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

Switch POE / Consumo: 1538

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA. Dahua -5%

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG Máx. capacidad de decodificación: 6 x 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 Valor Sistema

Procesador principal Procesador integrado de grado industrial Sistema operativo Linux integrado Veb; interfaz de usuario local

Parámetro

ΑI

IA por cámara

IA por dispositivo

Desempeño perimetral Al por dispositivo Rendimiento perimetral de IA por cámara

Protección perimetral

Detección de rostro

Atributos de la cara

Rendimiento detección rostros IA por dispositivo (1080p) Rendimiento detección rostros IA por cámara

Reconocimiento facial

Capacidad base de datos de rostros

Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo (1080p)1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)

Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara

SMD más

SMD Plus por dispositivo

SMD Plus por cámara

Video

Canal de acceso

Ancho de banda de la red

Resolución

Capacidad de decodificación

Salida de vídeo

Pantalla multipantalla

Acceso a cámaras de terceros

Compresión

Video

Audio Red

Protocolo de red

Acceso de teléfono móvil

Interoperabilidad Navegador

Reproducción de registros

Reproducción multicanal Modo de grabación

Almacenamiento

Respaldo

Función de reproducción

Valor

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

perimetral; SMD más

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

perimetral; SMD más

1 canal

4 canales

6 atributos: Género; grupo de edad (6); lentes; expresiones

(8); máscara de la boca; barba

1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)

5 canales

Hasta 10 bases de datos con 5000 imágenes

5 canales

4 canales

SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables

trampa e intrusión de personas o vehículos; filtra falsas

alarmas

16 canales

IA desactivada: Acceso 144 Mbps; Almacenamiento 144

Mbps; Reenviar 72 MbpsIA activada: Acceso 72 Mbps;

Almacenamiento 72 Mbps; Reenviar 36 Mbps

12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1

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 fpsIA 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

1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)

1, 4, 8, 9, 16 vistas

ONVIF

Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264;

MJPEG

PCM; G711A; G711U; G726

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

Android: iOS

ONVIF (perfil T, S, G); CGI; SDK

Chrome; IE9 o posterior; Firefox

Hasta 16 canales

Registro manual; grabaciones de alarma; grabaciones de

detección de movimiento; grabaciones programadas

Disco duro local y red

Dispositivo USB

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

Alarma

Parámetro

Alarma general

Alarma de anomalía

Alarma inteligente

Enlace de alarma

Puerto externo

Disco duro

USB HDMI VGA Red

PoE

Entrada RCA Salida RCA

Entrada de alarma Salida de alarma

Parámetro general

Fuente de alimentación Consumo de energía

Peso neto Peso bruto

Dimensiones del producto

Dimensiones del paquete

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Humedad de almacenamiento Altitud de funcionamiento Instalación Certificaciones

Valor

Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP
Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco
lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de
sesión; excepción de seguridad cibernética
Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección
perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más
Grabación; instantánea; zumbador; iniciar sesión;
preestablecido; email; recorrido

2 puertos SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima varía según temperatura ambiente 1 x USB 2.0 frontal; 1 x USB 2.0 trasero 1 (resolución máx.: 4K)

1

1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps 16 x puertos PoE, 10/100 Mbps

1 1 4

2

100-240 V, 47-63 Hz, 3,5 A

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

2,63 kg (5,80 libras) 3,91 kg (8,62 libras)

375 mm × 329,3 mm × 53 mm (14,76" × 12,96" × 2,09")

(Ancho × Largo × Alto)

148 mm × 449 mm × 421 mm (5,83" × 17,68" × 16,57")

(Ancho x Largo x Alto)

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)

0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

10%–93% 30%–85%

3.000 m (9.842,52 pies)

Escritorio

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