

**DS-7632NXI-K2/16P/VPro
NVR AcuSeek K/VPro Series de 32 canais PoE 1U**

- Função AcuSeek e AcuSearch até 32 canais
- A proteção precisa do perímetro reduz eficazmente os falsos alarmes
- Adotar a tecnologia Hikvision Acusense para minimizar o esforço manual e os custos de segurança
- Ligação e configuração automáticas de câmaras
- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 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
- Até 32 entradas para câmaras IP, plug & play com 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Largura de banda de entrada de até 256 Mbps

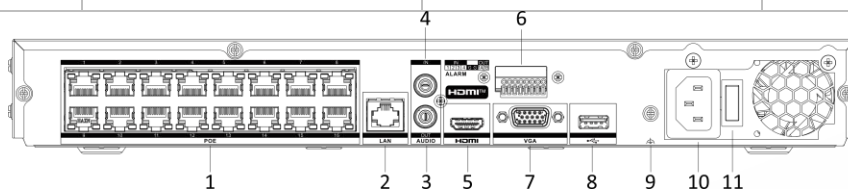
▪ Especificação

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
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	32-ch
Largura de banda de entrada	256 Mbps
Largura de banda de saída	100 Mbps
Modo de saída de vídeo	Saída independente HDMI/VGA
Entrada para altifalante IP	4-ch
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/H.264+
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 Eterno
Reprodução síncrona	16-ch
Divisão da janela de visualização em direto	1/2/4/6/8/9/16/25/36
Capacidade de descodificação	IA ativada: 12 canais a 1080p (30 fps) IA desativada: 24 canais a 1080p (30 fps)
Tipo de fluxo	Vídeo e Áudio/Vídeo
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, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Ligação remota	128
PoE	
Interface	16, interface Ethernet auto-adaptável RJ-45 10/100 Mbps

Potência	≤ 200W
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	
Fonte de alimentação	100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
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	≤ 2,5 kg (sem HDD, 5,5 lb.)

▪ Interface física

Não.	Descrição	Não.	Descrição
1	Interfaces de rede com função PoE	7	Interface VGA
2	Interface de rede LAN	8	Interface USB
3	SAÍDA DE ÁUDIO	9	GND
4	AUDIO IN	10	Fonte de alimentação AC100V~240V
5	Interface HDMI	11	Interruptor de alimentação
6	Alarme ativado/desativado		

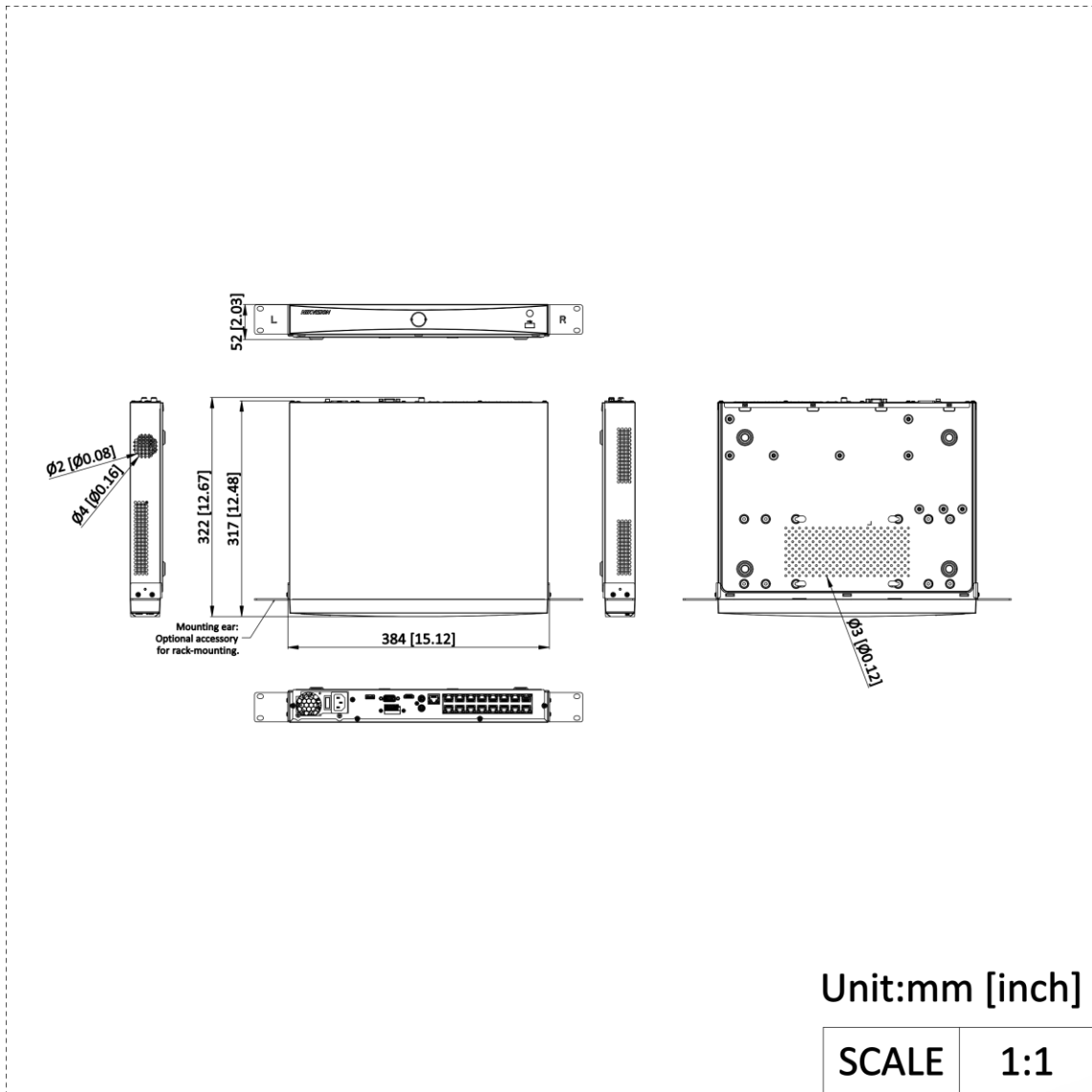


▪ Modelo disponível

DS-7632NXI-K2/16P/VPro(STD)

DS-7632NXI-K2/16P/VPro(NEU)

▪ Dimensão



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

