

DS-6916UDI(C) Decodificador de ultra-alta definição





Desenvolvido com base na plataforma de hardware incorporado, o decodificador de ultra -alta definição (UHD) DS-69XXUDI(C) é um decodificador de nova geração para câmeras de rede HD e pode ser amplamente utilizado em vários projetos de sistemas de segurança de vídeo. Ele usa a porta HDMI 1.4 e a porta BNC para a saída de dados decodificados, suporta vários formatos de decodificação, incluindo H.265, H.264, MJPEG, Smart264 e Smart265, suporta a decodificação de vídeo H.265 ou H.264 de no máximo 32 MP e suporta saída de vídeo 4K.

Entra da de vídeo

- Suporta a entrada de vídeo de computadores e terminais de videoconferência, além da entrada de sinal HDMI 4K.
- Suporta o uso de câmeras de rede, NVRs e outros dispositivos como fontes de sinal de rede.
- Suporta entrada de áudio HDMI incorporada. A entrada de áudio suporta taxa de amostragem de 16 bits, 48 KHz ou 32
 KHz, canal de áudio duplo e estéreo.
- Suporta entrada de sinal pela porta HDMI 1.4, 2 canais de entrada 1080p@50/60 Hz ou 1 canal de entrada 4K@30 Hz. Saída de vídeo
- Suporta saída desinal por meio da porta HDMI 1.4 e saída de vídeo UHD 4K (3840 × 2160@30 Hz).
- Suporta saída de áudio HDMI incorporada e saída de áudio externa.
- Adota a tecnologia de sincronização de quadros para garantir que as imagens de todas as portas de saída HDMI estejam completamente sincronizadas, comimagem completa e reprodução suave, sem atrasos, perda de quadros, rasgos ou emendas.
- Suporta a capacidade máxima de carregamento de LEDs de 2,6 MP por porta.

Codificação e decodificação de vídeo

- Suporta o formato de codificação H.264 (o padrão), formatos de codificação H.265, codificação de subfluxo e codificação de fluxo principal.
- Oferece suporte à decodificação de câmeras de rede, NVRs e outras fontes de rede, decodificação de subfluxo e fluxo principal e comutação automática para subfluxo quando a divisão da janela atinge o limite.
- Oferece 256 canais de decodificação de vídeo e suporta a decodificação simultânea de 128 canais de vídeo de 2 MP ou 256 canais de vídeo de 720p para o video wall.
- Suporta fluxos de decodificação com resolução não superior a 32 MP.
- Oferece suporte aos principais formatos de decodificação, como H.264, H.265, Smart264, Smart265, MJPEG e HIK264, e aos principais formatos de encapsulamento, como PS, TS, ES e RTP.
- Oferece suporte à decodificação de áudio de G.722, G.711A, G.726, G.711U, MPEG2-L2, AAC, MP3 e PCM.
- Oferece suporte à decodificação no modo giratório de vídeos de câmeras frontais com resolução não superior a 2560 × 1440.
- Suporta decodificação ativa e decodificação passiva.
- Oferece suporte à decodificação de fluxo criptografado, fluxo multicanal e fluxo inteligente, edição e troca de fluxo e



solicitação de exceções de decodificação.

■ Suporta a decodificação dos arquivos de vídeo gravados para o video wall.



Função de video wall

- Suporta a emenda de fontes de sinal no video wall, a abertura da janela de fonte de sinal e a realização de roaming de janela de fonte de sinal, troca de cena e troca de janela. Cada tela suporta quatro janelas de fonte de sinal 1080p ou duas janelas de fonte de sinal 4K.
- Cada janela defonte de sinal pode ser dividida em 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 25 e 36 janelas.
- Suporta até 64 cenas. Você pode personalizar o layout do video wall e salvá-lo como uma cena.
- Suporta a comutação automática de até 100 grupos de visualização no cliente HCP. É possível personalizar o local da câmera, as cenas e a hora de cada grupo de visualização.
- Permite clicar duas vezes na subjanela dividida para aumentar o zoom e clicar duas vezes novamente para diminuir o
 zoom
- Suporta a exibição do número do canal de saída.
- Oferece suporte ao controle PTZ de fontes de sinal derede, incluindo controle de 8 direções, varredura automática, ajuste de abertura, alteração da distância focal, foco e chamada predefinida.
- Suporta a configuração do status de exibição ao vivo, status de decodificação, status de comutação, status de áudio e localização da janela da fonte de sinal.
- Suporta a reprodução de gravações de vídeo. Você pode definir o status da reprodução e selecionar o tempo de reprodução.
- Suporta o uso do cliente HCP para capturar imagens na tela e exibir as imagens capturadas no video wall.
- Oferece suporte à exibição ao vivo defontes de sinal de rede por RTP ou RTSP.

