máscara de la boca; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)	1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)	5
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)	5
SMD más	
SMD Plus por dispositivo	
SMD Plus por cámara	4 SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusión de personas o vehículos; filtra las falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo
Video	
Canal de acceso	16 canales
Ancho de banda de la red	IA desactivada: Acceso: 144 Mbps; Almacenamiento: 144 Mbps; Reenviar: 72 Mbps AI encendido: Acceso: 72 Mbps; Almacenamiento: 72 Mbps; Reenviar: 36 Mbps 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Resolución	IA deshabilitada: 1 canal 12MP a 30 fps; 1 canal de 8 MP a 30 fps; 2 canales de 5 MP a 30 fps; 3 canales de 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p @ 30 fps
Capacidad de decodificación	AI habilitado: 1 canal 8MP @ 30 fps; 1 canal de 5 MP a 30 fps; 2 canales de 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4, 8, 9, 16 visitas
Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Compresión	
Video	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Audio	PCM; G711A; G711U; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Acceso de teléfono móvil interoperabilidad	Androide; iOS
Navegador	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
Reproducción de registros	Cromo; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción multicanal	
Modo de grabación	Hasta 16 canales
Almacenamiento	registro manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
Respaldo	Disco duro local y red
Función de reproducción	dispositivo USB 1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; rápido hacia atrás; rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido
Alarma	

Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
Alarma Inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido
Puerto externo disco duro	2 puertos SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
USB	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 trasero
HDMI	1 (resolución máx.: 4K)
vga	1
Red	1 × RJ-45, 10/100/1000Mbps
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Parámetro general	
Fuente de alimentación	12 V DC, 4 A
El consumo de energía	La salida total de NVR es > 10 W (sin HDD)
Peso neto	1,51 kg (3,33 libras)
Peso bruto	2,76 kg (6,08 libras)
Dimensiones del producto	375 mm × 284,3 mm × 53 mm (14,76" × 11,19" × 2,09") (Ancho × Largo × Alto)
Dimensiones del paquete	141 mm × 433 mm × 366 mm (5,55" × 17,05" × 14,41") (Ancho × Largo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93%
Humedad de almacenamiento	30%–85%
Altitud de funcionamiento	3.000 m (9.842,52 pies)
Instalación	Escritorio
Certificaciones	FCC:47 CFR FCC Part15,SubpartB,Class A CE-EMC:EN 55032:2015,Class A;EN IEC 61000-3-2:2019;EN 61000-3-3:2013+A1:2019;EN 55024:2010+A1:2015;EN 55035:2017;EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD:EN 62368-1:2014+A11:2017