

DS-7616NXI-I2/S(E) **NVR da série AcuSense**















- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Análise inteligente baseada em algoritmo de aprendizagem profunda
- Proteção de perímetro de até 4 canais
- Reconhecimento facial de até 4 canais para fluxo de vídeo
- Reconhecimento facial de até 8 canais para foto de rosto
- Entradas de câmera IP de até 16 canais
- Capacidade de decodificação de 1080p de até 32 canais



Função

Compressão e gravação

A compressão H.265+ reduz efetivamente o espaço de armazenamento em até 75%

Conexão de câmeras IP de todos os canais

Compatível com câmeras IP de terceiros

Saída de vídeo HD

Fornece saídas HDMI e VGA independentes

Saída de vídeo HDMI com resolução de até 4K

Armazenamento e reprodução

Até 2 interfaces SATA para conexão de HDD

Reprodução síncrona de 16 canais

Função Smart & Função POS

Suporte a vários eventos VCA (Video Content Analytics)

Busca inteligente da área selecionada no vídeo e reprodução inteligente para melhorar a eficiência da reprodução

Sobreposição de informações de POS na visualização ao vivo e na reprodução

Gravação e alarme acionados por POS

Acesso à rede e à Ethernet

2 interfaces Ethernet 10/100/1000 Mbps autoadaptativas

Hik-Connect e DDNS (Dynamic Domain Name System) para facilitar o gerenciamento da rede



Especificação Análise inteligente

Análise inteligente						
IA por NVR	Reconhecimento facial, proteção de perímetro, detecção de movimento 2.0					
IA por câmera	Reconhecimento facial, proteção de perímetro, estruturação de vídeo, lançamento de					
TA por carriera	objetos do prédio, detecção de movimento 2.0, ANPR, contagem de pessoas, VCA					
Motor	1, o modo do motor é ajustável					
Reconhecimento facial						
Biblioteca de imagens de rostos	Até 16 bibliotecas de imagens de rostos, com até 50.000 imagens de rostos no total					
	(cada imagem ≤ 512 KB, capacidade total ≤ 1 GB)					
Comparação de imagens faciais	8 canais					
Detecção e análise facial	Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens					
Detecção e analiseraciai	de rostos					
Detecção facial e desempenho	otura de rosto humano de 4 canais (câmera de rede HD, até 8 MP, H.264/H.265)					
de análise	Captura de rosto numano de 4 canais (camera de rede 115, até 8 Mr, 11.204/11.205)					
Detecção de movimento 2.0						
Análise Humano/Veículo						
Por NVR	Todos os canais para câmeras Hikvision					
Por câmera	Todos os canais					
Proteção do perímetro						
Análise Humano/Veículo						
	Análise de vídeo de 4 canais e 2 MP (H.264/H.265) para reconhecimento de pessoas e					
Por NVR	veículos para reduzir alarmes falsos;					
	Até 12 regras no total					
Por câmera	Todos os canais					
ANPR						
Por câmera	Todos os canais					
Atributos do veículo	Número da placa, cor da placa, tipo de placa					
Atributos da placa	Marca do veículo, cor do veículo, tipo de veículo					
Vídeo e áudio						
Entrada de vídeo IP	16 canais					
Largura de banda de entrada	160 Mbps					
Largura de banda de saída	256 Mbps					
Saída HDMI	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz					
Saída VGA	1920 × 1080/60 Hz					
Modo de saída de vídeo	Saída independente HDMI/VGA					
Saída CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolução: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480					
Saída de áudio	1 canal, RCA (Linear, 1 KΩ)					
Áudio bidirecional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)					
Decodificação						
Formato de decodificação	H.265+/H.265/H.264+/H.264					
	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA					
	/4CIF/DCIF/2CIF/QCIF					
Resolução de gravação	32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4					
	CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF					
	*: O NVR suporta até 4 entradas de vídeo IP de 32 MP/24 MP.					
Reprodução síncrona	16 canais					

