NVR5832-16P-EI - NVR IP WizSense de 32 canales y 16 PoE



SKU: NVR5832-16P-EI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr5832-16p-ei/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1551

Entradas/Salidas Auxiliares: 2015

Grabación Main Stream: 1548

Interfaz Auxiliar: 1986

Protocolo: 1499

SMD+: 134

Switch POE / Consumo: 1560

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 32CH

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

NVR IP Dahua WizSense de 32 canalesSmart H.265+/Smart H.264+Hasta

384/384Mbps de entrada/salida2 salidas HDMI (4K) y 2 salidas

VGADetección/Reconocimiento facialProtección PerimetralSMD Plus1 entrada / 2 salidas de audio16 entradas / 8 salidas de alarmaCapacidad de 8 HDD SATA1 RJ45

Gigabit4 USB, 2 RS485, 220V CA16 PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

32 canales IP

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

2 salidas de vídeo VGA y 2 salidas HDMI:

Salida de fuente de vídeo heterogénea para HDMI 1 y HDMI 2

Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA 1 y HDMI 1

Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA 2 y HDMI 2

División de salida de la pantalla principal: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

División de salida de la pantalla secundaria: 1, 4, 8, 9, 16

1 entrada / 2 salidas de audio RCA

Compresión audio: PCM, G.711a, G.711u, G726

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

Ancho de banda con IA desactivada: 384 Mbps de entrada, 384 Mbps para almacenamiento y 384 Mbps de salida

Ancho de banda con IA activada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps para almacenamiento y 200 Mbps de salida

Capacidad de decodificación con IA desactivada: 32 canales a 1080P (30 ips), 16 canales 4MP (30 ips), 12 canales 5MP (30 ips), 8 canales 8MP (30 ips), 5 canales 12MP (30 ips), 4 canales 16MP (30 ips), 2 canales 24MP (20 ips), 2 canales 32MP (20 ips)

Capacidad de decodificación con IA activada: 24 canales a 1080P (30 ips), 12 canales 4MP (30 ips), 8 canales 5MP (30 ips), 4 canales 8MP (30 ips), 4 canales 12MP (30 ips), 2 canales 16MP (30 ips), 1 canal 24MP (20 ips), 1 canal 32MP (20 ips)

Modos de grabación general, por detección de movimiento, inteligencia, alarma y TPV (POS)

Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, alarma local

Inteligencia Artificial desde NVR:

Detección facial: 2 canales, 12 imágenes faciales por cada canal

Reconocimiento facial: 2 canales

Protección perimetral: 4 canales, 10 reglas IVS por cada canal

SMD Plus: 8 canales

Inteligencia Artificial desde cámara:

Detección facial: 16 canales

Reconocimiento facial: 16 canales

Metadatos de vídeo: 8 canales, clasificación de personas, vehículos motorizados y vehículos no motorizados

Protección perimetral: 16 canales

SMD Plus: 16 canales

Análisis estéreo

Distribución de muchedumbres

Conteo de Personas

ANPR: 8 canales, base de datos de 20 000 matrículas

Desnsidad de vehículos

Mapa de calor

Reproducción de hasta 16 canales

16 entradas / 8 salidas de alarma

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

Puerto eSATA

Nueva interfaz de usuario con una experiencia de uso más sencilla

Admite cámaras IP con protección perimetral y SMD Plus compatibles

Puerto de red RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, PPPoE, FTP, DDNS, Servidor Alarma, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVRs, NVSs, etc.), Multicast, P2P, Registro Automático

Compatible con ONVIF 21.12 (Profile T/S/G), CGI y SDK

Compatible con navegadores Chrome, IE9+, Firefox

Compatible con dispositivos Android e iOS

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, DDNS Evolution, etc.

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

16 puertos PoE (10/100Mbps, 802.3af/at, , los puertos 1 a 8 soportan ePoE)

Entrega PoE de 150W

Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz

Consumo: ?13W (sin contar discos)

Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +60°C

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

Humedad relativa de 10%~93%

Dimensiones: 440 (An) x 89 (Al) x 458 mm

Peso: 6,90 kg

