

DS-7732NXI-K4/16P/VPro

- Função AcuSeek e AcuSearch até 32 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
- Capacidade de descodificação de até 3 canais a 12 MP ou 6 canais a 8 MP ou 12 canais a 4 MP ou 24 canais a 1080p,
- Até 32 entradas para câmaras IP, plug & play com 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Largura de banda de entrada de até 256 Mbps
- Formatos de vídeo H.265/ H.265+/H.264/H.264+
- É possível ligar até 4 altifalantes IP

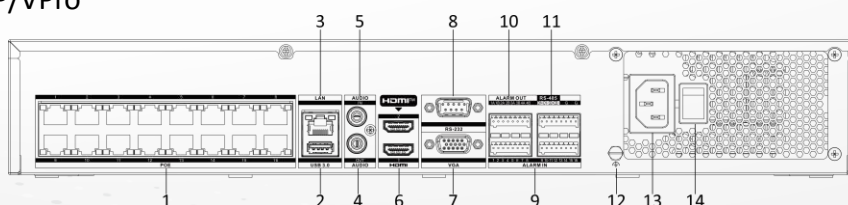
▪ Especificação

Análise inteligente	
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
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)
Deteção facial e desempenho analítico	Até 4 MP: 2 canais; 5 MP a 8 MP: 1 canal
Comparação da imagem do rosto	8-ch
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; 8 MP a 5 MP: 1 canal
Por Câmara	Todos os canais
Vídeo e áudio	
Entrada de vídeo IP	32-ch
Largura de banda de entrada	256 Mbps
Largura de banda de saída	100 Mbps
Entrada para altifalante IP	4-ch
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, 1024 × 768/60 Hz
Saída VGA	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Modo de saída de vídeo	Saída independente HDMI/VGA
Saída de áudio	1 canal, RCA (Linear, 1 KΩ)
Entrada de áudio	Áudio bidirecional 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, usando a entrada de áudio)
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	
Ligação remota	128
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Navegador compatível	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, ou versão superior
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 RJ-45 10/100/1000 Mbps autoadaptável
PoE	
Interface	16, interface Ethernet auto-adaptável RJ-45 10/100 Mbps
Potência	≤ 200W
Padrão	IEEE 802.3af/at
Interface auxiliar	
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
Geral	
Linguagem GUI	Inglês, russo, búlgaro, húngaro, grego, alemão, italiano, checo, eslovaco, francês, polaco, neerlandês, português, espanhol, romeno, turco, japonês, dinamarquês, sueco, norueguês, finlandês, coreano, chinês tradicional, tailandês, estónio, vietnamita, croata, esloveno, sérvio, letão, lituano, usbeque, cazaque, árabe, ucraniano, quirguiz, português do Brasil, indonésio
Fonte de alimentação	100 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 × 2,82 polegadas)
Peso	≤ 5 kg (sem HDD, 11 lb.)
Certificação	
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017

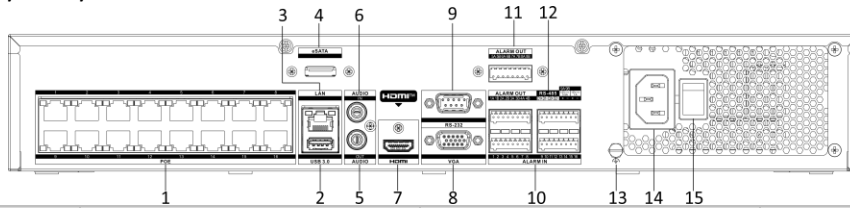
▪ Interface física

DS-7732NXI-K4/16P/VPro



Número	Descrição	Número	Descrição
1	Interfaces Poe	8	Interface RS-232
2	Interface USB 3.0	9	ALARME EM
3	Interface de rede LAN	10	ALARME OUT
4	SAÍDA DE ÁUDIO	11	Interface RS-484
5	AUDIO IN	12	GND
6	Interface HDMI	13	Alimentação eléctrica
7	Interface VGA	14	Interruptor de alimentação

