

DS-7608NXI-K2/8P/VPro
NVR série AcuSeek K/VPro de 8 canais PoE 1U



- Função AcuSeek e AcuSearch de até 8 canais
- Adote a tecnologia Hikvision AcuSense para minimizar o esforço manual e os custos de segurança
- A proteção precisa do perímetro reduz eficazmente os falsos alarmes
- Ligação e configuração automáticas de câmaras
- Até 8 entradas para câmaras IP, plug & play com 8 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Capacidade de decodificação de até 3 canais a 12 MP ou 6 canais a 8 MP ou 12 canais a 4 MP ou 24 canais a 1080p
- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Largura de banda de entrada até 80 Mbps

▪ Especificação

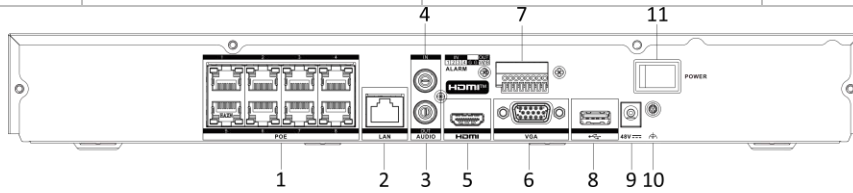
Análise inteligente	
IA por NVR	Reconhecimento facial, proteção de perímetro, detecção de movimento 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA por NVR e câmara	Reconhecimento facial, proteção de perímetro, detecção de movimento 2.0, ANPR, VCA
Reconhecimento facial	
Deteção e análise facial	Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos
Biblioteca de imagens de rosto	Até 16 bibliotecas de imagens faciais, com um total de até 50.000 imagens faciais (cada imagem ≤ 1 MB, capacidade total ≤ 800 MB)
Comparação da imagem do rosto	8-ch
Deteção facial e desempenho analítico	Até 4 MP: 2 canais; 5 MP a 8 MP: 1 canal
AcuSearch	
Por Câmara	Todos os canais *: A câmara deve ativar a função AcuSearch
AcuSeek	
Desempenho	Se as câmaras suportarem a tecnologia Hikvision AcuSense e tiverem a função AcuSearch ativada, o NVR suporta AcuSeek em todos os canais, com capacidade para modelar 50.000 alvos/dia.
Idioma de pesquisa	Inglês
Deteção de movimento 2.0	
Por NVR	Todos os canais, até 4 MP (quando o modo SVC aprimorado está ativado, até 8 MP) análise de vídeo para reconhecimento de pessoas e veículos para reduzir alarmes falsos
Por Câmara	Todos os canais
Proteção do perímetro	
Por NVR	Análise de vídeo (câmara de rede HD, H.264/H.265) para reconhecimento de pessoas e veículos, a fim de reduzir falsos alarmes. Até 4 MP: 2 canais; 5 MP a 8 MP: 1 canal
Por Câmara	Todos os canais
Vídeo e áudio	
Entrada de vídeo IP	8-ch
Largura de banda de entrada	80 Mbps
Largura de banda de saída	160 Mbps
Entrada para altifalante IP	4-ch
Modo de saída de vídeo	Saída independente HDMI/VGA
Saída HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Saída VGA 1	1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Entrada de áudio	Áudio bidirecional 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, usando a entrada de áudio)
Saída de áudio	1 canal, RCA (Linear, 1 KΩ)
Descodificação	
Formato de descodificação	H.265, H.265+, H.264, H264+

Resolução de registo	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Modo de reprodução	Normal/Inteligente, Evento, Etiqueta, Ficheiro externo
Reprodução síncrona	8-ch
Divisão da janela de visualização em direto	1/2/4/6/8/9
Capacidade de decodificação	IA ativada: 12 canais a 1080p (30 fps) IA desativada: 24 canais a 1080p (30 fps)
Tipo de fluxo	Vídeo, vídeo e áudio
Compressão de áudio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Rede	
Interface de rede	1 interface Ethernet auto-adaptável RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protocolo de rede	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Ligação remota	128
PoE	
Interface	8, interface Ethernet autoadaptável RJ-45 10/100 Mbps
Potência	≤ 80 W
Padrão	IEEE 802.3af/at
Interface auxiliar	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidade	Capacidade até 16 TB para cada HDD
Entrada/saída de alarme	4/1
Interface USB	Painel frontal: 1 × USB 2.0; Painel traseiro: 1 × USB 2.0
Geral	
Linguagem GUI	Inglês, Russo, Búlgaro, Húngaro, Grego, Alemão, Italiano, Checo, Eslovaco, Francês, Polaco, Holandês, Português, Espanhol, Romeno, Turco, Japonês, Dinamarquês, Sueco, Norueguês, Finlandês, Coreano, Chinês Tradicional, Tailandês, Estónio, vietnamita, croata, eslovena, sérvia, letã, lituana, uzbeque, cazaque, árabe, hebraico, ucraniana, indonésia
Fonte de alimentação	48 VDC, 2,5 A
Consumo	≤ 15 W (sem HDD)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humidade de funcionamento	10 a 90%
Dimensão (L × P × A)	384 mm × 317 mm × 52 mm (15,12 × 12,48 × 2,03 polegadas)
Peso	≤ 3 kg (sem HDD, 4,0 lb.)
Certificação	
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Certificação obtida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC

