

GS16NVR8P

O modelo de **gravador digital de vídeo em rede NVR 16 canais** é **recomendo para projetos de CFTV IP de pequeno e médio porte** que requerem alto nível de qualidade de imagem, economia com cabeamento, estrutura organizada, alta capacidade de armazenamento e gerenciamento remoto e local de câmeras IP.

O modelo **GS16NVR8P** é um equipamento que tem como diferencial a **função POE, que permite transmitir dados e energia para a até 08 câmeras IP, através do cabo de rede(UTP), tornando a instalação mais simples e econômica. Mas pode ser utilizado sem a função POE, suportando até 16 câmeras IP.**

Seu software amigável e em português facilita a configuração dos recursos de gravação, detecção de movimento, redes, backup de imagens e tantos outros recursos.

O GS16NVR8P conectado à internet permite que o usuário possa acessar as imagens de qualquer lugar e qualquer momento, usando o APP GIGA CLOUD, para dispositivos Android e iOS, sem custo.

Para facilitar ainda mais o acesso das imagens via internet, a Giga Security oferece o **serviço de DDNS Giga**, para criação de domínio próprio ou mesmo usar o **serviço NUVEM**, que facilita ainda mais o acesso, sem necessidade de criar domínio ou abertura de portas e roteadores.

Em parceria com a marca SEAGATE, a Giga Security comercializa o NVR GS16NVR8P com os HDDs SURVEILLANCE já instalados de fábrica.

O gravador de vídeo em rede GS16NVR8P é compatível com a nossa linha de câmeras IPs 1.3 e 2 megapixels, adequadas ao protocolo ONVIF 2.0

Todos os modelos de **gravadores digitais de vídeo em rede NVR possuem proteção elétrica** embutida para evitar danos aos equipamentos (IEC 6100-4-5 - Suporta até 4000 volts induzido).



VISÃO GERAL

- NVR PoE - Gravador de vídeo em rede para câmeras IP
- Tecnologia PoE - transmite sinal de vídeo e alimentação através do cabo de rede
- Suporta 16 câmeras IP(1MP) ou 08 câmeras IP(2M)POE
- 01 entrada de rede RJ45 10M/100M
- Novo software de gerenciamento – intuitivo e simples
- Saída HDMI para conexão com monitores ou TVs de alta resolução
- Gravação e visualização de imagens em tempo real (30 fps)
- Marca d'água – Giga Security
- Suporta câmeras Speed Domes IP
- Compatível com DDNS Giga e Nuvem – serviços disponíveis gratuitamente
- App Giga Cloud (gratuito) – acesso de imagens para dispositivos móveis iOS e Android
- Software CMS para acesso via PC ou Notebook
- Capacidade de armazenamento para 1 HDD de até 8TB
- Proteção de Surto: IEC 6100-4-5 (Suporta até 4000 volts induzido)

ESPECIFICAÇÕES

Entradas de vídeo IP: 08 câmeras IP POE (2MP/1080p) ou 16 câmeras IP (1MP/720P) ou 8 câmeras IP (3M)

Protocolo POE: NetIP

Entradas de áudio: 1 canal RCA

Resolução de gravação e visualização: 1920 x 1080

Taxa de Gravação: 30fps

Compressão de vídeo: H264

Saída de vídeo: 1 HDMI e 1 VGA

Saída de áudio: 1 canal RCA

Armazenamento: suporta até 1 HDD de 8TB

Sinal do Sistema: NTSC/PAL

Rede: 01 entrada RJ45 10M/100M Base - TX

Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, NTP, FTP, RTSP, DDNS

Modo de acesso: DDNS Giga, Nuvem e IP

Aplicativo de acesso via internet: App Giga Cloud

Quantidade de acessos: 16 acessos simultâneos

Software de monitoramento: Software CMS

Interface PTZ: 01 entrada RS485

Portas USB: 02 interfaces USB

Mouse: Sim

Backup: HD externo

Alimentação: 48V DC +- 10% - 2.5A

Consumo(ligado): 15 w (sem HD)

Temperatura de Operação: 0° a 55°C

Dimensão: 255(L)*236(P)*44(A)mm

Peso: 1.1 Kg (Sem HD)

Proteção de Surto: IEC 6100-4-5 (Suporta até 4000 volts induzido)



Proteção Elétrica



Saída HDMI



Acesso via DDNS



Acesso via Nuvem



Aplicativo Giga Cloud



Suporta câmeras IP



POE



Resolução Full HD



Resolução HD