

DAHUA-064

DHI-NVR5432-16P-EI



NVR IP WizSense de 32 canales con 16 PoE



- NVR IP Dahua WizSense de 32 canales
- Smart H.265+/Smart H.264+
- Hasta 384/384Mbps de entrada/salida
- 2 salidas HDMI (4K) y 2 salidas VGA
- Detección/Reconocimiento facial
- Protección Perimetral
- SMD Plus
- 1 entrada / 2 salidas de audio
- 16 entradas / 6 salidas de alarma
- Capacidad de 4 HDD SATA
- 2 RJ45 Gigabit
- 1 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485
- 220V CA, 16 puertos PoE



Referencia / Modelo	DAHUA-064 / DHI-NVR5432-16P-EI
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 deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación, 384 Mbps salientes	
Ancho de banda con IA habilitada: 200 Mbps entrantes, 200 Mbps de grabación, 200 Mbps salientes	

NVR IP WizSense de 32 canales con 16 PoE

Referencia / Modelo	DAHUA-064 / DHI-NVR5432-16P-EI
	Capacidad de decodificación con IA desactivada: 2 canales a 32MP (20 ips), 2 canales a 24MP (20 ips), 4 canales a 16MP (30 ips), 5 canales a 12MP (30 ips), 8 canales a 8MP (30 ips), 16 canales a 4MP (30 ips), 32 canales 1080P (30 ips)
	Capacidad de decodificación con IA activada: 1 canal a 32MP (20 ips), 1 canal a 24MP (20 ips), 2 canales a 16MP (30 ips), 4 canales a 12MP (30 ips), 4 canales a 8MP (30 ips), 8 canales a 5MP (30 ips), 12 canales a 4MP (30 ips), 24 canales 1080P (30 ips)
	Modos de grabación general, por detección de movimiento, inteligencia, alarma y TPV (POS)
	Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, alarma local
	IA en el grabador:
	Protección perimetral de hasta 4 canales con 10 reglas IVS por canal
	Detección facial con atributos de hasta 2 canales y hasta 12 imágenes por segundo y por canal
	Reconocimiento facial con atributos de hasta 2 canales, hasta 12 imágenes por segundo y hasta 20 bases de datos con 20 000 imágenes
	SMD Plus de hasta 8 canales con filtrado entre personas y vehículos
	Soporte de IA desde cámaras IP compatibles:
	Soporta hasta 16 cámaras IP con protección perimetral
	Soporta hasta 16 cámaras IP con detección facial
	Soporta hasta 16 cámaras IP con reconocimiento facial
	Soporta hasta 16 cámaras IP con SMD Plus
	Soporta hasta 8 cámaras IP con metadatos de vídeo
	Soporta hasta 8 cámaras IP con ANPR (hasta 20 000 matrículas con listas blancas/negras)
	Reproducción de hasta 16 canales
	16 entradas / 6 salidas de alarma
	Capacidad interna para 4 HDD SATA de hasta 16TB (se vende por separado)
	Puerto eSATA
	2 puertos de red RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)

NVR IP WizSense de 32 canales con 16 PoE

Referencia / Modelo	DAHUA-064 / DHI-NVR5432-16P-EI
	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 (Profile T/S/G), CGI y SDK
	Compatible con navegadores web y 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: 1 puerto USB 2.0, 2 puertos USB 3.0, 1 puerto RS232, 1 puerto 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: $\leq 13W$ (sin contar discos)
	Temperatura de almacenamiento de $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$
	Temperatura de funcionamiento de $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$
	Humedad relativa de 10%~93%
	Dimensiones: 440 (An) x 70 (Al) x 415,1 mm
	Peso: 4,74 kg
	Instalación en rack o sobremesa