

NVR2108-8P-I2 - NVR 8ch 144Mbps H265 HDMI 8PoE 1HDD AI



SKU: NVR2108-8P-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108-8p-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/MJPEG Capacidad máxima de decodificación: 6 × 1080p a 30 fps.

Admite decodificación adaptativa Detección 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

Plus Conectado a cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
IA por cámara	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
IA por dispositivo	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
Rendimiento perimetral de IA por dispositivo (número de canales)	1
Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)	4
Atributos del rostro	6 atributos: género; grupo de edad (6); gafas; expresiones (8); mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por dispositivo (1080P) (número de canales)	1 (hasta 12 imágenes de rostros por segundo)
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)	5
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5.000 imágenes

Parámetro	Valor
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por dispositivo (1080P) (número de canales)	1 (hasta 4 imágenes de rostros por segundo)
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara 5 (número de canales)	
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.
Canal de acceso	8 canales
Ancho de banda de la red	IA desactivada: Acceso: 144 Mbps; Almacenamiento: 144 Mbps; Reenvío: 72 Mbps IA 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 fps IA 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 de vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Compresión de audio	G711A; G711U; G726
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 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 fotograma 2. Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de audio Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de vídeo; alarma PIR; alarma IPC
Alarma general	
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
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido
Disco duro	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según temperatura ambiente
USB	2 puertos USB 2.0 traseros
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

Parámetro	Valor
Fuente de alimentación	53 V CC, 1,8 A
Consumo de energía	La potencia de salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD). La potencia total de PoE es 72 W; la potencia máxima de un solo puerto es 25,5 W
Peso neto	0,70 kg (1,54 libras)
Peso bruto	1,80 kg (3,97 libras)
Dimensiones del producto	270 mm x 206,3 mm x 47,5 mm (10,63" x 8,12" x 1,87") (Ancho x Largo x Alto)
Dimensiones del paquete	96 mm x 364 mm x 261 mm (3,78" x 14,33" x 10,28") (Ancho x Largo x 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; EN 55035:2017; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014+A11:2017