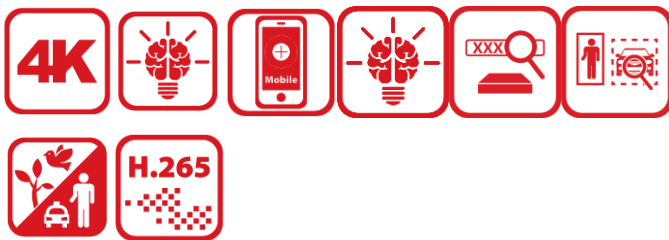


DS-7616NXI-K2/VPro
NVR AcuSeek K VPro de 16 canais e 1U



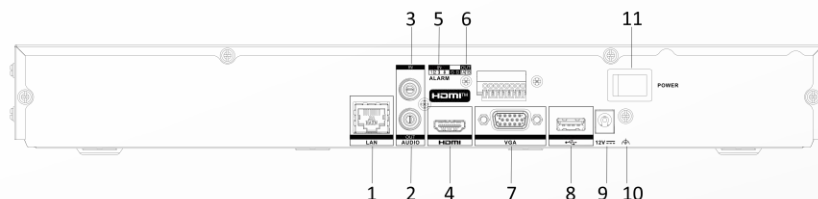
- Função AcuSeek e AcuSearch até 16 canais
- Adote a tecnologia Hikvision AcuSense para minimizar o esforço manual e os custos de segurança
- A proteção precisa do perímetro reduz eficazmente os falsos alarmes
- Ligação e configuração automáticas de câmaras
- Entradas de câmaras IP até 16 canais
- Capacidade de decodificação de até 3 canais a 12 MP ou 5 canais a 8 MP ou 10 canais a 4 MP ou 20 canais a 1080p
- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Largura de banda de entrada até 160 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	16-ch
Largura de banda de entrada	160 Mbps
Largura de banda de saída	160 Mbps
Entrada para altifalante IP	4-ch
Saída HDMI	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
Modo de saída de vídeo	Saída independente HDMI/VGA
Saída VGA	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
Reprodução síncrona	16-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
Compressão de áudio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Rede	
Interface de rede	1 interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps autoadaptável
Protocolo de rede	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Ligação remota	128
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	12 VCC, 3,33 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 (15,1 × 12,5 × 2,0 polegadas)
Peso	≤ 3 kg (sem HDD, 4,0 lb.)
Certificação	
Certificação obtida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

▪ Interface física



Não.	Descrição	Não.	Descrição
1	Interface LAN	7	Interface VGA
2	Saída de áudio	8	Interface USB
3	Entrada de áudio	9	Fonte de alimentação de 12 V

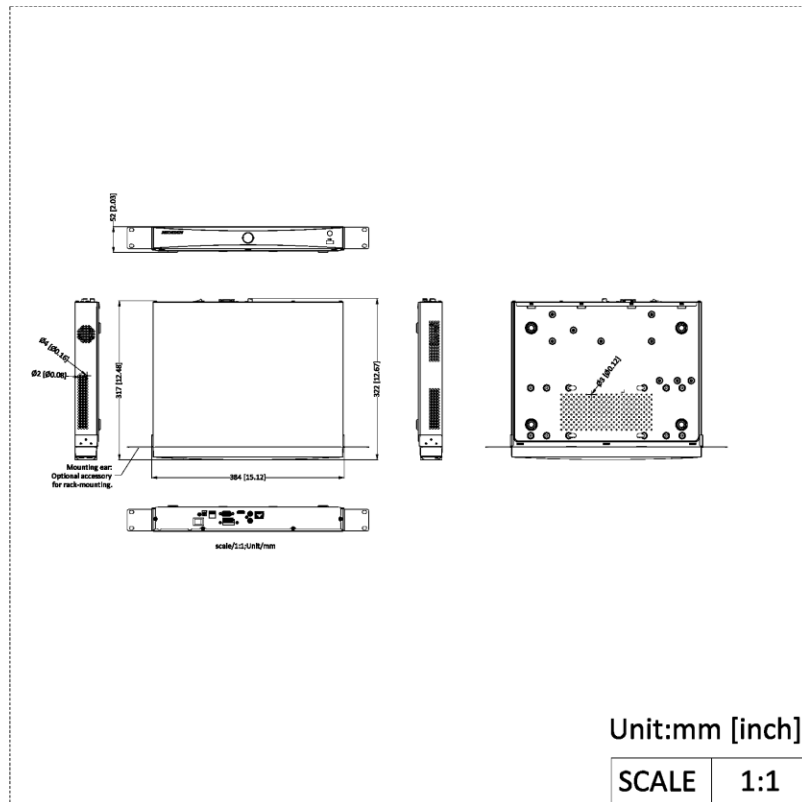
4	Interface HDMI	10	GND
5	Alarme em	11	Interruptor de alimentação
6	Alarme desligado		

▪ **Modelo disponível**

DS-7616NXI-K2/VPro(STD)

DS-7616NXI-K2/VPro(NEU)

▪ **Dimensão**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

