

NVR GERP IP. GRAVAÇÃO IP ATÉ 64 CANAIS P/ 8 HD RAID 5 + ANALÍTICO G3 NNVR64C-8HDG3 GI-85461



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Suporta vídeos em formato ultra H.265/H.265/H.264;
- Canal de entrada até 64 canais IP;
- Aceita câmeras de terceiros ONVIF em conformidade (Profile S, Profile G, Profile T) e Protocolo RTSP;
- Suporta 2 saídas HDMI e 2 VGA; duas saídas simultâneas VGA1 e HDMI1, VGA2 e HDMI2; Saída independente VGA1/HDMI1 e VGA2/HDMI2;
- Gravação com resolução de até 32 megapixels;
- Suporta N+1 hot spare;
- Tecnologia ANR para melhorar a confiabilidade do armazenamento em caso de desconexão da rede;
- Suporta atualização para nuvem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

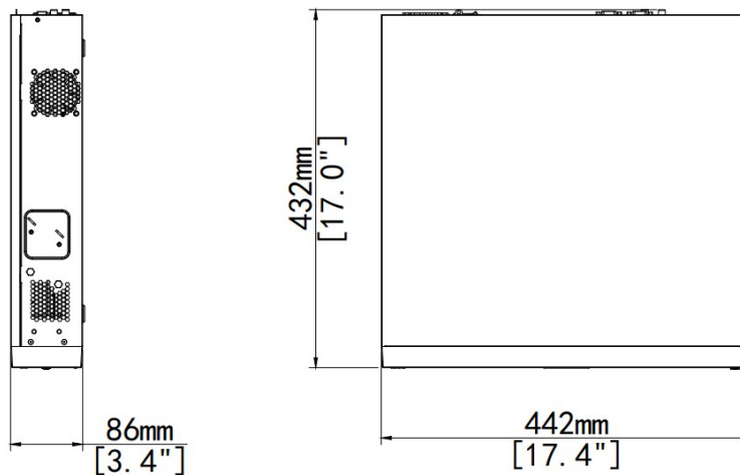
Decodificação	
Formato de decodificação	Ultra 265, H.265, H.264
Capacidade de decodificação	NNVR64C-8HDG3: Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 10 x 6MP@30, 12 x 5MP@30, 16 x 4MP@30, 20 x 3MP@30, 32 x 1080P@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 8 x 6MP@30, 9 x 5MP@30, 12 x 4MP@30, 16 x 3MP@30, 24 x 1080P@30, 32 x 720P@30 NVR508-64E-IQ: Smart Off : 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 10 x 6MP@30, 12 x 5MP@30, 16 x 4MP@30, 20 x 3MP@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 8 x 6MP@30, 9 x 5MP@30, 12 x 4MP@30, 16 x 3MP@30, 24 x 1080P@30, 48 x 720P@30
Descrição da capacidade de decodificação	*. A resolução de cada canal não pode exceder 8192 pixels de comprimento ou largura.
Compressão de áudio	G.711A, G.711U

Rede	
Largura de banda de entrada	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
Largura de banda de saída	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
Usuários remotos	128
Protocolos	TCP/IP; P2P; NTP; DHCP; PPPoE; HTTP; HTTPS; DNS; DDNS; SNMP; SMTP; NFS; RTSP; 802.1x; IPv6; IPv4
Navegador (Plugin)	Windows: IE (IE10/ 11), Firefox (versão 52.0 e acima), Chrome (versão 45 e acima), Edge (versão 79 e acima)
Saída de Vídeo / Áudio	
Entrada de Vídeo IP	Até 64 canais IP
Entrada de Áudio RCA	1 canal
Saída de Vídeo / Áudio	
Saída HDMI	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Saída VGA	1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Saída de Áudio RCA	2 canais
Exibição ao vivo	NNVR32C-8HDG3: HDMI1 e VGA1: 1/4/6/8/9/16/25/32; HDMI2 e VGA2: 1/4/6/8/9/16 NNVR64C-8HDG3: HDMI1 e VGA1: 1/4/6/8/9/16/25/36/64; HDMI2 e VGA2: 1/4/6/8/9/16
Tela do modo corredor	HDMI1 e VGA1: 3/4/5/7/9/10/12/16/32; HDMI2 e VGA2: 3/4/5/7/9/10/12/16
Áudio bidirecional	
Áudio bidirecional	1 canal, RCA (usando a entrada e saída de áudio)
Instantâneo	
FTP/ Agendado / Evento	16 canais snapshot, resolução de até 4K
Gravação	
Resolução de gravação	32MP/16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Smart	
Detecção de VCA por IPC	Detecção de rosto; Comparação de Faces; Detecção de veículos; SIP (Detecção de Intrusão, Detecção de Linha Cruzada, Entrar na Área, Sair da Área); Detecção de Ultra Movimento (UMD); Detecção de Temperatura (Detecção de Incêndio, Detecção de Fumo, Medição de Temperatura, Detecção de Fumaça e Incêndio); Contagem de Pessoas (Contagem de Fluxo de Pessoas, Monitoramento de Densidade de Multidões); Metadados de vídeo; Monitoramento de tráfego
Smart NVR	Detecção de rosto; Comparação de Faces; Prevenção Inteligente de Intrusão (SIP); Ultra detecção de movimento (UMD)
Pesquisa VCA	Pesquisa de instantâneos de rosto; Pesquisa de comparação de rostos; Busca de Veículos Automotores; -Pesquisa de Veículos Não Motorizados; Busca do Corpo Humano; Pesquisa Geral; Relatório de Contagem de Pessoas; Mapa de Calor; SmartSearch+; Pesquisa Acu

