

## **POSITIVO GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE, CAPACIDADE 2 HDD SATA, 32 CANAIS IP**

**PST-NVR-10232**



- 32 canais com capacidade para 2 HDDs até 8TB cada
- Resolução máxima suportada 4K
- 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 | 160Mbps   |
| Throughput de saída   | 64Mbps  |
| Usuários remotos      | 128   |
| Protocolos            | TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP |
| Saída VGA             | 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60    |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Saída HDMI                      | 4K (3840x2160) @30, 1920x1080p@60,<br>1920x1080p@50, 1600x1200@60,<br>1280x1024@60, 1280x720@60,<br>1024x768@60  |
| Navegador                       | IE (IE10/11) para Windows<br>Firefox (versão 52.0 ou superior) para Windows<br>Chrome (versão 45 ou superior) para Windows<br>Edge (versão 79 ou superior) for Windows |
| Resolução de gravação           | 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/960H/D1/2CIF/CIF   |
| Saída de áudio                  | 1 canal, RCA   |
| Compressão de áudio             | G.711A, G.711U   |
| Reprodução síncrona             | 16 canais  |
| Tela de visualização ao vivo    | 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    | Snapshot de 4 canais, com resolução de até D1  |
| Compressão de vídeo             | Ultra 265/H.265/H.264  |
| Visualização ao vivo/reprodução | 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/960H/720p/D1/2CIF/CIF   |

|  |   |
|--|---|
| Capacidade   | 2x4K@30, 3x5MP@30, 4x4MP@30, 5x3MP@30, 8x1080p@30, 16x720p@30, 32xD1  |
| SATA   | 2 interfaces SATA, até 8 TB para cada HD  |
| Detecção de VCA (Análise de Vídeo Baseada em Conteúdo) pela câmera | Detecção facial, detecção de intrusão, detecção de cruzamento de linha, detecção de entrada em área, detecção de saída de área, detecção de desfoque, detecção de mudança de cena, objeto deixado para trás, objeto removido, rastreamento automático, detecção de movimento ultrarrápido (UMD) |
| Busca VCA  | Busca de comportamento, busca facial  |
| Contagem de pessoas  | Contagem de fluxo de pessoas, monitoramento de densidade de multidão  |
| Prevenção inteligente de intrusão (SIP) pela câmera                | 8 canais  |
| Alarme geral   | Detecção de movimento, adulteração, detecção de corpo humano, perda de vídeo, entrada de alarme, detecção de áudio  |
| Alertas  | Conflito de IP, rede desconectada, disco offline, disco anormal, acesso ilegal, espaço em disco baixo, disco cheio, gravação/foto anormal   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Interface de rede       | 2 Interface Ethernet RJ45<br>10M/100M/1000M autodaptáveis                |
| Interface USB           | Painel traseiro: 1 x USB 2.0, 1 x UBS 3.0<br>Painel frontal: 1 x USB 2.0 |
| Alimentação             | 12V DC   |
| Consumo de energia      | ≤ 15W (sem HDD)  |
| Temperatura de operação | -10°C ~ 55°C   |
| Umidade de operação     | ≤ 90%  |

## Características mecânicas

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Dimensões (C x L x H) | 380 × 315 × 53mm |
| Peso bruto aproximado | 2530 g           |
| Cor                   | Preto            |