

# Z8536NMR

NVR 36 canais, suporta 4 HDs, com analíticos embarcados



- H.265+/H.265/H.264
- Suporta câmeras IP 4K
- Suporta reprodução em tempo real de 16 canais de forma síncrona
- Saída HDMI 4K de alta definição
- Analíticos de vídeo embarcados
- DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP, etc.
- Comunicação em nuvem P2P
- Compatível com ONVIF Profile S

## Visão geral do sistema

Os NVRs fornecem compatibilidade com resolução de até 4K através da decodificação H.265+ avançada. É ideal para o equilíbrio de qualidade, desempenho e custo.

A Interface Gráfica do Usuário fornece operações de atalho intuitivas, controle PTZ, gerenciamento, visualização e gravação. Compatível com interoperabilidade confiável via ONVIF Profile S.

## Funções

Função fácil de usar e completa para VMS / aplicativo móvel

Eventos de alarme vinculam ações como e-mail, áudio, campanha e mensagem push de alarme para o aplicativo móvel e VMS

Analíticos de vídeo embarcados.

## Parâmetros Técnicos

Modelo	Z8536NMR
Sistema	
Processador	Processador multinúcleo embutido
Sistema operacional	LINUX

Vídeo e áudio	
Quantidade de Canais	36CH
Áudio Bidirecional	Sim
Compressão de áudio	G.711u
Visualização ao vivo	
Divisão de tela	1/4/6/8/9/16/25/32/36 CH
Resolução	8MP(3840*2160) / 5MP(2592*1944) / 2MP(1920*1080) / 1.3MP(1280*1024) / 1Mp(1280*720) / D1(1024*768)
Visualização Ao Vivo	36CH@D1(25/30fps)
Gravação	
Compressão de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264
Resolução de Gravação	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1
Decodificação	36CH@D1(25/30fps)
Largura de banda de entrada	216 Mbps
Taxa de bit	Stream principal: 256Kbps ~ 8192Kbps
	Segundo stream: 50Kbps ~ 700Kbps
Modo de Gravação	Agendado, Manual, Detecção de Movimento, Alarme de Eventos
Intervalo de Gravação	1 ~ 120 min (padrão: 60 min), Pré-gravação: 1 ~ 30 seg, Pós-gravação: 10 ~ 300 seg
Reprodução e Backup	
Canais de reprodução	16CH
Modo de pesquisa	Hora/Data, Tipos de Alarme, Evento, Reobtenção de Face
Função de reprodução	Reproduzir, parar, avançar, retroceder, avançar 30 segundos, retroceder 30 segundos, reprodução rápida, reprodução lenta, reprodução de quadro único, ocultar/exibir barra de tempo, backup, instantâneo, tela cheia
Modo de backup	Dispositivo USB / Rede Remota
Alarme IVA	
Inteligências locais	Cruzamento de linha / Contagem de alvos / Objeto Removido e Abandonado / Intrusão / Mudança de cena / VQD
Detecção Regular	Detecção de movimento / Mudança de Cena / perda de vídeo
Busca de IA	Suporta pesquisa de video por inteligência
Rede	
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, PPPoE, UPnP, NTP, P2P
Máximo de usuários on-line (Simultâneo)	5
Sistema operacional	Windows
Plataforma de gerenciamento	AntarVis 2.0 (VMS)
Aplicativo móvel	AntarView Pro (iOS e Android)
Serviço de nuvem P2P	Sim
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, SDK, CGI, API

## Armazenamento e Interface Auxiliar

Portas SATA	4 portas SATA, capacidade de até 8 TB (cada)
eSATA	N/A
RAID 0/1/5/6/10	N/A
HDMI	1*HDMI (4K)
VGA	1920*1080/60Hz,1280*1024/60Hz
Interface de rede	1 porta RJ-45 (100Mbps)
Porta PoE	N/A
USB	2*USB 2.0
Áudio I/O	1/1
Alarme I/O	4/1
RS-485	Sim

## Alimentação

Fonte de alimentação	12Vcc / 6A
Potência de consumo	35W (sem HD)

## Geral

Tamanho Case	1.5U
Temp. de operação	-10°C ~ 55°C
Umidade de operação	10% ~ 90%
Dimensões	430 * 318 * 65.5 (mm)
Peso líquido	5.5kg (sem HD)
Peso bruto	6kg (sem HD)

## Distribuição dos canais com inteligências de vídeo

Canais 1 a 8	Inteligências e detecção de movimento no NVR ou na camera*.
Canais 9 a 36	Inteligências e detecção de movimento devem estar na camera*, mas estes canais recebem o alarme da inteligência utilizada.

\*Câmeras ZKTeco, com inteligências de cruzamento de linha, contagem de alvo, intrusão de área e objetos perdidos/deixados.

## Outras informações

Nome	Modelos	Descrição
NVR	Z8536NMR	36CH H.265+ NVR, 4SATA

## Dimensões (mm)