DS-7732NXI-K4/16P/VPro/IO16+9



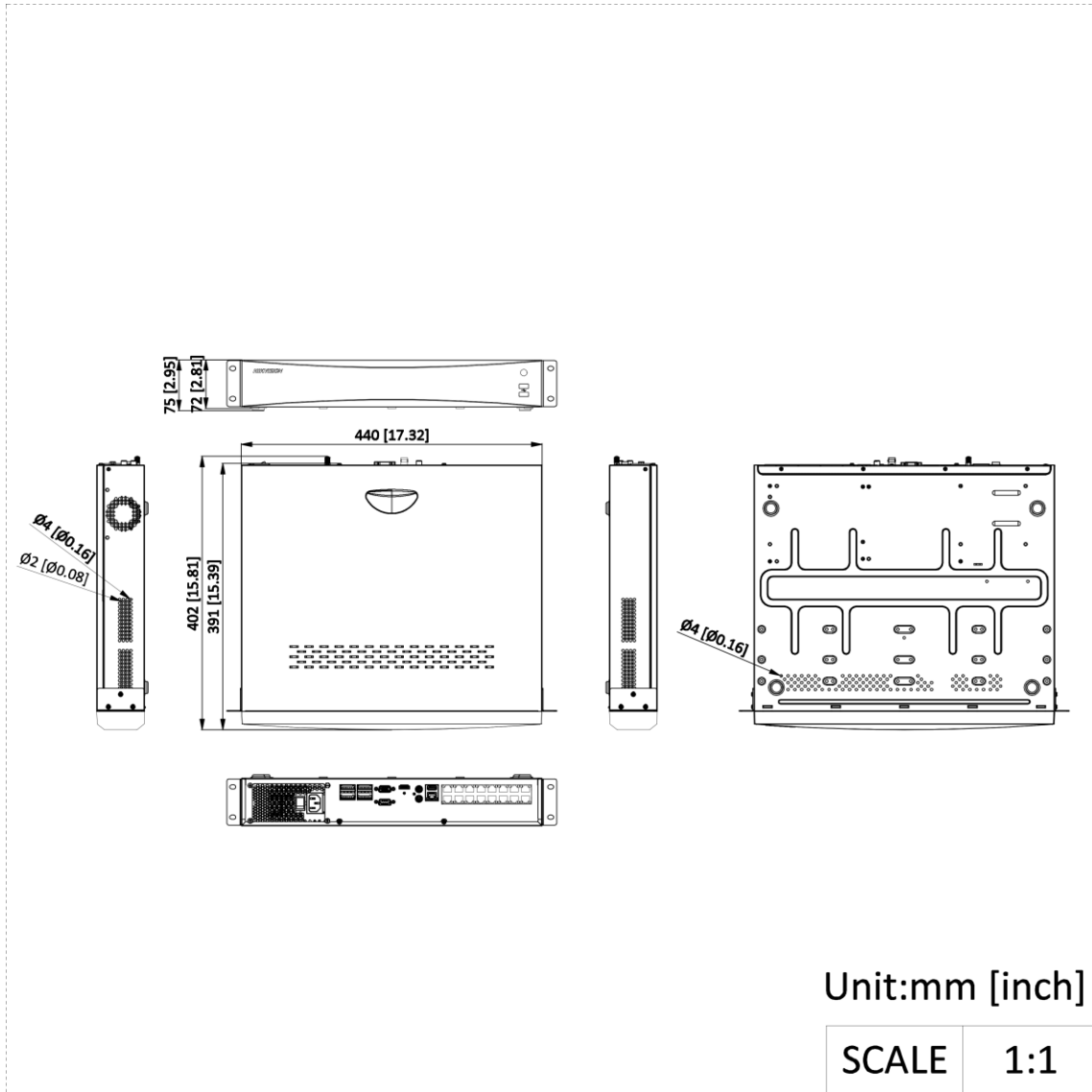
Não.	Descrição	Não.	Descrição
1	Interface PoE	9	Interface de série RS-232
2	Interface USB 3.0	10	ALARME EM
3	Interface de rede LAN	11	ALARME OUT
4	interface eSATA	12	Interface RS-485
5	SAÍDA DE ÁUDIO	13	GND
6	AUDIO IN	14	Alimentação eléctrica
7	Interface HDMI	15	Interruptor de alimentação
8	Interface VGA		

