

GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE, CAPACIDADE 2 HD SATA, 32 CANAIS COM 16 CANAIS POE NVR-50232-P



- 32 canais IP
- 16 canais IP, com PoE (IEEE 802.3at, IEEE 802.3af);
- Resolução máxima de gravação de 4K (8MP);
- Saída de vídeo simultânea HDMI e VGA;
- Compatível com protocolo ONVIF (Perfil S, Perfil T, Perfil G);
- Suporta compressão de vídeo Ultra 265;
- Evento Gatilho proveniente da Câmera de Linha virtual; Cerca virtual, Entrada/ Saída de área;
- Evento Dinâmico proveniente da Câmera de Ultra Detecção de Movimento; Reconhecimento Facial;
- Saída de áudio de 1 canal RCA;
- Capacidade para 2 HD SATA de até 16TB.

Especificações técnicas

Características gerais

Entrada de vídeo	32 canais IP
Resolução de gravação	4K (8MP) / 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 960P/ 720P/ D1/ 2CIF/ CIF
Largura de banda de entrada	320 Mbps
Largura de banda de saída	160 Mbps
Formato de decodificação	Ultra 265, H.265, H.264
Usuários remotos	128
Saída HDMI	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1920 × 1080/50 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Saída VGA	1920 × 1080/60 Hz, 1920 × 1080/50 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz

Saída de áudio	1 canal, RCA
Compressão de áudio	G.711A, G.711U
Reprodução síncrona	4 canais
Tela de visualização ao vivo	1/4/6/8/9/16/25/32
Modo de tela corredor	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Captura FTP/ Agendado/ Evento	Captura de 4 canal, resolução de até D1
Capacidade de gravação	16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Armazenamento	2 interfaces SATA, até 16 TB
Protocolos	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPv6, IPv4
Interface com cliente	PositivoView (Mobile) PositivoView (Desktop) e Positivo Tools
Versão Navegador Web	Plug-in necessário para visualização ao vivo: IE 10 ou acima, Chrome 45 ou acima, Firefox 52 ou acima, Edge 79 ou acima.

<p>Analítico de Vídeo pela câmera</p>	<p>Detecção Facial, Comparação Facial, Detecção de Veículos, SIP (Detecção de Intrusão, Detecção de Cruzamento de Linha, Entrada em Área, Saída de Área), Detecção de Movimento Avançada (UMD), Detecção de Temperatura (Detecção de Incêndio, Detecção de Fumaça, Medição de Temperatura, Detecção Combinada de Fumaça e Fogo), Contagem de Pessoas (Contagem de Fluxo de Pessoas, Monitoramento de Densidade de Multidões), Metadados de Vídeo, Monitoramento de Tráfego</p>
<p>Busca de Analítico de Vídeo</p>	<p>Busca por Captura Facial, Busca por Comparação Facial, Busca de Veículos Automotores, Busca de Veículos Não Motorizados, Busca por Corpo Humano, Busca Geral, Relatório de Contagem de Pessoas, Mapa de Calor</p>
<p>Analíticos capazes de ser processado vindo de câmeras</p>	<p>32 canais para até 8 imagens por segundo no total; Detecção Facial, Comparação Facial, Detecção de Veículos, Detecção de Temperatura, SIP (Detecção de Intrusão Perimetral), UMD (Detecção Avançada de Movimento), Metadados de Vídeo, Monitoramento de Tráfego</p>
<p>Alarme Geral</p>	<p>Detecção de Desfoco, Detecção de Alteração de Cena, Objeto Abandonado, Objeto Removido, Rastreamento Automático, Detecção de Movimento, Detecção de</p>

Alarme de Alerta	Conflito de IP, Desconexão de Rede, Disco Offline, Anormalidade no Disco, Acesso Ilegal, Espaço Insuficiente no Disco Rígido, Disco Rígido Cheio, Anomalia na Gravação/Captura de Imagem
Interface PoE	16 x RJ45 10M/100M autodaptáveis
Consumo PoE	Máx. 30W para cada porta, Máx. 240W no total
Padrão suportado	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Conexão de Rede	1 x RJ45 10M/100M autodaptáveis
Interface USB	Painel frontal: 1 x USB 2.0, Painel traseiro: 1 x USB 3.0
Alimentação	100 até 240 V~
Consumo de energia	≤ 20 W (sem HD)
Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Umidade de operação	≤ 90% RH

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	380 x 322 x 53 mm
Peso bruto aproximado	2600 g
Cor	Preto

Dimensões

