NVR608H-128-XI - NVR IP Wizmind 128 canales



SKU: NVR608H-128-XI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-128ch/nvr608h-128-xi/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1546

Entradas/Salidas Auxiliares: 2015 Grabación Main Stream: 1548

Interfaz Auxiliar: 2017

Protocolo: 1499

SMD+: 134 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 128CH

Etiquetas: DAHUA

NVR IP Dahua de 128 canalesSmart H.265+1024Mbps de entrada (512Mbps con Al activada)4 HDMI (HDMI3 a 8K) y 2 VGAProtección perimetral, SMD Plus, reconocimiento/detección facial, ANPR1 entrada / 2 salidas de audio16 entradas / 8 salidas de alarmaCapacidad de 8 HDD SATA2 RJ45 Gigabit, Onvif2 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS485, 1 RS232220V CA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Canales IP
Compresión de vídeo
Salidas de vídeo

División de pantalla primaria División pantallas secundarias

Audio

Audio bidireccional Resoluciones de grabación

Ancho de banda sin IA

Valor

Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG 4× HDMI (HDMI1/2: 4K, HDMI3: 8K, HDMI4: 1080P), 2× VGA (1080P)

1, 4, 8, 9, 16, 25, 36, 64 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

1 entrada RCA / 2 salidas RCA A través de entrada/salida RCA

32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P,

D1

1024 Mbps entrada / 1024 Mbps grabación / 800 Mbps

Parámetro

Ancho de banda con IA

Capacidad de decodificación (30fps)

Modos de grabación

Alarmas

Reproducción simultánea Entradas/salidas de alarma Almacenamiento interno

Puerto adicional

Funciones de IA integradas

IA en cámaras compatibles

Otras funciones

Red

Protocolos

Compatibilidad
Acceso remoto
Gestión de usuarios
Control remoto
Notificaciones
Alarmas externas
Red IP dinámica/fija
Puertos de comunicación

Alimentación Consumo

Temperatura de trabajo

Dimensiones

Peso Instalación **Valor**

salida

512 Mbps entrada / 512 Mbps grabación / 400 Mbps salida 2×32MP, 2×24MP, 4×16MP, 8×8MP, 16×4MP, 32×1080P,

72×720P, 160×D1

Manual, calendario, alarma, detección de movimiento

Video sensor, enmascaramiento, pérdida de vídeo, cambios

de escena, PIR, cámara IP

Hasta 16 canales 16 entradas / 8 salidas

8 HDD SATA III hasta 16TB (por disco, se venden por

separado) eSATA

Protección perimetral (24 canales, 10 reglas IVS/canal) Detección facial (4 canales, hasta 12 imágenes/seg/canal) Reconocimiento facial (4 canales, hasta 40 BD con 300.000

imágenes)

SMD Plus (32 canales) con filtro humano/vehículo

Metadatos vídeo (8 canales)

Hasta 64 cámaras con protección perimetral, detección y

reconocimiento facial, SMD Plus

Hasta 32 cámaras con metadatos de vídeo

Hasta 32 cámaras ANPR (20.000 listas blancas/negras)

Marca de agua para integridad del vídeo

2x RJ45 10/100/1000 Mbps

HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP,

DNS, SMTP, UPnP, DDNS, ISCSI, etc.

ONVIF (S/G/T), SDK, CGI

Web, iOS, Android

Posibilidad de limitar acceso local/remoto por cámara

Mediante teclado Joystick TCP/IP

Email con foto, FTP en alarma o programado

Integración con software de receptora de videovigilancia

Compatible con DynDNS, NoIP

2× USB 3.0, 2× USB 2.0, 1× RS485, 1× RS232

100V ~ 240V CA, 50/60Hz

?18W (sin discos) -10°C a +55°C

 $440 \times 94,9 \times 458,4 \text{ mm}$

6,4 kg

Sobremesa o rack 2U