

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

NVR 64 Canais

NVR308-64X

- ▶ Suporta formatos de vídeo Ultra 265/H.265/H.264
- ▶ Entrada de 64 canais
- ▶ Suporta câmeras convencionais em conformidade ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) e protocolos RTSP
- ▶ Suporta 2 canais HDMI e 1 canal VGA. Resolução HDMI1 e HDMI2 até 4K (3840x2160).
- ▶ Saídas independentes HDMI1, HDMI2 e VGA
- ▶ Gravação com resolução de até 12 megapixels
- ▶ Suporta RAID 0, 1, 5, 6, 10
- ▶ 8 HDDs SATA, até 10TB para cada HDD
- ▶ Vários modos de dewarping fisheye para visualização ao vivo e reprodução para interface web e GUI
- ▶ Tecnologia ANR para aumentar a confiabilidade do armazenamento quando a rede é desconectada
- ▶ Suporte a atualização de nuvem



Processador	
Processador com dois núcleos de processamento	
Entrada de Vídeo e Áudio	
Entrada de vídeo IP	64 canais
Entrada de áudio bidirecional	1 canal, RCA
Rede	
Largura de banda de entrada	384Mbps
Largura de banda de saída	384Mbps
Usuários remotos	128
Protocolos	IPV4, IPV6, UDP, RSTP, TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
Navegador	IE(IE10/11) para Windows Firefox (versão 52.0 e superior) para Windows

	Chrome (versão 45 e superior) para Windows Edge (versão 79 e superior) para Windows
Saída de Vídeo/Áudio	
Saída HDMI/VGA	VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI1 /HDMI2 (saída HDMI não suporta 50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Resolução de Gravação	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Saída de áudio	1 canal, RCA
Compressão de áudio	G.711A, G.711U
Reprodução síncrona	16 canais
Exibição ao vivo	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36/64
Tela do Modo Corredor	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Snapshot	
Snapshot de FTP/Agendamento/Evento	Snapshot de 64 canais, resolução de até 4K
Decodificação	
Formato de decodificação	Ultra 265, H.265, H.264
Visualização/reprodução ao vivo	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacidade	2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 4MP@25, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25, 36 x 720P@30, 64 x D1
Disco Rígido	
SATA	8 interfaces SATA
Capacidade	até 10 TB para cada HDD
eSATA	1 interface eSATA
Grupo de disco	Apoiar
Matriz de disco	
Tipo de matriz	REIDE 0, 1, 5, 6, 10
Eventos Inteligentes	
Detecção de VCA por Câmera	Detecção de intrusão, detecção de linha cruzada, área de entrada, área de saída, detecção de desfocagem, detecção de mudança de cena, rastreamento automático, objeto deixado para trás, objeto removido, controle de veículo
Pesquisa de VCA	Pesquisa de comportamento, pesquisa de veículos
Contagem de pessoas	Contagem de fluxo de pessoas, monitoramento de densidade de multidão
Prevenção de intrusão inteligente (SIP), por câmera	16 canais
Alarmes	
Alarme geral	Movimento, adulteração, detecção de corpo humano, perda de vídeo, entrada de alarme, detecção de áudio

Alarme de alerta	Conflito de IP, Rede Desconectada, Disco Offline, Disco Anormal, Acesso Ilegal, Pouco Espaço no Disco Rígido, Disco Rígido Cheio, Gravação/Instantâneo Anormal
Interfaces	
Interface de rede	2 Interfaces Ethernet auto-adaptáveis RJ45 10M/100M/1000M
Interface USB	Painel frontal: 2 x USB 2.0, painel traseiro: 1 x USB 3.0
RS232	1
RS485	1
Entrada de alarme	16 canais
Saída de alarme	4 canais
Certificação	
Certificação	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
ISTO	EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017
FCC	Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4
Outros	
Fonte de energia	100~240 VAC Consumo de Energia: ≤ 25 W (sem HDD)
Ambiente de trabalho	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), Umidade ≤ 90% RH (sem condensação)
Dimensões (L×P×H)	Padrão 19" para instalação em Rack. 442 mm × 426 mm × 89 mm (17,4" × 16,8" × 3,5")
Peso (sem HDD)	≤ 5,7 kg (12,57 lb)