Acesso ao dispositivo

- Suporta o acoplamento de câmeras da série PanoVu de 32 MP, câmeras fisheye, câmeras de rede front-end convencionais,
 DVRs, NVRs, XVRs e os principais dispositivos de segurança de terceiros.
- Oferece suporte à integração de vários dispositivos de decodificação em um único dispositivo de decodificação na plataforma usando o kit de desenvolvimento de software (SDK).
- Suporta o uso do protocolo ONVIF para acessaro decodificador.
- Oferece suporte à interação coma tela LCD, incluindo aquisição de informações da tela, configuração do modo de imagem, controle da porta serial, sincronização de horário, configuração e aquisição de parâmetros de luz de fundo, vinculação automática da porta de saída e relatório de código de erro.
- Oferece suporte aos protocolos IPv4 e IPv6 e ao acesso simultâneo de fontes de rede IPv4 e IPv6.
- Suporta o uso do teclado de rede ou do teclado da porta serial para controlar o dispositivo e realizar a troca de subjanelas,
 a operação em grupo e a comutação automática, a troca de cenas, o controle PTZ e a reprodução de video wall.

Manutenção

- Suporta o uso do cliente de PC e do navegador da Web Chrome 45 e versões superiores para acessar e controlar o dispositivo.
- Fornece rede de comutação Gigabit integrada, suporta adaptação automática entre a porta óptica e a porta elétrica e suporta NAT.
- Suporta a obtenção e a configuração de parâmetros remotamente, a importação e a exportação de parâmetros remotamente e a obtenção do status de execução do sistema e dos registros do sistema remotamente.
- Suporta a reinicialização remota do dispositivo, a restauração das configurações padrão e a atualização do dispositivo.
- Suporta detecção automática e alarme para falhas, incluindo desconexão de rede, conflito de IP, acesso ilegal, excesso de limite de temperatura, exceção de fonte de sinal de decodificação e exceção de dispositivo.
- Oferece suporte ao gerenciamento de permissões de usuário, permitindo que usuários com diferentes permissões usem recursos designados e operem módulos de video wall designados.
- Oferece suporte à manutenção da visualização. Ainterface de manutenção exibe a estrutura da topologia da rede e o status da rede principal do sistema de controle principal e dos subsistemas.
- Oferece suporte à sincronização manual de horário e à sincronização de horário NTP.



