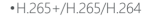


Z8636NF-16F

NVR 36 canais, suporta 2 HDs, com Rec. Facial





- •Suporta câmeras IP 4K
- Suporta reprodução em tempo real de 16 canais de forma síncrona
- Saída HDMI 4K de alta definição
- Banco de faces para 100.000 cadastros.
- DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP, etc.
- •Comunicação em nuvem P2P









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

Reconhecimento Facial embarcado (as câmeras devem possuir detecção facial)

Parâmetros Técnicos

Modelo	Z8636NF-16F		
Sistema			
Processador	Processador multinúcleo embutido		
Sistema operacional	LINUX		

www.zkteco.com.br

Vídeo e áudio		
Quantidade de Canais	36CH	
Áudio Bidirecional	Sim	
Compressão de áudio	G.711u	
Visualização ao vivo		
Divisão de tela	1/4/8/16/24/32/36 CH	
Resolução	8MP(3840*2160)/5MP(2592*1944)/2MP(1920*1080)/ 1.3MP(1280*1024)/1MP(1280*720)/SVGA(1024*768)	
Visualização Ao Vivo	4CH@8MP(25/30fps) / 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	8MP@25/30fps	
Largura de banda de entrada	216 Mbps	
Taxa de bit	Stream principal: 256Kbps ~ 8192Kbps	
Tuxu 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	
Facial Recognition		
Performance	16 Canais de Reconhecimento Facial (A câmera deve possuir Detecção Facial)	
Processamento de face	Até 50 faces/s	
Banco de faces	Até 100.000 cadastros	
Ações de vinculação	Gravação/Alerta Sonoro/Monitoramento/FTP/Email	
Cadastro de faces	Captura ao vivo/Importação, App (Antarview Pro)/VMS (AntarVis 2.0), dispositivo USB.	
Busca por face	Sim	

Α	lar	m	e	IV	Ά

Inteligências compatíveis	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, ONVIF	
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	2 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	2 portas RJ-45 (10/100/1000Mbps)	
Porta PoE	N/A	
USB	2*USB 3.0, 2*USB 2.0	
Áudio I/O	1/1	
Alarme I/O	4/4	
RS-485	Sim	
Alimentação		
Fonte de alimentação	12Vcc / 3A	
B (A)	2014/5 1/2	

Fonte de alimentação	12Vcc / 3A	
Potência de consumo	20W (Sem HD)	

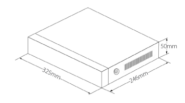
Geral

Tamanho Case	1U	
Temp. de operação	-10°C ~ 55°C	
Umidade de operação	10% ~ 90%	
Dimensões	325 * 246 * 50 (mm)	
Peso líquido	2.5kg (sem HD)	
Peso bruto	3kg (sem HD)	

Outras informações

Nome	Modelos	Descrição
NVR	Z8636NF-16F	NVR 08 canais, suporta 2 HDs, com Rec. Facial

Dimensões (mm)





V1. 0 2022. 08. 18