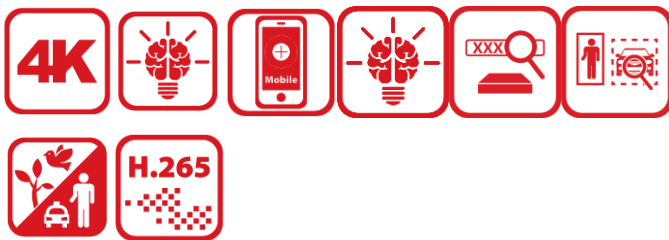


## DS-7708NXI-K4/8P/VPro 8 canais 1,5U 8 POE AcuSeek KVPro NVR



- 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

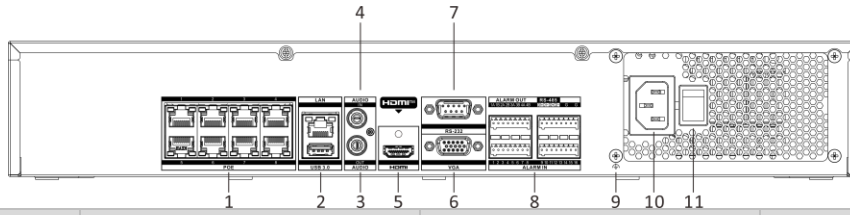
## ▪ Especificação

<b>Análise inteligente</b>	
IA por NVR	Reconhecimento facial, proteção de perímetro, detecção de movimento 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA por câmara	Reconhecimento facial, proteção de perímetro, detecção de movimento 2.0, ANPR, VCA
<b>Reconhecimento facial</b>	
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)
Deteção facial e desempenho analítico	Até 4 MP: 2 canais; 5 MP a 8 MP: 1 canal
Comparação da imagem do rosto	8-ch
<b>AcuSearch</b>	
Por Câmara	Todos os canais *: A câmara deve ativar a função AcuSearch
<b>AcuSeek</b>	
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
<b>Deteção de movimento 2.0</b>	
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
<b>Proteção do perímetro</b>	
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
<b>Vídeo e áudio</b>	
Entrada de vídeo IP	8-ch
Largura de banda de entrada	80 Mbps
Entrada para altifalante IP	4-ch
Largura de banda de saída	160 Mbps
Saída HDMI	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Saída VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Saída CVBS	N/A
Modo de saída de vídeo	Saída independente HDMI/VGA
Saída de áudio	1 canal, RCA (Linear, 1 KΩ)
Áudio bidirecional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, utilizando a entrada de áudio)
<b>Descodificação</b>	
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
Reprodução síncrona	8-ch
Capacidade de descodificação	IA ativada: 12 canais a 1080p (30 fps) IA desativada: 24 canais a 1080p (30 fps)
Tipo de fluxo	Vídeo, vídeo e áudio
Divisão da janela de visualização em direto	1/2/4/6/8/9
Modo de reprodução	Normal/Inteligente, Evento, Etiqueta, Ficheiro externo
Compressão de áudio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
<b>Rede</b>	
Ligação remota	128
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Protocolo de rede	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface de rede	1 interface Ethernet auto-adaptável RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>PoE</b>	
Interface	8, interface Ethernet autoadaptável RJ-45 10/100 Mbps
Potência	≤ 150 W
Padrão	IEEE 802.3af/at
<b>Interface auxiliar</b>	
SATA	4 interfaces SATA
Capacidade	Capacidade até 16 TB para cada HDD
Interface de série	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
Entrada/saída de alarme	16/4
Interface USB	Painel frontal: 2 × USB 2.0; Painel traseiro: 1 × USB 3.0
<b>Geral</b>	
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	200 a 240 VCA, 50 a 60 Hz
Consumo	≤ 50 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)	440 × 391 × 72 mm (17,32 × 15,39 × 2,81 polegadas)
Peso	≤ 5 kg (sem HDD, 11 lb.)
<b>Certificação</b>	
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

