



## **POSITIVO GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE, CAPACIDADE 8 HDD SATA, 32 CANAIS IP**

**PST-NVR-30832**

- 32 canais com capacidade para 8 HDDs até 12TB cada
- Resolução máxima suportada 12MP
- Inteligência artificial
- Suporte para atualização OTA
- Recebe eventos de inteligência das câmeras
- Suporta compressão de vídeo H.265+
- Áudio e vídeo criptografados
- Compatível com protocolo ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
- Saída simultânea HDMI e VGA
- Tecnologia ANR para redundância de armazenamento quando a rede estiver desconectada

### **Especificações técnicas**

#### **Características gerais**

Entrada de vídeo IP	32 canais
Entrada de áudio	1 canal, RCA
Throughput de entrada	320 Mbps
Throughput de saída	160 Mbps
Usuários remotos	128
Protocolos	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP
Saída HDMI	4K (3840x2160) a 30, 1920x1080p a 60, 1920x1080p a 50, 1600x1200 a 60, 1280x1024 a 60, 1280x720 a 60, 1024x768 a 60

Saída VGA	1920X1080p a 60, 1920x1080p a 50, 1280x1024 a 60, 1600x1200 a 60, 1280x720 a 60, 1024x768 a 60
Navegador	IE (IE10/11) para Windows Firefox (versão 52.0 ou superior) para Windows Chrome (versão 45 ou superior) para Windows Edge (versão 79 ou superior) for Windows
Resolução de gravação	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Saída de áudio	1 canal, RCA
Áudio bidirecional	1 canal, RCA (usando entrada e saída de áudio)
Compressão de áudio	G.711A, G.711U
Reprodução síncrona	16 canais
Tela de visualização ao vivo	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36
Modo de tela de corredor	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Snapshot FTP/Agendado/Evento	Instantâneo de 4 canais, com resolução até D1
Compressão de vídeo	Ultra 265/H.265/H.264

Visualização ao vivo/reprodução	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacidade	<p>Ultra 265/H.265: 2 x 12 MP @ 30fps, 4 x 4K @ 30fps, 6 x 5 MP @ 30fps, 8 x 4 MP @ 30fps, 10 x 3 MP @ 30fps, 16 x 1080p @ 30fps, 32 x 960p @ 25fps, 36 x 720p @ 30fps, 64 x D1</p> <p>H.264: 2 x 12 MP @ 30fps, 2 x 4K @ 30fps, 4 x 5 MP @ 30fps, 6 x 4 MP @ 30fps, 8 x 3 MP @ 30fps, 14 x 1080p @ 30fps, 28 x 960p @ 25fps, 30 x 720p @ 30fps, 64 x D1</p>
SATA	8 interfaces SATA, até 12 TB para cada HD
Grupo de discos	Suportado
Detecção de VCA (Análise de Vídeo Baseada em Conteúdo) pela câmera	<p>Detecção de Face, Comparação de Faces, Detecção de Intrusos, Detecção de Cruzamento de Linha, Entrada na Área, Saída da Área, Detecção de Desfocagem, Detecção de Alteração de Cena, Objeto Abandonado, Objeto Removido, Rastreamento Automático, (UMD) Ultradetecção de movimento</p>
Busca VCA	<p>Pesquisa de face, pesquisa de comparação de faces, pesquisa de comportamento, relatório de contagem de pessoas, pesquisa de veículos</p>

Contagem de pessoas	Contagem de fluxo de pessoas, monitoramento de densidade de multidão
Prevenção Inteligente de Intrusão (SIP), detecção de face, comparação de faces, detecção de veículos, UMD por câmera	Total 8 canais
Alarme geral	Movimento, Violação, Detecção de Corpo Humano, Perda de Vídeo, Alarme de Entrada, Detecção de Áudio
Alarme de alerta	Conflito de IP, Rede Desconectada, Disco Off-line, Disco Anormal, Acesso Ilegal, Pouco Espaço em Disco Rígido, Disco Rígido Cheio, Gravação/Instantâneo Anormal
Interface de rede	2 Interface Ethernet RJ45 10M/100M/1000M autodaptáveis
Interface USB	Painel traseiro: 1 x USB 3.0 Painel frontal: 2 x USB 2.0
Entrada de alarme	16 canais
Saída de alarme	4 canais
Alimentação	100~240V AC
Consumo de energia	≤ 32W (sem HDD)

Temperatura de operação	-10°C ~ 55°C
Umidade de operação	≤ 90%

## Características mecânicas

Dimensões (C x L x H)	442 × 426 × 89 mm
Peso bruto aproximado	4050 g
Cor	Preto