

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 video 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, campainha e mensagem push de alarme para o aplicativo móvel e VMS

Analíticos de video 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			
raxa de bit	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) e ZKBioCVSecurity			
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 (1000Mbps)		
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)		

Outras informações

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

Dimensões (mm)





