

Experimente Vigilância Inteligente, em Tempo Real

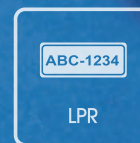
Tecnologia de IA e Nuvem ao seu Alcance

Noah Harris
Geovision
Adult/Male

Recognized Plate: ABC-1234
Driver: John Smith
Brand: Ford

Car

Recognized Plate: ABC-4567
Driver: Delta Garcia



Event List

PVD Motion 8:28:10
GV-TBLP8800

Note

Person 7:27:18
GV-GEBF4911

Age/Gender Adult/Male
Upper Long/Red
Lower Long/Brown
Accessories Hat

Car 7:18:52
GV-GBL12811

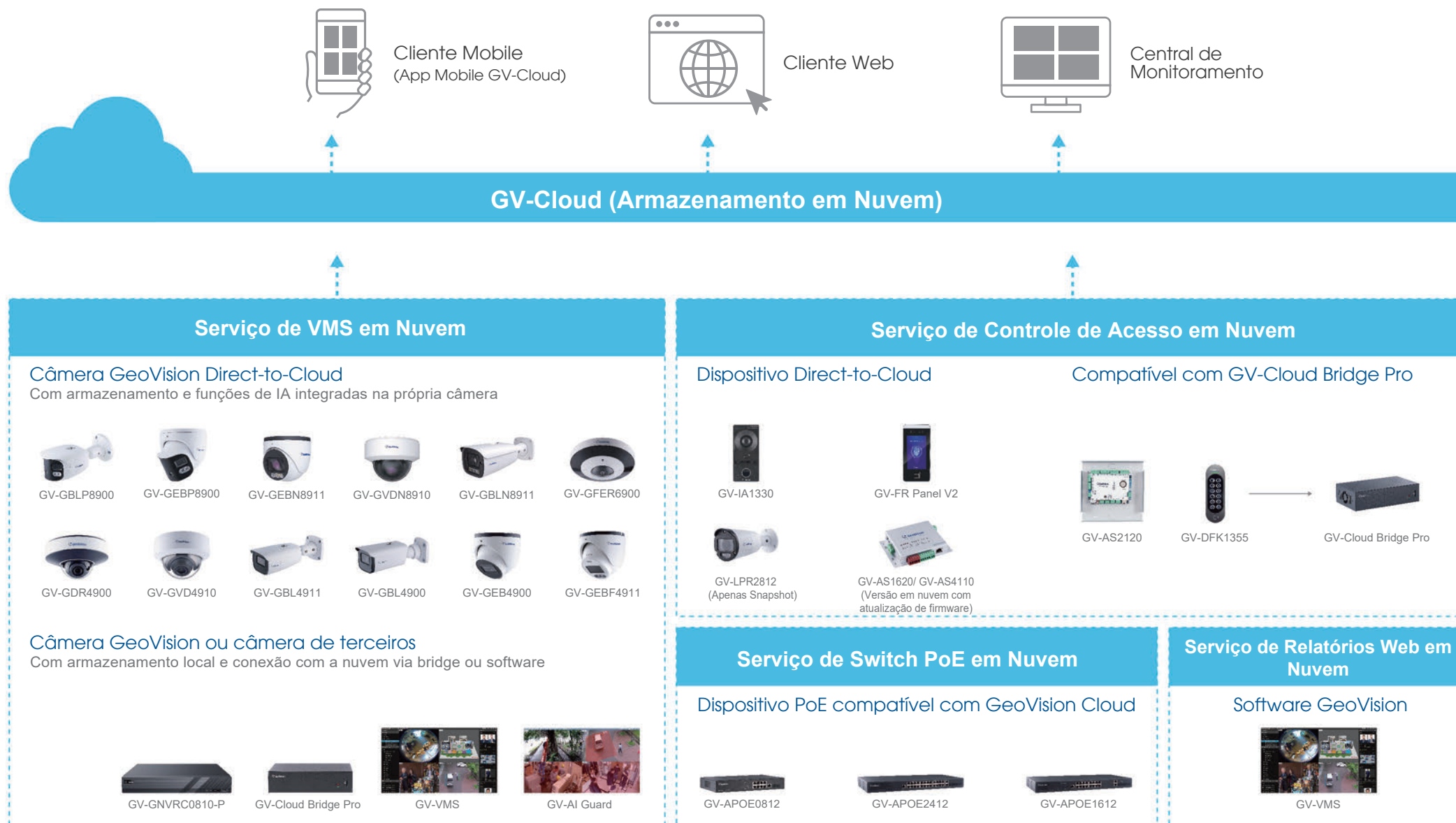
Type Sedan
Color Yellow
Brand Ford

Face ID 8:42:59
GV-BLFC5800

Name Noah Harris
Group Geovision
Age/Gender Adult/Male

VSaaS, Vigilância em Nuvem Simplificada

O GV-Cloud oferece uma solução baseada em nuvem para vigilância por vídeo e controle de acesso. Os usuários podem monitorar convenientemente seus dispositivos de segurança física a qualquer momento e de qualquer lugar usando o aplicativo.



Cloud | I/O | SATA SSD | RS485 | RTMP

Solução Premium Baseada em Nuvem

- Até 16 canais para detecção de movimento por IA (pessoas/veículos)
- Interface de rede dupla
- Compatibilidade com dispositivos IP ONVIF / RTSP
- Múltiplas opções de conectividade com software
- Monitoramento com IA e redução de falsos alarmes
- Conectividade VPN segura
