

INPEX

Linha de Gravadores e Storage

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de gravadores de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de processamento de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: contato@inpex.com.br
- 🌐 Site: www.inpex.com.br

Decoding Server 4 Canais IPX-D6016-4HD

- ▶ Saída 4x HDMI (decodifica 4 telas de videowall, várias telas podem ser emendadas).
- ▶ 8CH de 5.0MP, 12CH de 4.0MP, capacidade de decodificação 16CH 1080P.
- ▶ Cada saída suporta tela dividida em 1/4/8/9/16.
- ▶ Suporta videowall multitela, mesclagem de tela e sequenciamento
- ▶



Hardware	
Capacidade de decodificação	8CH 5.0MP @ 30fps, 12CH 4.0MP@30fps, 16CH 1080P @ 30fps
Saída de vídeo	4x HDMI. Suporte a saída de 4K
Ethernet	1x RJ-45, 10 / 100 / 1000Mbps Adaptável
Armazenamento	
Configuração e gerenciamento de videowall	Suporta configuração e gerenciamento remoto do video wall através do cliente. Detecção de posição da tela, número de saída de exibição; Suporte ao decodificador de pesquisa.
Videowall Ao vivo	Suportado
Videowall Playback	Suportado
Sequência de Videowall	Suportado. Defina a sequência de acordo com o plano
Controle PTZ	Suportado
Janela Splicing	Suportado. Suporte máximo de 4 ou mais telas de emenda arbitrária. Após a emenda, ele suporta tela dividida. O número da tela dividida é o seguinte: 1/4/6/8/9/16
Roaming de janela	Suportado. Suporta até uma janela
Zoom da janela	Zoom da janela
Compressão de Vídeo	H.265 / H.264 / MPEG4 / MJPEG
Compressão de Áudio	G.711
Divisão de tela	1/4/8/9/16
Decodificação Híbrida	Suportado
Streaming RTSP	Suporta streaming RTSP de dispositivo remoto.
Língua	Suporte Inglês / Chinês
Banner Virtual	Suportado. Tamanho da fonte, cor e plano de fundo podem ser definidos
Resolução de saída	Suporte máximo de saída de 4K
Configuração	Configuração de rede (modificar IP), atualização local, restauração de fábrica

Gestão de Dispositivos	Pesquisa de dispositivo de suporte (suporte de protocolo 1.0, 2.0 ONVIF), adicionar, excluir, grupo
Projeção de Software	Suportado
Projeção de Hardware	Suportado
Gestão de Cena	Suportado. Salve a cena para facilitar o uso
Definir plano de fundo	Suportado.
Protocolo de Acesso	Protocolo privado CloudSEE / protocolo ONVIF, suporte para acesso ONVIF IPC / NVR
Características Gerais	
Fonte de energia	DC 12V
Consumo	≤18 W
Temperatura de trabalho	-10° C ~ 55° C
Umidade de Trabalho	10% ~ 90%
Dimensões	445x45x325 (mm)
Peso	≤3,13Kg