Especificação Modelo do produto

Modelo do produto			
Modelo do produto	DS-6916UDI(C)		
Interface			
	2 × interface Ethernet autoadaptativa 10/100/1000 Mbps (RJ-45)		
Interface de rede	2 × porta 100 BASE-FX/1000 BASE-X		
	Suporta a autoadaptação entre a porta óptica e a porta elétrica.		
Número da interface de entrada	8 canais de entrada de alarme		
do alarme	o canais de entrada de ararme		
Número da interface de saída de	8 canais de saída de alarme		
alarme	o canais desalda de alarme		
Interface serial	1 × porta serial RS-232 (RJ-45) + 1 × porta serial RS-485		
Interface USB	2 × porta USB 2.0		
Potência			
Interface de energia	220 VCA incorporado		
Consumo de dispositivos	< 150 W		
Mural de vídeos			
Paredes de vídeo	1		
Escala de vídeo wall	≤16		
Janela dividida	Com suporte		
Divisão de janelas por porta de	1 2 4 6 9 0 12 16 25 26		
saída	1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 25, 36		
Capacidade de cópia da fonte de	Não suporto do		
entrada	Não suportado		
Camadas por tela	4 × 1080p ou 2 × 4K		
Camadas por dispositivo	Camadas por tela × interface(s) de saída		
Cenas	64		
Planos	100 grupos de visualização no cliente HCP		
Geral			
Temperatura de trabalho	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)		
Umidade de trabalho	0% RH a 90% RH		
Peso líquido	≤ 6,4 kg (14,11 lb)		
Peso bruto	≤ 7,8 kg (17,20 lb)		
Dimensões (L × A × P)	440 mm × 88 mm × 321 mm (17,32 polegadas × 3,46 polegadas × 12,64 polegadas)		
	1 × decodificador, 1 × manual de informações sobre conformidade regulamentar e		
Lista de embalagem	segurança, 1 × suporte de montagem, 1 × cabo de alimentação, 4 × pads, 1 × cabo de		
	aterramento		
Entrada de áudio			
Interfaces de entrada de áudio	2		
Tipo de interface de entrada de	HDMI incorporado		
áudio	HDMI incorporado		
Entrada de vídeo			
Interfaces de entrada de vídeo	2		
Tipo de interface de entrada de vídeo	HDMI 1.4		
Máximo. Resolução de entrada	4K (somente na porta de número ímpar)		

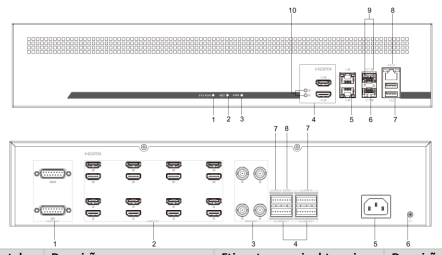


	3840 × 2160@30 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080@60 Hz, 1920 × 1080@50 Hz,		
	1280 × 720@60 Hz, 1280 × 720@50 Hz, 1600 × 1200@60 Hz, 1280 × 960@60 Hz, 1680		
	× 1050@60 Hz, 1440 × 900@60 Hz, 1366 × 768@60 Hz, 1280 × 1024@60 Hz, 1024 ×		
	768@60 Hz		
Resolução de entrada de vídeo	Suporta resolução personalizada.		
	Para entrada de 60 Hz, a largura varia de 800 a 1920 e a altura varia de 600 a 1200.		
	Para entrada de 30 Hz, a largura varia de 800 a 3840 e a altura varia de 600 a 2160.		
	Largura: 4 alinhamentos, altura: 2 alinhamentos.		
Codificação de vídeo	Lui gara. 4 ammamentos, artara. 2 ammamentos.		
Formato de codificação de vídeo	H.264 (padrão), H.265		
Canais de codificação de vídeo	2		
Capacidade de codificação de			
vídeo	1 canal de 4K@30 Hz ou 2 canais de 1080p@60 Hz		
Codificação de áudio			
Formato de codificação de áudio	G722.1, G711_U, G711_A, AAC		
Saída de vídeo	,		
Tipo de interface de saída de			
vídeo	HDMI 1.4		
Interface(s) de saída de vídeo	16		
Máximo. Resolução de saída	4K		
	3840 × 2160@30 Hz, 2560 × 1440@30 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080@60 Hz,		
Resolução de saída de vídeo	1920 × 1080@50 Hz, 1680 × 1050@60 Hz, 1600 × 1200@60 Hz, 1280 × 1024@60 Hz,		
	1280 × 720@60 Hz, 1280 × 720@50 Hz, 1024 × 768@60 Hz		
Interface de saída de vídeo (BNC)	4 canais de saída CVBS (porta BNC)		
Resolução de saída de vídeo	PAL: 704 × 576@25 Hz		
(BNC)	NTSC: 704 × 480@30 Hz		
	Carga de porta única: 2600000,		
Capacidade de carga para saída	Largura: 144 - 4096,		
de vídeo para LED	Height (Altura): 144 - 2160,		
	A largura deve ser um múltiplo de 2 e a altura deve ser um múltiplo de 2		
Decodificação de vídeo			
Formato de decodificação de	H.264, H.265, SmartH.264, SmartH.265, MJPEG		
vídeo	THEO 1, THEOS, SHIGHTHEOS, HISTED		
Resolução de decodificação de	Até 32 MP		
vídeo	ACC 32 IVII		
Canal(is) de decodificação de	256		
vídeo	250		



