

DS-7616NXI-I2/16P/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 paraimagens de rostos
- 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 canal completo

Compatível com câmeras de rede 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)

Pesquisa 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

Rede e Acesso à Ethernet

16 interfaces de rede PoE independentes

1 interface Ethernet 10/100/1000 Mbps autoadaptativa

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



Especificação Análise inteligente

Reconhecimento facial, proteção de perímetro, detecção de movimento 2.0 Reconhecimento facial, proteção de perímetro, estruturação de vídeo, lançamento de objetos do prédio, detecção de movimento 2.0, ANPR, contagem de pessoas, VCA L, o modo do motor é ajustável Até 16 bibliotecas de imagens de rostos, com até 50.000 imagens de rostos no total cada imagem ≤ 512 KB, capacidade total ≤ 1 GB) 3 canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos Captura de rosto humano de 4 canais (câmera de rede HD, até 8 MP, H.264/H.265)			
objetos do prédio, detecção de movimento 2.0, ANPR, contagem de pessoas, VCA 1, o modo do motor é ajustável Até 16 bibliotecas de imagens de rostos, com até 50.000 imagens de rostos no total cada imagem ≤ 512 KB, capacidade total ≤ 1 GB) 3 canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa 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) 3 canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa 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) B canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos			
cada imagem ≤ 512 KB, capacidade total ≤ 1 GB) 3 canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos			
cada imagem ≤ 512 KB, capacidade total ≤ 1 GB) 3 canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos			
3 canais Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos			
Comparação de imagens de rostos, captura de rostos humanos, pesquisa de imagens de rostos			
de rostos			
Captura de rosto humano de 4 canais (câmera de rede HD, até 8 MP, H.264/H.265)			
Laptura de rosto numano de 4 canais (camera de rede HD, ate 8 MP, H.264/H.265)			
Todos os canais para câmeras Hikvision			
Todos os canais			
Análise de vídeo de 4 canais e 2 MP (H.264/H.265) para reconhecimento de pessoas e			
veículos para reduzir alarmes falsos;			
Até 12 regras no total			
Fodos os canais			
Fodos os canais			
Número da placa, cor da placa, tipo de placa			
tributos da placa Marca do veículo, cor do veículo, tipo de veículo			
e áudio la de vídeo IP 16 canais			
rgura de banda de entrada 160 Mbps			
rgura de banda de saída 256 Mbps			
iída HDMI 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz			
ida VGA 1920 × 1080/60 Hz			
do de saída de vídeo Saída independente HDMI/VGA			
a CVBS 1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolução: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
le áudio 1 canal, RCA (Linear, 1 KΩ)			
1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)			
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			
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.			

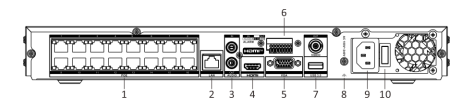


Reprodução síncrona	16 canais				
Divisão da janela de visualização					
ao vivo	1/2/4/6/8/9/16				
Divisão da janela da porta					
auxiliar	1/2/4/6/8/9/16				
	Ativar Al por NVR: 20-ch@1080p (30 fps)				
Capacidade de decodificação	Desativar Al por NVR: 32-ch@1080p (30 fps)				
Gravação de fluxo duplo	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	1 interface Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps				
Conexão remota	128				
	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP,				
Protocolo de rede	UPnP™, HTTP, HTTPS				
API ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI					
Navegador compatível					
Protocolo de acesso à câmera	ONVIF (versão 2.5), RTSP				
PoE					
Interface	16, interface Ethernet RJ-45 10/100 Mbps autoadaptativa				
Alimentação	≤ 200W				
Padrão	IEEE 802.3 af/at				
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					
Fonte de alimentação	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz				
-	Inglês, russo, búlgaro, húngaro, grego, alemão, italiano, tcheco, eslovaco, francês,				
	polonês, holandês, português, espanhol, romeno, turco, japonês, dinamarquês, sueco,				
Linguagem GUI	norueguês, finlandês, coreano, chinês tradicional, tailandês, estoniano, vietnamita,				
	croata, esloveno, sérvio, letão, lituano, uzbeque, cazaque, árabe, ucraniano, quirguiz,				
	português do Brasil, indonésio, hebraico				
Consumo	≤ 30 W (sem HDD e PoE desligado)				
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

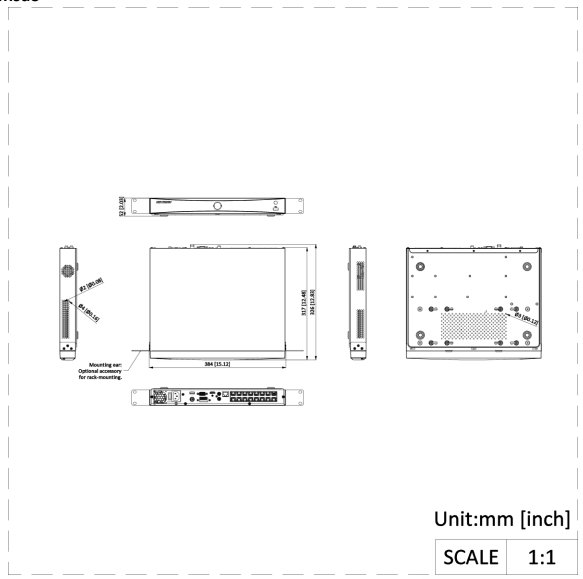
Nã o.	Descrição	Nã o.	Descrição
1	Interfaces PoE	6	ALARME IN/OUT
2	Interface de rede LAN	7	Interface USB e VIDEO OUT
3	ENTRADA/SAÍDA DE ÁUDIO	8	GND
4	Interface HDMI	9	Fonte de alimentação
5	Interface VGA	10	Interruptor de alimentação



■ Modelo disponível DS-7616NXI-I2/16P/S(E) DS-7616NXI-I2/16P/S(E)(2×8T)



Dimensão



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















