

NVR2104-P-I2 - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 4PoE 1HDD AI



SKU: NVR2104-P-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104-p-i2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 4CH

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
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 AI por dispositivo	1 canal
Rendimiento perimetral IA por cámara	4 canales
Atributos del rostro	6 atributos: género; grupo de edad (6); gafas; expresiones (8); mascarilla; barba
Rendimiento detección rostros IA por dispositivo (1080P)	1 canal (hasta 12 imágenes de rostros por segundo)
Rendimiento detección rostros IA por cámara	4 canales
Capacidad base de datos de rostros	Hasta 10 bases con 5.000 imágenes
Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo (1080P)	1 canal (hasta 4 imágenes de rostros por segundo)
Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara	4 canales

Parámetro	Valor
SMD Plus por dispositivo	4 canales
SMD Plus por cámara	4 canales; detecta cables trampa e intrusiones; filtra falsas alarmas por hojas, lluvia y cambios de brillo
Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps acceso; 80 Mbps almacenamiento; 60 Mbps reenvío
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP @30fps; 1 canal 8 MP @30fps; 2 canales 5 MP @30fps; 3 canales 4 MP @30fps; 6 canales 1080p @30fps IA habilitada: 1 canal 8 MP @30fps; 1 canal 5 MP @30fps; 2 canales 4 MP @30fps; 4 canales 1080p @30fps
Salida de vídeo	1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneas)
Visualización multipantalla	1, 4 vistas
Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Compresión vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Compresión audio	G711A; G711U; G726
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; DDNS; servidor alarma; búsqueda IP; P2P; Registro automático
Acceso móvil	Android; iOS
Interoperabilidad	ONVIF (perfil T, S, G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción multicanal	Hasta 4 canales
Modo de grabación	Manual; grabaciones de alarma; detección de movimiento; grabaciones programadas
Almacenamiento	Disco duro local y red
Respaldo	Dispositivo USB
Función de reproducción	1. Reproducir, pausar, detener, avance rápido, retroceso rápido, rebobinar, cuadro a cuadro 2. Pantalla completa, copia de seguridad (clip/archivo), zoom parcial, activar/desactivar audio
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento privacidad; pérdida de vídeo; alarma PIR; alarma IPC
Alarma de anomalía	Cámara offline; error almacenamiento; disco lleno; conflicto IP; conflicto MAC; bloqueo inicio sesión; excepción 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
Puerto disco duro	1 puerto SATA, hasta 10 TB (capacidad varía con temperatura ambiente)
Puerto USB	2 puertos USB 2.0 traseros
Puerto HDMI	1 (máx resolución 4K)
Puerto VGA	1
Puerto red	1 x RJ-45, 10/100 Mbps
Puerto PoE	4 puertos PoE, 10/100 Mbps
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Fuente de alimentación	53 V CC, 1,13 A
Consumo de energía	Salida total NVR ? 10 W (sin HDD); Salida total PoE 38 W; Máx por puerto 25,5 W
Peso neto	0,50 kg (1,10 libras)
Peso bruto	1,43 kg (3,15 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm x 206,4 mm x 45,6 mm (8,06" x 8,13" x 1,80") (Ancho x Largo x Alto)
Dimensiones del paquete	96 mm x 364 mm x 261 mm (3,78" x 14,33" x 10,28")

Parámetro	Valor
	(Ancho × Largo × Alto)
Temperatura funcionamiento	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura 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