

Sistema de Monitoramento e rastreamento Móvel

GV-Compact DVR V2
GV-GIS

Monitoramento e rastreamento em veículos via satélite.

Dois em um
Sem custo mensal

○ QUE É?

Monitoramento

Gravador de áudio e vídeo móvel a partir de 4 câmeras em tempo real. Pode exibir, simultaneamente, imagens em tempo real através de quatro câmeras. O ajuste de gravação de cada canal é ajustável para 30 / 25 fps em resolução de 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL). Você pode acessar os quatro canais de vídeos também em quatro modos ou num único canal.

Tem vários acessórios diferenciais, dentre eles, posso citar; Sistema de rastreamento de veículos, alarme e acionamento remoto, acesso a rede web software GV-GIS.e antena GPS.

Rastreamento

O GV-GIS é um SIG (Sistema de Informação Geográfica) sistema de gestão baseado central para dispositivos da GeoVision.

O rastreamento de veículos e verificação de localização remota da GV-GIS é possível graças ao receptor GPS conectado ao GV-Video Server e GV-Compact DVR para obter constantemente os dados de GPS (coordenadas e velocidade do veículo) do satélite, e através da internet móvel. Este sistema pode controlar, com recursos sofisticados, até 500 veículos, sendo que, acoplado a sistemas de gerenciamento Geovision, podemos ultrapassar essas quantidades.

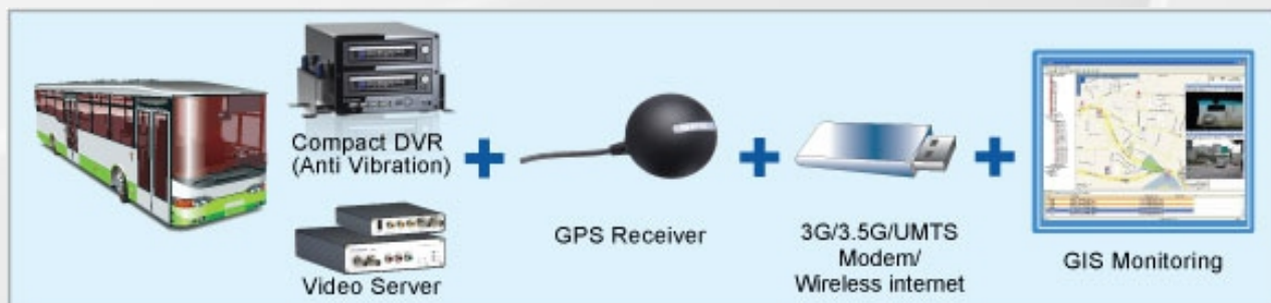




COMO FUNCIONA?

Consta de um sistema de gravação digital que grava áudio e vídeo, assim como possibilita a instalação de acessórios que podem torná-lo, simultaneamente, um sistema sofisticado de rastreamento de veículos. Este módulo está preparado com a robustez necessária, assim como sistema de amortecimento com gravação 24 horas, que pode chegar a mais de um mês, sem interrupção, ficando vinculado ao tamanho do HD (Disco Rígido).

Com a integração do módulo de internet e utilizando-se softwares dedicados da Geovision, podemos monitorar múltiplos pontos remotamente. Podemos também receber alarmes via telefone ou acionar dispositivos (portas, motores, luzes, etc.)



BENEFÍCIOS

- sistema de monitoramento digital móvel resistente a impactos
- visualização remota
- baixo custo
- possibilidade de gerenciamento por sistema de pequeno e grande porte
- integração de duplo sistema (rastreamento em monitoramento) em um só produto
- recursos avançados de sistema sem custo mensal
- flexibilidade de adaptação as necessidades do cliente
- acionamento e recebimento de alarmes remotamente (telemetria)
- softwares com sofisticados recursos acompanhando módulos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E RECURSOS

- 4-vídeo canais e gravações em áudio e playback
- Suporta dois HDDs externos USB
- Menu da tela e controle a base de web
- Exibição de vídeo na TV, VGA e Spot Monitor simultaneamente
- Contínuo, movimento e gravação agendada
- Possibilidade de entradas de alarmes e acionamentos remotos (motores, lâmpadas, portas, etc.)
- Monitoramento de GPS (GPS necessário módulo)
- Vigilância em aparelhos movies 3G (acesso via celular)
- Suporte central para sistema de monitoramento Center V2, VSM and Control Center (sistemas de gerenciamento de grande porte)
- Suporte para sistema de informação geográfico GV-GIS Proteção contra vibração e choque mecânico Campanha de alarme para vídeo perdido, disparador de alarmes, detecção de movimento e disco cheio Suporte para 16 linguagens em web interface e 10 linguagens em OSD .

APLICAÇÃO

Este sistema poderá ser aplicado a: transportadoras, ônibus, barcos, ambulancias, veículos públicos, transporte de valores, veículos de entregas, vans, taxis, etc.



GV-VS04A 4 ch MPEG4 Video server



GV-VS04A é um poderoso servidor de vídeo MPEG4 com tamanho compacto e suporta diversas aplicações. Suporta PoE e 4 canais de vídeo e áudio em tempo real na resolução full D1, totalmente integrável com o GV-NVR para formar uma poderosa solução em IP. Também suporta mais de 40 marcas de protocolos Speed Dome para atender as diversas demandas em projetos. Poderá fazer armazenamento de vídeos gravados em locais de armazenamento em USB, formando o menor gravador de vídeo disponível. Suporta GPS e UMTS/3G/3.5G, fornece solução GIS integrável com o sistema GV-GIS. Também possui alertas ativos de adulteração e vandalismos para prevenir eventos de crimes.

Principais Características :

- MPEG4
- 4 canais video/áudio em tempo real na resolução full D1
- PoE / 12V DC
- Alarmes de adulteração
- Armazenamento de vídeo em USB
- Suporta GPS, GV-GIS
- Suporta UMTS/ 3G / 3.5G
- Suporta leitor Wiegand
- Suporta mais de 40 marcas de protocolos speed dome
- Suporta 16 idiomas na interface web

GV-Receptor GPS



O receptor GV-GPS tem capacidade de integrar com GV-Video Server e GV-Compact DVR, diferenciado com dois tipos de modelos para rastreamento de veículos.

Wi-Fi Adaptador USB



O Adaptador Wi-Fi USB é desenvolvido para conectar os equipamentos IP como GV-Video Servers ou Gv- Compact DVRs para o acesso a rede sem fio. Esse produto está de acordo com o IEEE 802.11b/g/h (Draft 3.0) padrões para acesso a rede sem fio.