

# **NVR2216-16P-I2 - NVR 16ch 144Mbps H265 HDMI 16PoE 2HDD E/S AI**



SKU: NVR2216-16P-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr2216-16p-i2/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Ancho de Banda:** 1537

**Compresión de Vídeo\_Audio:** 1983

**Conmutación:** 1951

**Entradas/Salidas Auxiliares:** 2007

**Grabación Main Stream:** 147

**Interfaz Auxiliar:** 1967

**Protocolo:** 1499

**SMD+:** 134

**POE Consumo:** 1538

**WIFI:** 65

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

**Etiquetas:** DAHUA

Formato de decodificación Smart 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 (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 Plus Conectado a las cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.1

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Parámetro**

### **Sistema**

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

### **Valor**

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Web; interfaz gráfica de usuario local

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>AI</b>	
IA por cámara	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más
IA por dispositivo	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más
<b>Protección perimetral</b>	
Desempeño perimetral AI por dispositivo	1 canal
Rendimiento perimetral de IA por cámara	4 canales
<b>Detección de rostro</b>	
Atributos de la cara	6 atributos: Género; grupo de edad (6); lentes; expresiones (8); máscara de la boca; barba
Rendimiento detección rostros IA por dispositivo (1080p)	1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento detección rostros IA por cámara	5 canales
<b>Reconocimiento facial</b>	
Capacidad base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos con 5000 imágenes
Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo (1080p)	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara	5 canales
<b>SMD más</b>	
SMD Plus por dispositivo	4 canales
SMD Plus por cámara	SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusión de personas o vehículos; filtra falsas alarmas
<b>Video</b>	
Canal de acceso	16 canales
Ancho de banda de la red	IA desactivada: Acceso 144 Mbps; Almacenamiento 144 Mbps; Reenviar 72 Mbps IA activada: Acceso 72 Mbps; Almacenamiento 72 Mbps; Reenviar 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 habilitado: 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 (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4, 8, 9, 16 vistas
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF
<b>Compresión</b>	
Video	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Audio	PCM; G711A; G711U; G726
<b>Red</b>	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; búsqueda IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS); P2P; Registro automático
Acceso de teléfono móvil	Android; iOS
Interoperabilidad	ONVIF (perfil T, S, G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
<b>Reproducción de registros</b>	
Reproducción multicanal	Hasta 16 canales
Modo de grabación	Registro manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
Almacenamiento	Disco duro local y red
Respaldo	Dispositivo USB
Función de reproducción	1. Jugar; pausa; parada; avance rápido; rápido hacia atrás; rebobinar; reproducir por cuadro2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido
<b>Alarma</b>	

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
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; iniciar sesión; preestablecido; email; recorrido
<b>Puerto externo</b>	
Disco duro	2 puertos SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima varía según temperatura ambiente
USB	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 trasero
HDMI	1 (resolución máx.: 4K)
VGA	1
Red	1 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps
PoE	16 × puertos PoE, 10/100 Mbps
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Entrada de alarma	4
Salida de alarma	2
<b>Parámetro general</b>	
Fuente de alimentación	100-240 V, 47-63 Hz, 3,5 A
Consumo de energía	La salida total de NVR es > 10 W (sin HDD). Potencia de salida total PoE: 130 W; potencia máxima de un puerto: 25,5 W
Peso neto	2,63 kg (5,80 libras)
Peso bruto	3,91 kg (8,62 libras)
Dimensiones del producto	375 mm × 329,3 mm × 53 mm (14,76" × 12,96" × 2,09") (Ancho × Largo × Alto)
Dimensiones del paquete	148 mm × 449 mm × 421 mm (5,83" × 17,68" × 16,57") (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, Subpart B, 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