▪ Interface física

Não.	Descrição	Não.	Descrição
1	Interfaces de rede com função PoE	7	Alarme ativado/desativado
2	Interface de rede LAN	8	Interface USB
3	SAÍDA DE ÁUDIO	9	Fonte de alimentação DC

			48V
4	AUDIO IN	10	GND
5	Interface HDMI	11	Interruptor de alimentação
6	Interface VGA		

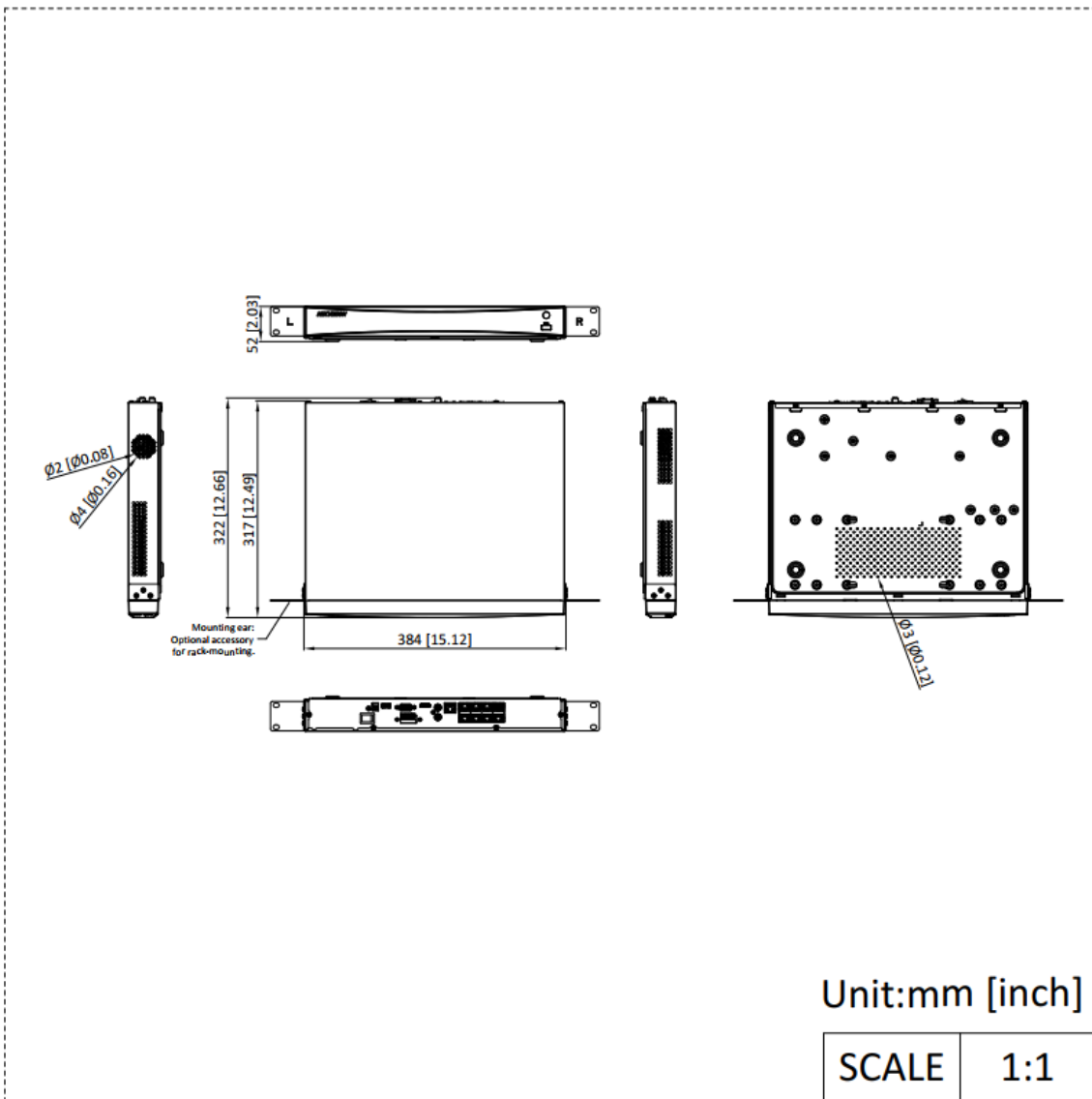


▪ **Modelo disponível**

DS-7608NXI-K2/8P/VPro(STD)

DS-7608NXI-K2/8P/VPro(NEU)

▪ **Dimensão**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

