
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

Parámetro	Valor
AI	
IA por cámara	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más
IA por dispositivo	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más
Protección perimetral	
Desempeño perimetral AI por dispositivo	1 canal
Rendimiento perimetral de IA por cámara	4 canales
Detección de rostro	
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
Reconocimiento facial	
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
SMD más	
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
Video	
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 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4, 8, 9, 16 vistas
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF
Compresión	
Video	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Audio	PCM; G711A; G711U; G726
Red	
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
Reproducción de registros	
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 cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido
Alarma	

Parámetro	Valor
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
Puerto externo	
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
Parámetro general	
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