
NVR608H-64-XI - NVR 64ch 1024Mbps 32MP H265 4xHDMI



Precio: 3300.0209€

SKU: NVR608H-64-XI

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-64ch/nvr608h-64-xi/>

PRODUCT INFORMATION

Interfax Auxiliar: 1511

Ancho de Banda: 1546

Alarmas: 1547

Grabación Main Stream: 1548

Protocolo: 1499

SMD+: 134

WIFI: 65

Categorías: Grabadores IP NVR 64CH, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

NVR IP Dahua de 64 canalesSmart H.265+1024Mbps de entrada (512Mbps con AI activada)4 HDMI (HDMI1/2 4K, HDMI3 8K, HDMI4 1080P) 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

64 canales IP

Compresión vídeo: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG

4 salidas de vídeo HDMI (HDMI1/2 4K, HDMI3 8K, HDMI4 1080P) y 2 salidas VGA (1080P)

División de salida pantalla primaria: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36, 64

División de salida pantallas secundarias: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

1 entrada RCA / 2 salidas RCA de audio

Audio bidireccional a través de la entrada/salida RCA

Resolución de grabación: 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P, D1

Ancho de banda con IA deshabilitada: 1024 Mbps entrantes, 1024 Mbps de grabación, 800 Mbps salientes

Ancho de banda con IA habilitada: 512 Mbps entrantes, 512 Mbps de grabación, 400 Mbps salientes

Capacidad de decodificación en tiempo real (30 ips): 2 canales a 32MP, 2 canales a 24MP, 4 canales a 16MP, 8 canales a 8MP, 16 canales a 4MP, 32 canales a 1080P, 72 canales a 720P, 160 canales en D1

Modos de grabación manual, por calendario, por alarma, por detección de movimiento

Alarma por videosensor, por enmascaramiento, por perdida de vídeo, por cambios en la escena, alarma PIR, cámara IP

Reproducción de hasta 16 canales

16 entradas / 8 salidas de alarma

Capacidad interna para 8 HDD SATA III de hasta 16TB (se venden por separado)

Puerto eSATA

IA en el grabador:

Protección perimetral de hasta 24 canales con 10 reglas IVS por canal

Detección facial con atributos de hasta 4 canales y hasta 12 imágenes por segundo y por canal

Reconocimiento facial con atributos de hasta 4 canales, hasta 12 imágenes por segundo y hasta 40 bases de datos con 300 000 imágenes

SMD Plus de hasta 32 canales con filtrado entre personas y vehículos

Metadatos de vídeo con atributos de personas y vehículos de hasta 8 canales

Soporte de IA desde cámaras compatibles:

Soporta hasta 64 cámaras con protección perimetral

Soporta hasta 64 cámaras con detección facial

Soporta hasta 64 cámaras con reconocimiento facial

Soporta hasta 64 cámaras con SMD Plus

Soporta hasta 32 cámaras con metadatos de vídeo

Soporta hasta 32 cámaras ANPR (hasta 20 000 listas blancas/negras)

Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos

2 puertos de red RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000/2500Mbps)

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Servidor Alarma, búsqueda IP (Soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Multicast, P2P, Registro automático, iSCSI

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

Acceso remoto desde navegador web y dispositivos iOS y Android

Servidor Acceso red local e Internet

Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto

Se puede controlar en remoto mediante teclado Joystick conectado por TCP/IP

Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma

Envío a FTP programado o en alarma

Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia

Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio Dyndns, NoIP, etc.

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 3.0, 2 puertos USB 2.0, 1 puerto RS485, 1 puerto RS232

Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz

Consumo: ?18W (sin contar discos)

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C

Dimensiones: 440 (An) x 94,9 (Al) x 458,4 mm

Peso: 6,4 kg

Instalación de sobremesa o rack 2U