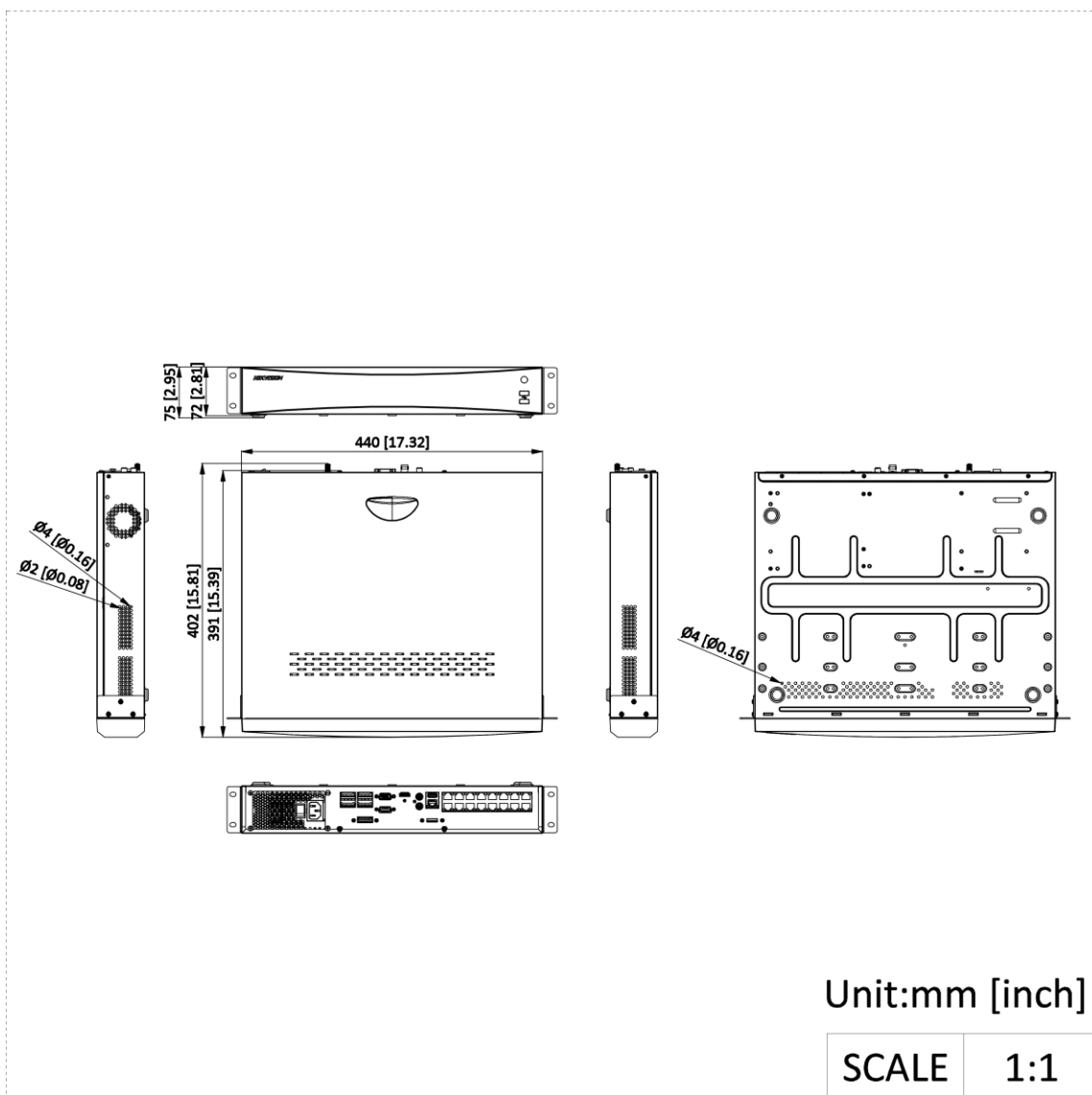
▪ Modelo disponível

DS-7732NXI-K4/16P/VPro(STD)

DS-7732NXI-K4/16P/VPro(NEU)

▪ Dimensão





See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