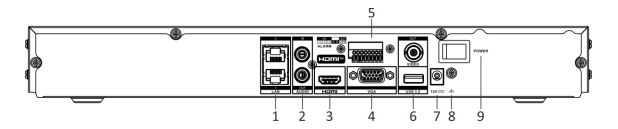


Divisão da janela de visualização ao vivo	1/2/4/6/8/9/16		
Divisão da janela da porta auxiliar	1/2/4/6/8/9/16		
Capacidade de decodificação	Ativar AI por NVR: 20-ch@1080p (30 fps) Desativar AI por NVR: 32-ch@1080p (30 fps)		
Gravação de fluxo duplo	Suporte		
Compressão de áudio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM		
Tipo de fluxo	Vídeo, vídeo e áudio		
Rede			
Interface de rede	2, interface Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps		
Conexão remota	128		
Protocolo de rede	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS		
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI		
Navegador compatível	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 ou versão superior		
Protocolo de acesso à câmera	ONVIF (versão 2.5), RTSP		
Interface auxiliar			
SATA	2 interfaces SATA		
Capacidade	Capacidade de até 14 TB para cada disco		
Interface serial			
Entrada/saída de alarme	4/1		
Interface USB	Painel frontal: 1 × USB 2.0; painel traseiro: 1 × USB 3.0		
Geral			
Inglês, russo, búlgaro, húngaro, grego, alemão, italiano, tcheco, eslovaco, franc polonês, holandês, português, espanhol, romeno, turco, japonês, dinamarquês inguagem GUI norueguês, finlandês, coreano, chinês tradicional, tailandês, estoniano, vietnan croata, esloveno, sérvio, letão, lituano, uzbeque, cazaque, árabe, ucraniano, qu português do Brasil, indonésio, hebraico			
Fonte de alimentação	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz		
Consumo	≤ 30 W (sem HDD)		
Temperatura de trabalho	-10° C a 55° C (14° F a 131° F)		
Umidade de trabalho	10% a 90%		
Chassi	Chassi 1U		
Dimensão (L × P × A)	384 × 317 × 52 mm (15,1"× 12,5" × 2,0")		
Peso	≤ 2,5 kg (sem HDD, 5,5 lb.)		
Certificação			
Certificação obtida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, LOA		
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4		



Interface física

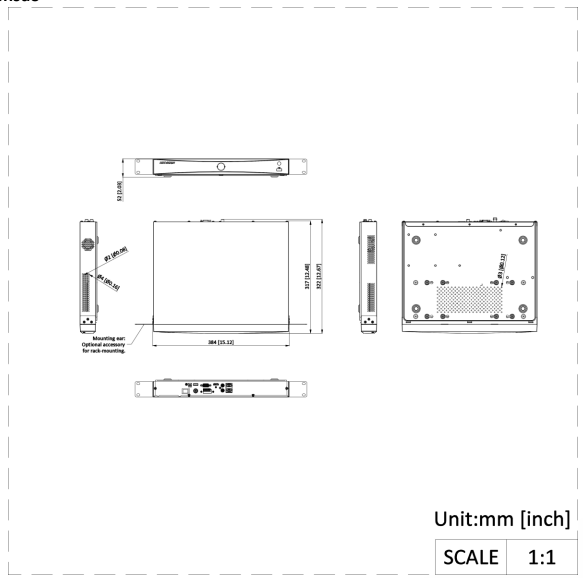
Nã	Descrição	Nã	Descrição
о.	Desti içao	0.	Descrição
1	Interfaces de rede LAN1 e LAN2	6	Interface USB 3.0 e VIDEO OUT
2	ENTRADA/SAÍDA DE ÁUDIO	7	Fonte de alimentação
3	Interface HDMI	8	GND
4	Interface VGA	9	Interruptor de alimentação
5	ALARME IN/OUT		



■ Modelo disponível DS-7616NXI-I2/S(E)



Dimensão



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















