

---

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



**Precio: 197.0343€**

SKU: NVR2104-I2

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104-i2/>

### PRODUCT INFORMATION

**Interfax Auxiliar: 91**

**SMD+: 93**

**Protocolo: 1499**

**Ancho de Banda: 151**

**Grabación Main Stream: 147**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: dahua**

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

H.264+/H.264/MJPEG Máx. Capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativa Detección y reconocimiento de rostros de 1 canal (IA por NVR); Protección perimetral de 1 canal (AI 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 Plus Conectado a cámaras de red de terceros Línea de base de seguridad 2.1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

AI

IA por cámara

IA por dispositivo

Protección perimetral

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Web; GUI local

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

Detección de rostro; 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  |
| 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 la IA por cámara (número de canales)            | 4  |
| Reconocimiento facial  |  |
| Capacidad de la base de datos facial   | 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 del reconocimiento facial de la IA por cámara (número de canales)          | 4  |
| SMD más  |  |
| SMD Plus por dispositivo   | 4  |
| SMD Plus por cámara  | SMD Plus de 4 canales (IA por cámara): Detecta cables trampa e intrusión de personas o vehículos; Filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo.   |
| Video  |  |
| Canal de acceso  | 4 canales  |
| Ancho de banda de la red   | 80 Mbps de acceso, 80 Mbps de almacenamiento y 60 Mbps de reenvío.   |
| Resolución   | 12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 2 megapíxeles; 720p; D1  |
| Capacidad de decodificación  | AI desactivada: 1 canal 12MP@30 fps; 1 canal 8MP a 30 fps; 2 canales 5MP a 30 fps; 3 canales 4MP a 30 fps; 6 canales 1080p@30 fps<br>AI habilitado: 1 canal 8MP@30 fps; 1 canal 5MP a 30 fps; 2 canales 4MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps |
| Salida de vídeo  | 1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)   |
| Visualización multipantalla  | 1, 4 vistas  |
| Acceso a cámaras de terceros   | onvif  |
| Compresión   |  |
| Video  | H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG  |
| Audio  | PCM; 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 cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático   |
| Acceso a teléfono móvil  | Androide; iOS  |
| Interoperabilidad  | ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK   |
| Navegador  | Cromo; IE9 o posterior; Firefox  |
| Grabar reproducción  |  |
| Reproducción multicanal  | Hasta 4 canales  |
| Modo de grabación  | Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones por detección de movimiento; grabaciones programadas  |
| Almacenamiento   | HDD local y red  |
| Respaldo   | dispositivo USB  |
| Función de reproducción  | 1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; retroceso rápido; rebobinar; reproducir por cuadro<br>2. Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); parcialmente zoom; encendido/apagado de audio                                 |
| Alarma   |  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alarma general                | Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma IPC   |
| Alarma de anomalía            | Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética   |
| Alarma inteligente            | Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus   |
| Enlace de alarma              | Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido   |
| Puerto externo disco duro     | 1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.   |
| USB                           | 2 puertos USB 2.0 traseros  |
| hdmi                          | 1 (resolución máxima: 4K)   |
| VGA                           | 1   |
| Red                           | 1 x RJ-45 (10 o 100 Mbps)   |
| Entrada RCA                   | 1   |
| Salida RCA                    | 1   |
| Salida RCA                    | 1   |
| Parámetro general             |   |
| Fuente de alimentación        | 12 V DC, 1.5 A  |
| El consumo de energía         | La salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD)   |
| Peso neto                     | 0,45 kg (0,99 libras)   |
| Peso bruto                    | 1,07 kg (3,04 libras)   |
| Dimensiones del producto      | 204,6 mm x 206,4 mm x 48,1 mm (8,06" x 8,13" x 1,89") (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 funcionamiento     | 3.000 m (9.842,52 pies)   |
| Instalación                   | Escritorio  |
| Certificaciones               | FCC:47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A<br><br>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<br><br>CE-LVD:EN 62368-1:2014+A11:2017 |