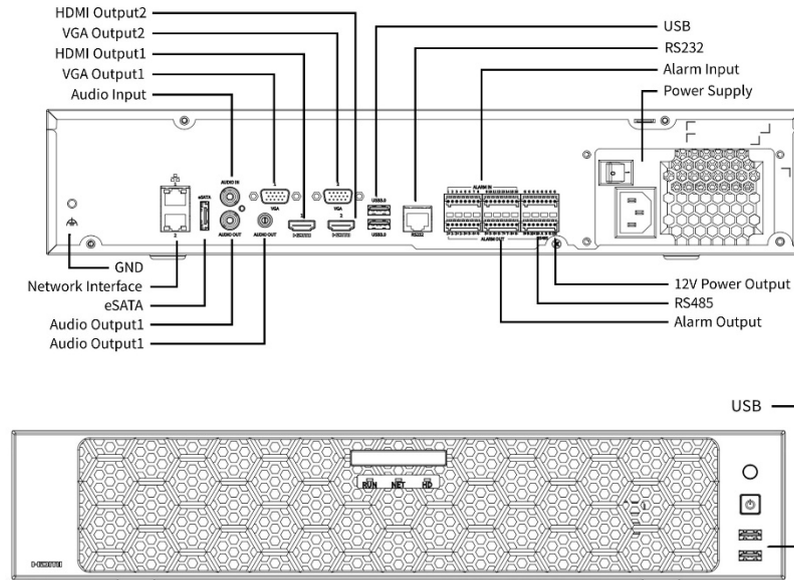
Smart IPC	Todos os canais (até 16 imagens/s no total). Detecção de rosto, comparação de rosto, detecção de veículos, detecção de temperatura, SIP, UMD, metadados de vídeo, monitoramento de tráfego
Comparação de rosto por NVR com câmeras de detecção de rosto	16 canais
Comparação de rosto por NVR com câmeras normais	4 canais
Biblioteca de imagens faciais	Até 128 bibliotecas de imagens de rosto, com até 40.000 imagens de rosto no total
Biblioteca de imagens de veículos	Até 5 bibliotecas de imagens de veículos, com até 25.000 imagens de veículos no total
SIP NVR	8 canais
UMD NVR	16 canais
Capacidade de registros de instantâneo	3 milhões de registros para instantâneo de rosto; 2 milhões de registros para instantâneo do veículo; 2 milhões de registros para SIP; 2 milhões de registros para metadados de vídeo
Alarme	
Alarme geral	Detecção de desfocagem; Detecção de mudança de cena; Objeto deixado para trás; Objeto removido; Rastreamento automático; Detecção de movimento; Adulteração; Detecção de Corpo Humano; Perda de vídeo; Entrada de Alarme; Detecção de áudio
Alarme de alerta	Conflito de IP; Rede desconectada; Disco offline; Disco Anormal; Acesso Ilegal; Espaço no disco rígido baixo; Disco rígido cheio; Gravação/instantâneo anormal; Matriz danificada; Matriz degradada
Idiomas GUI	
Idiomas GUI	38 idiomas: Chinês simplificado, Chinês tradicional, Inglês, Vietnamita, Tailandês, Turco, Espanhol (América Latina), Português (Brasil), Espanhol, Português, Francês, Alemão, Italiano, Holandês, Polaco, Checo, Húngaro, Eslovaco, Russo, Hebraico, Árabe, Ucraniano, Estoniano, Búlgaro, Grego, Romeno, Dinamarquês, Sueco, Norueguês, Finlandês, Croata, Eslovênia, Sérvia, Coreano, Japonês, Letão, Lituano, Persa
HD	
SATA	8 Interfaces SATA
Capacidade	Até 16 TB para cada HDD (a capacidade máxima do HDD varia de acordo com a temperatura ambiente)
Grupo de discos	Suporta
Armazenamento redundante	Suporta
Tipo de matriz de disco	RAID 0, 1, 5, 6, 10
Interface externa	
Interface de rede	2 interfaces RJ45 10M/100M/1000M Ethernet auto adaptativas
USB	Painel frontal: 2 x USB2.0; Painel traseiro: 2 x USB3.0
RS485	1
RS232	1
Entrada de alarme	16 canais
Saída de alarme	10 canais
ESATA	1

Saída de energia	12V
Fonte de alimentação	AC 100~240V
Ambiente operacional	
Temperatura operacional	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
Umidade operacional	≤ 90% RH (sem-condensação)
Consumo de energia (sem HDD)	≤ 20W
Dimensões	
Peso (sem HDD)	≤ 5.5Kg (12.1lb)
Altura	2U
Dimensões	442mm × 432mm × 86mm (17.4" × 17.0" × 3.4")
Certificação	
Certificação	CE; FCC; UL; RoHS; WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Parte 15 Subparte B

DIMENSIONAIS



PAINEL TRASEIRO



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Código	Descrição	PN
GI-85461	NVR GERP IP. GRAVAÇÃO IP ATÉ 64 CANAIS P/ 8 HD RAID 5 + ANALÍTICO G3	NNVR64C-8HDG3