

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 32/64 CH

IPX-3532B8-A2/IPX-3564B8-A2

A série IPX-3500B8-A2 suporta entrada de vídeo IP de alta definição 32/64CH 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280 × 1024/960P/720P, que adota a técnica SOC mais avançada para garantir gravação de alta definição em cada canal e obter uma excelente robustez do sistema. A série IPX-3500B8-A2 suporta entrada IP de 32/64 canais, reprodução simultânea de 16 canais e exibição de alta definição 4K. A série de produtos pode atender a diferentes requisitos de segurança de casa, financeiro, comércio, empresa, transporte e governo, etc.



- ▶ Suporte 32/64 canais 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P entrada IP
- ▶ Codificação H.265S/H.265+/H.265/H.264
- ▶ Interface gráfica do usuário (GUI) intuitiva e fácil de usar, operação no estilo Windows pelo mouse
- ▶ Gravação multimodo: manual/temporizador/movimento/sensor/eventos inteligentes
- ▶ Reprodução: reprodução simultânea de 16 canais
- ▶ Pesquisa: fatia de tempo, hora, evento, tag, pesquisa de banco de dados inteligente e de destino
- ▶ Suporta detecção e comparação de rostos
- ▶ Suporta vários eventos VCA (Video Content Analytics), como objeto abandonado/ausente, intrusão de região, tripwire, exceção de vídeo, etc.
- ▶ Suporte a sobreposição de informações de POS na visualização e reprodução ao vivo
- ▶ Suporte RAID0, 1, 5, 6, 10
- ▶ Backup expresso e flexível via USB, rede e assim por diante
- ▶ Pentaplex: visualização, gravação, reprodução, backup e acesso remoto
- ▶ Protocolo de rede DHCP, DDNS, PPPoE
- ▶ Compatível com IPCs de terceiros, como ONVIF, Hikvision, etc.

- ▶ Controle remoto via Web Client ou CMS: visualização, reprodução, backup, PTZ e configuração
- ▶ Tecnologia de fluxo duplo para armazenamento local com alta definição, transmissão de rede remota e vigilância remota com dispositivo móvel
- ▶ Multiusuário online simultaneamente
- ▶ Gerenciamento de autorização, visualização de log e visualização de status do dispositivo
- ▶ Saída 4K, tela de alta resolução real
- ▶ Suporta predefinições de PTZ e cruzeiro automático, até 255 predefinições e 8 cruzeiros
- ▶ Suporte a função NAT e digitalização QRCode por telefones celulares
- ▶ Vigilância móvel poderosa por smartphones com iOS e Android OS
- ▶

Sistema	IPX-3532B8-A2	IPX-3564B8-A2
Sistema Operacional	Linux embutido	
Vídeo		
Entrada de vídeo IP	32 canais de entrada IPC	64 canais de entrada IPC
Largura de banda de entrada	320Mbps	640Mbps
Largura de banda de saída	320Mbps	Prioridade de exibição: 128Mbps Prioridade de rede: 640Mbps
Resolução de entrada de vídeo IP	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
Saída	HDMI1: 3840×2160@60fps / 3840×2160@30fps / 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 HDMI2: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 HDMI3: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 HDMI4: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 VGA×1: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768	
Exibição em várias telas	1/4/6/8/9/13/16/25/32/36	1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64
Compressão	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
Áudio		
Entrada de rede	32 canais	64 canais
Áudio de 2 vias	RCA×1	
Saída local	RCA×1	
Saída de áudio HDMI	sim	
Compressão	G.711(U/A)	
Registro		
Gravar fluxo	Gravação de fluxo duplo	
Resolução	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
Taxa de quadros	25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)	

Modo	Manual, temporizador, movimento, sensor, eventos inteligentes	
Reprodução		
Reprodução simultânea	Máx. 16 canais	
Procurar	Fatia de tempo/tempo/evento/pesquisa de tag	
Busca inteligente	Cor destacada para exibir o registro da câmera em um determinado período de tempo, cores diferentes referem-se a diferentes eventos de gravação	
Capacidade de decodificação	Visualização ao vivo / reprodução: 1CH 12MP / 4CH 5MP / 9CH 720P / 16CH 720P	
Alarme		
Modo	Manual, sensor, movimento, exceção, eventos inteligentes	
Entrada	16 CH entrada de alarme local; Entrada de alarme IPC suportada	
Saída	4 canais	
Reconhecimento Facial & IA		
Desempenho de detecção de rosto (AI por IPC)	32 canais	64 canais
Desempenho de detecção de rosto (IA por dispositivo)	4CH	
Desempenho do Face Match	8 canais	16 canais
Capacidade de Comparação	48 fotos/segundo	36 fotos/segundo
Pesquisa de imagens de rosto	A pesquisa por imagem é suportada	
Gerenciamento de banco de dados	Adicione, modifique, exclua e pesquise fotos de rosto	
Adição de imagem de rosto	Adicione fotos de rosto através de APP, WEB e importação externa	
Pesquisa de imagens de rosto	A pesquisa por imagem é suportada	
Adição de imagem de rosto	Resolução: 128 x 128 ~ 1920 x 1080 Tamanho: menos de 70 KB Formato: jpg, jpeg	
Comparação da imagem do rosto	Suporte comum, lista de permissões e alarme de lista de bloqueio	
Faixa de rosto	sim	
FaceTrack	Resolução : ≤2560x1920 Tamanho:≤512 KB Formato: jpg, jpeg	
Gráfico Estatístico de Informações do Rosto	Gráfico de barras	
Modo estatístico de informações de rosto	Estatísticas por dia, semana, mês, trimestre, bem como período de tempo personalizado	
Rede		
Interface	RJ45 10/100/1000Mbps × 2	
Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, ONVIF	
Conexão do cliente	Máx. acesso de 20 usuários	
SO Dispositivo Móvel	iOS, Android	

Armazenamento	
Interface de disco rígido	SATA × 8, máximo 10T por HDD; e-SATA × 1
Tipo de RAID	RAID0, 1, 5, 6, 10
Cópia de segurança local	Disco U, HDD móvel USB
Backup de rede	sim
Interface externa	
USB	USB 2.0 × 2, USB 3.0 × 1
Controle remoto	Opcional
RS 485	Sim (full-duplex), conecte a PTZ ou teclado
Outros	
Fonte de energia	ATX 200 W
Consumo	≤ 50W (sem HDD)
Dimensões	445mm×436mm×90mm
Ambiente de trabalho	-15 ~ 50 °C, Umidade: 10% ~ 90%

Dimensões

