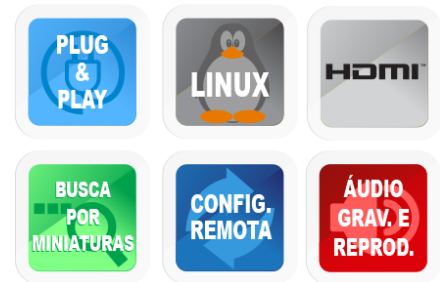


NVR GRAVAÇÃO IP 16 CANAIS COM 16 PORTAS POE E ANALÍTICO PARA 2 HDs NNVR16C-POE-A-G2 GI-85397

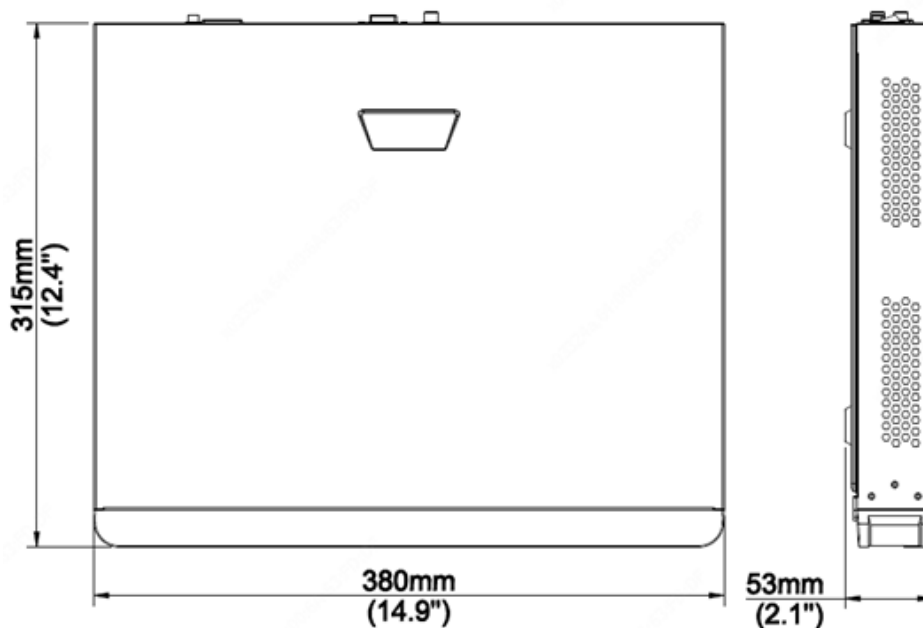


PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Suporte a formatos de vídeo Ultra 265/H.265/H.264;
- Entrada de 8/16 canais;
- Plug & Play com 8/16 interfaces de rede PoE independentes;
- Câmeras IP de terceiros suportadas, em conformidade ONVIF: Perfil S, Perfil G, Perfil T;
- Saída simultânea HDMI e VGA;
- Até 8 Megapixels de resolução da gravação;
- 2 HD SATA de até 10 TB para cada HD;

- Tecnologia ANR para aumentar a confiabilidade do armazenamento quando a rede estiver desconectada;
- Suporte a atualização para nuvem.

DIMENSIONAIS

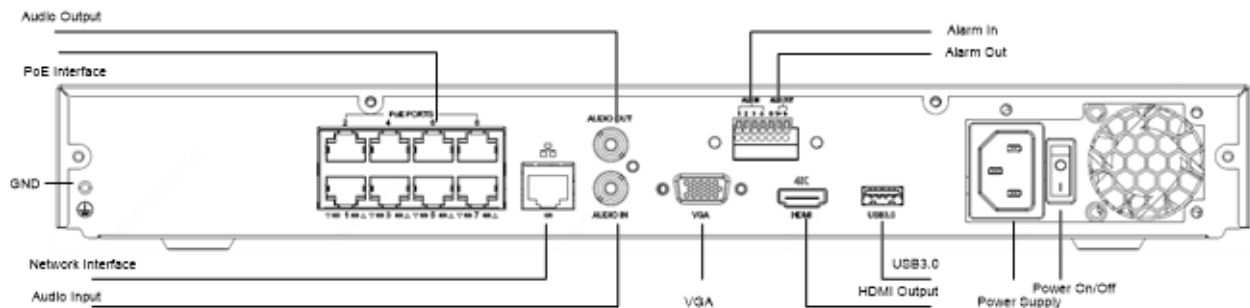


ESPECIFICAÇÕES

Modelo		NVR GERP IP de 16 canais GI-85397
Entrada de Vídeo/Áudio		
Entrada de Vídeo IP	16 canais	
Entrada de Áudio Bidirecional	1 canais, RCA	
Rede		
Largura de Banda de Entrada	160 Mbps	
Largura de Banda de Saída	64 Mbps	
Usuários Remotos	128	
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Saída de Vídeo/Áudio		
Saída HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840x2160@30), 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1600X1200@60, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60 VGA: 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60	
Resolução de Gravação	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Saída de Áudio	1 canais, RCA	
Reprodução Sincronizada	16 canais	
Tela do Modo Corredor	3/4/5/7/9/10/12/16	
Decodificação		
Formato de decodificação	Ultra 265, H.265, H.264	
Visualização ao vivo/Reprodução	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Capacidade	2 x 4K@30, 4x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30	
Disco Rígido		
SATA	2 interfaces SATA	
Capacidade	Até 10 TB para cada disco	
Inteligência		
Detecção VCA	Detecção de rostos, Detecção de intrusão, Detecção de invasão, Detecção de áudio, Detecção de desfocagem, Detecção de mudança de cena, Rastreamento automático	
Busca VCA	Busca de face, Busca de comportamento	
Análise Estatística	Contagem de pessoas	
Interface Externa		
Interface de Rede	1 Interface Ethernet auto adaptativa RJ-45 de 10M/100M/1000M	
Interface USB	Painel frontal: 1 x USB 2.0. Painel traseiro: 1 x USB 3.0	
Entrada de alarme	4 canais	
Saída de alarme	1 canal	

PoE	
Interface	16 interfaces Ethernet auto adaptativa RJ-45 10M/100M
Potência Máx.	Máx. de 30 W para porta única Máx. de 240 W no total
Padrão Suportado	IEEE 802.3af/at
Geral	
Fonte de Alimentação	100 a 240 VAC Consumo de energia: ≤ 10 W (sem HD)
Ambiente Operacional	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F); Umidade: UR ≤ 90% (sem condensação)
Dimensões (C x L x A)	380mm x 315mm x 53mm (14.9" x 12.4" x 2.1")
Peso (sem HD)	≤2.6kg (5.73lb)

PAINEL TRASEIRO



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Código	Descrição	PN
GI-85397	NVR GRAVACAO IP 16 CANAIS COM 16 PORTAS POE C/ ANALITICO P/ 2 HDs	NNVR16C-POE-A-G2