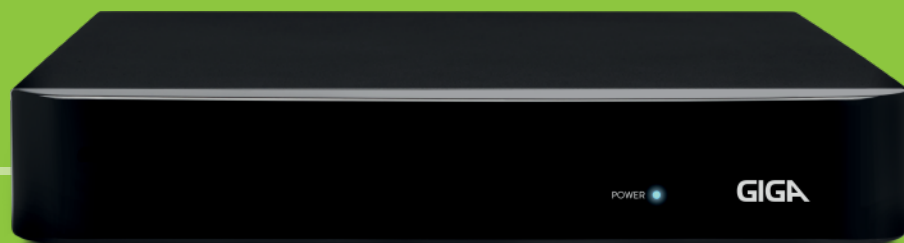




by **MULTILASER**



Gravador de Vídeo **em Rede - NVR**

CFTV IP

Opções
de canais
e resolução

25CH
5MP

32CH
2MP

8CH
4K



Saída
HDMI



Acesso via
Nuvem



Acesso via
DDNS

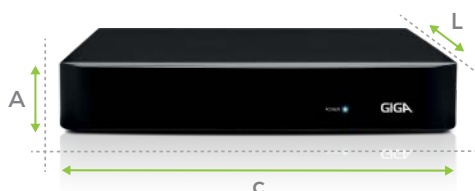


Acesso via
Aplicativo



Padrão
Onvif

GS32NVR



C	L	A
255mm	236mm	44mm

Peso: 
1,5kg
(sem HD)

Características:

- NVR(Network Video Recorder): Conexão com câmeras Ips.
- Função Pentaplex: Reprodução de imagens ao vivo e gravadas, gravação, backup e acesso remoto.
- App Giga Cloud para visualização via smartphone e tablete (iPhone e Android).
- Múltiplos DDNS (GIGA DDNS, NO-IP e DynDNS).
- Zoom em tempo real e playback local.
- Suporta 3 idiomas (Português(BR), Inglês e Espanhol).
- Operação Remota: Configuração do sistema, monitoramento, controle PTZ, reprodução, download dos arquivos gravados, informações de registros.
- Auto Recuperação após falha de alimentação.
- Suporta gravação manual, por agendamento, detecção de movimento, obstrução de câmera, perda de vídeo e gravação remota.
- Protocolos TCP/IP, PPPoE, DHCP, NTP, FTP, RTSP, DDNS para conexões com IP dinâmico.
- Acesso via Nuvem: Acessar o equipamento de qualquer lugar sem a necessidade de abertura de portas.

Especificações técnicas:

Sistema

Processador principal	Hi3536
Sistema Operacional	Linux
Recursos do sistema	Gravação, Reprodução e Acesso Remoto
Fonte de alimentação	12V DC +- 10%
Consumo (sem HD)	15W
Dispositivo de controle	Mouse USB

Vídeo

Compressão de vídeo	H.264/ H.265
Entrada de vídeo	32 canais IPs
Padrões de vídeo	PAL e NTSC
Qualidade de imagem	6 níveis
Saídas de vídeo	1 VGA e 1 HDMI
Divisão da tela	1/ 4/ 8/ 16/ 36
Resolução de vídeo	32ch 1080P
Resolução de reprodução	32ch 1080P
Reprodução local	4ch de reprodução
Resolução mobile	Conforme a câmera IP conectada
Zoom digital	Real Time e Playback local
Visualização sincronizada	Sim (4 canais)
Modo de canais IP	32ch 1080P ou 25ch 5M ou 8ch 4K

Áudio

Entrada de áudio	1 canal RCA
Saída de áudio	1 canal RCA
Compressão de áudio	G.711 ^a

Gravação/Reprodução

Velocidade de gravação	PAL: 25fps/canal, NTSC: 30fps/canal
Detecção de movimento	Área de detecção configuradas (16X12 blocos) e 6 sensibilidades

Armazenamento

Quantidade de HD	1 HD SATA (até 8TB)
Backup	Rede ou USB
Armazenamento	HD local, Rede ou USB
Busca de gravação	Data, hora, evento e canal
Formato do arquivo	H26X, AVI ou MP4
Gerenciamento do HD	Alarme de falha e espaço insuficiente

Interface

Rede	1 porta - RJ45 10M/100M/1000M
HD/SATA	1 x SATA
Entrada USB	2 portas - USB2.0

Acesso Remoto

Modo de acesso	DDNS, IP e Serial (nuvem).
Navegador	Internet Explorer/ Mozilla/ Safari
Software de monitoramento	CMS / VMS
Aplicativo	Giga Cloud / Giga Monitor (iOS e Android)
Bitrate (kbps)	Configuração individual por canal

Características

Temperatura de operação	0°C ~ +55°C
Umidade	10% ~90%
Pressão atmosférica	86Kpa ~106Kpa

Requisitos recomendados do PC para o Software CMS

Sistema Operacional	Microsoft Windows 7 (32 ou 64 bits). Home, Professional ou Ultimate.
Processador	Intel Core i5 (dual core)
Memória RAM	4GB
Disco Rígido (HD)	500 GB SATA 3.0 Gb/s
Rede	10M/100M

Industrializado por CNPJ: 17.122.802/0001-77

SAC: 11 3198.5890

Av. Buriti, 2350, Distrito Industrial I, Manaus - AM - CEP 69075-000

Acompanhe a gente!

www.gigasecurity.com.br

facebook.com/grupogiga