Capacidade de decodificação de vídeo	1) Formato H.264/H.265: Suporta decodificação de 8 canais de 32 MP/24 MP, 16 canais de 12 MP, 32 canais de 8 MP, 40 canais de 6 MP, 64 canais de 4 MP, 128 canais de 1080p, 256 ca nais de 720p e resolução inferior em tempo real. Cada quatro portas de saída (portas de saída HDMI 1 a 4, 5 a 8, 9 a 12 e 13 a 16) formam um grupo e quatro grupos compartilhamos recursos de decodificação. Cada grupo suporta decodificação inteligente de até 4 canais ou decodificação de fluxo criptografado de 4 canais. A decodificação inteligente permite que o dispositivo decodifique os eventos de alarme inteligente das câmeras de rede. 2) Formato MJPEG: 16 canais de 1080p e resolução inferior	
Saída de áudio	3) Formato HIK264: 8 canais de 720p e resolução inferior	
Interface(s) de saída de áudio	16	
Tipo de interface de saída de áudio	Porta de saída de áudio HDMI incorporada ou porta de saída de áudio DB15 para BNO independente	
Decodificação de áudio		
Formato de decodificação de áudio	G711A, G711U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC, PCM	

Interface física



Etiqueta no painel frontal	Descrição	Etiqueta no painel traseiro	Descrição
EXECUÇÃO DO SISTEMA	LED de funcionamento do	AUDIO OUT	Porta de saída de áudio
	sistema. Ele fica verde		
	constante quando o sistema		
	funciona normalmente.		
NET	LED de rede interna. Ele fica	HDMI OUT	Porta de saída HDMI
	verde constante quando a		
	rede interna do dispositivo		
	está normal.		
PWR	LED de status de energia. Ele	VÍDEO OUT	Porta de saída de vídeo
	fica verde constante quando		
	o dispositivo está ligado.		
HDMI IN 1	Porta de entrada HDMI 1.	RS485	Porta RS-485
	Seu LED fica verde		



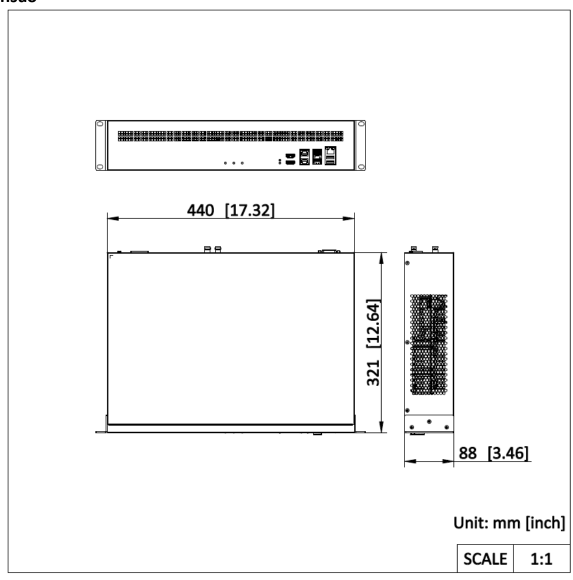
	constante quando o sinal está conectado.		
HDMI IN 2	Porta de entrada HDMI 2. Seu LED fica verde constante quando o sinal está conectado.	ALARME EM	Porta de entrada de alarme
G 1	Porta elétrica 1 de 1000 Mbps	ALARME OUT	Porta de saída de alarme
G 2	Porta elétrica 2 de 1000 Mbps		
OPT 1	Porta óptica 1 de 1000 Mbps		
OPT 2	Porta óptica 2 de 1000 Mbps		
RS-232	Porta serial de depuração do dispositivo		
USB	Porta USB 2.0		

Modelo disponível

DS-6916UDI(C)



Dimensão



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