DS-7708NXI-K4/8P/VPro



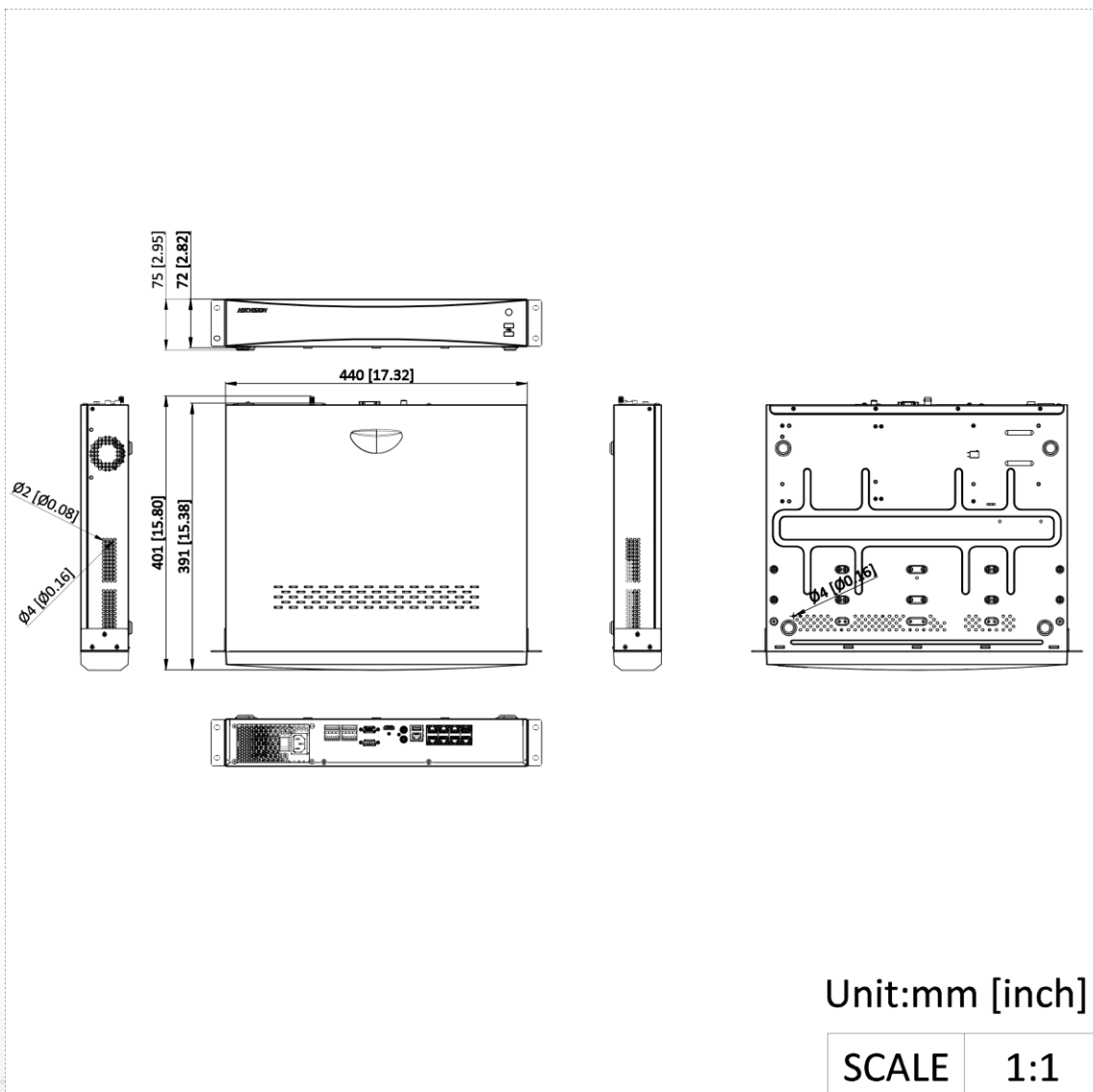
Número	Descrição	Número	Descrição
1	Interfaces de rede com função PoE	7	Interface RS-232
2	Interface USB 3.0 e interface LAN	8	Alarme de entrada, alarme de saída e RS-485
3	Saída de áudio	9	GND
4	Áudio em	10	Alimentação eléctrica
5	Interface HDMI	11	Interruptor de alimentação
6	Interface VGA		

▪ **Modelo disponível**

DS-7708NXI-K4/8P/VPro(STD)

DS-7708NXI-K4/8P/VPro(NEU)

▪ **Dimensão**





# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

