

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

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, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@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	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 10M/100M/1000M autodaptáveis
Interface USB	Painel traseiro: 1 x USB 2.0, 1 x UBS 3.0 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