

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

Gravador de vídeo em rede NVR304-E2-P

- ▶ Suporta formatos de vídeo Ultra H.265/H.265/H.264
- ▶ Entrada de 16/32 canais
- ▶ Plug & Play com 16 interfaces de rede PoE independentes
- ▶ Suporta câmeras convencionais de conformidade ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) e protocolos RTSP
- ▶ Suporta 1 canal HDMI, 1 canal VGA. Resolução HDMI até 4K (3840x2160)
- ▶ Saídas independentes HDMI e VGA fornecidas
- ▶ Gravação com resolução de até 12 megapixels
- ▶ 4 HDDs SATA, até 10TB para cada HDD
- ▶ Suporta RAID 1, 5
- ▶ 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



Entrada de vídeo/áudio	NVR304-16E2-P16	NVR304-32E2-P16
Entrada de vídeo IP	16 canais	32 canais
Entrada de áudio bidirecional	1 canal, RCA	
Rede		
Largura de banda de entrada	320Mbps	
Largura de banda de saída	320Mbps	
Usuários remotos	128	
Protocolos	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 HDMI: 4K (3840x2160)/30HZ, 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	1/4/6/8/9/16	1/4/6/8/9/16/25/36
Tela do Modo Corredor	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Instantâneo		
Instantâneo de FTP/Agendamento/Evento	Instantâneo de 16 canais, resolução de até 1080P	
Decodificação		
Formato de decodificação	Ultra 265, H.265, H.264	
Visualização ao vivo/reprodução	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacidade	1 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 5 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30	1 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 5 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 22 x 720P@30, 32 x D1
Disco rígido		
HORAS	4 interfaces SATA	
Capacidade	até 10 TB para cada HDD	
eSATA	ESTE	
Grupo de disco	Apoiar	
Raid	Raid 1,5	
Inteligente		
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, objeto deixado para trás, objeto removido, rastreamento automático	
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)	Total de 8 canais - Detecção de Veículos por Câmera	
Alarme geral		
Alarme geral	Movimento, adulteração, detecção de corpo humano, perda de vídeo, alarme de entrada, 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
Interface de rede	
Interface de rede	1 Interfaces Ethernet auto adaptáveis RJ45 10M/100M/1000M
Interface USB	Painel frontal: 1 x USB 2.0, painel traseiro: 1 x USB 3.0
RS232	ESTE
RS485	1
Entrada de alarme	16 canais
Saída de alarme	4 canais
PoE	
Interface	16 Interface Ethernet autoadaptável RJ-45 10M/100M
Consumo	Max 30W para porta única Max 150W no total
Padrão suportado	IEEE 802.3af/at
Geral	
Fonte de energia	100~240V AC Consumo de Energia: ≤ 20 W (sem HDD)
Ambiente de trabalho	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), Umidade ≤ 90% RH (sem condensação)
Dimensões (L×P×H)	400 mm × 363 mm × 74 mm (15,7" × 14,3" × 2,9")
Peso (sem HDD)	≤4Kg (8,82lb)
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