

NVR2208-8P-I2 - NVR 8ch 144Mbps H265 HDMI 8PoE 2HDD AI



SKU: NVR2208-8P-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2208-8p-i2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA

Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264/MJPEGCapacidad máxima de decodificación: 6 × 1080p a 30 fps.

Admite decodificación adaptativaDetección y reconocimiento facial 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 (IA por NVR);IA por cámara: Detección y reconocimiento facial, protección perimetral y SMD PlusConectado a cámaras de red de tercerosLínea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
AI	
IA por cámara	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
IA por dispositivo	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral IA por dispositivo (número de canales)	1
Rendimiento perimetral IA por cámara (número de canales)	4
Detección de rostros	
Atributos del rostro	6 atributos: género; grupo de edad (6); gafas; expresiones (8); mascarilla; barba
Rendimiento detección rostros IA por dispositivo	1 (hasta 12 imágenes de rostros por segundo)

Parámetro	Valor
(1080P) (número de canales)	
Rendimiento detección rostros IA por cámara (número de canales)	5
Reconocimiento facial	
Capacidad de base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5.000 imágenes
Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo (1080P) (número de canales)	1 (hasta 4 imágenes de rostros por segundo)
Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara (número de canales)	5
SMD Plus	
SMD Plus por dispositivo	4
SMD Plus de la cámara	SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusiones de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo
Video	
Canal de acceso	8 canales
Ancho de banda de la red	IA desactivada: Acceso: 144 Mbps; Almacenamiento: 144 Mbps; Reenvío: 72 MbpsIA activada: Acceso: 72 Mbps; Almacenamiento: 72 Mbps; Reenvío: 36 Mbps
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p a 30 fpsIA habilitada: 1 canal 8 MP a 30 fps; 1 canal 5 MP a 30 fps; 2 canales 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneas)
Visualización multipantalla	1, 4, 8, 9 vistas
Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Compresión	
Video	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Audio	G711A; G711U; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Acceso a teléfono móvil	Android; iOS
Interoperabilidad	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción de grabación	
Reproducción multicanal	Hasta 8 canales
Modo de grabación	Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
Almacenamiento	Disco duro local y red
Respaldo	Dispositivo USB
Función de reproducción	1. Reproducir; pausar; detener; avanzar rápidamente; retroceder rápidamente; rebobinar; reproducir por fotograma2. Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de audio
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de vídeo; alarma PIR; alarma IPC
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus

Parámetro	Valor
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido
Puerto externo	
Disco duro	2 puertos SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente
USB	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 posterior
HDMI	1 (resolución máxima: 4K)
VGA	1
Red	1 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps
PoE	8 puertos PoE, 10/100 Mbps
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Parámetros generales	
Fuente de alimentación	54 V CC, 2,22 A
Consumo de energía	La potencia de salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es 80 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es 25,5 W
Peso neto	1,72 kg (3,79 libras)
Peso bruto	3,07 kg (6,77 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 operación	3.000 m (9.842,52 pies)
Instalación	De oficina
Certificaciones	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A; CE-EMC: EN 55032:2015, Clase A; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55024:2010 +A1:2015; ES 55035:2017; EN 50130-4:2011+A1:2014; CE-LVD: EN 62368-1:2014+A11:2017