- Acesso móvel fácil
- Suporte para transmissão ao vivo



GV-Cloud Bridge Plus

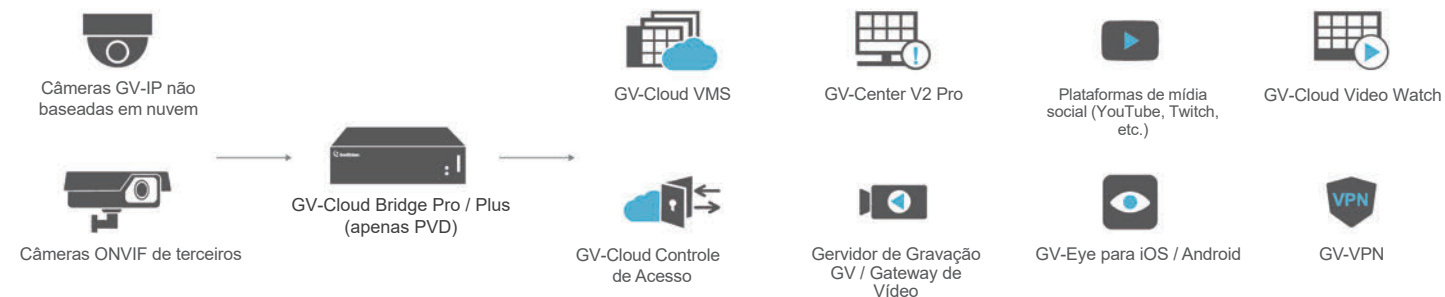
Cloud | SATA SSD | RS485 | RTMP | Access Control

Solução All-in-One Baseada em Nuvem

- Integração do GV-Cloud VMS e GV-Cloud Access Control
- Compatibilidade com dispositivos IP ONVIF / RTSP
- Suporte para até 8 canais de câmera
- Suporte para até 8 canais de detecção de movimento por IA (pessoas/veículos)
- Suporte para 4 portas / 8 leitores
- Suporte para até 2 canais de streaming RTMP
- Suporte ao GV-VPN para conexões seguras
- Suporte para monitoramento remoto de vídeo



GV-Cloud Bridge Pro



Cloud | RTMP

Solução de Videomonitoramento Baseada em Nuvem

- Suporte à conexão de 4 câmeras ONVIF ao GV-Cloud
- Suporte à conexão de 4 câmeras ONVIF ao GV-Center V2
- Até 2 canais para streaming RTMP (YouTube, Facebook, Twitch)
- Acesso à visualização ao vivo via aplicativo GV-Eye / GV-Cloud
- Suporte ao GV-VPN



GV-Cloud Bridge

Cloud | Access Control

Solução de Controle de Acesso Baseada em Nuvem

- Suporte para controle remoto de 4 portas
- Suporte à conexão de 8 leitores GV-DFK1355 ao GV-Cloud
- Suporte à conexão dos controladores GV-AS2120 / GV-AS4110 ao GV-Cloud



GV-AS Bridge

Smart Cloud para Controle Centralizado



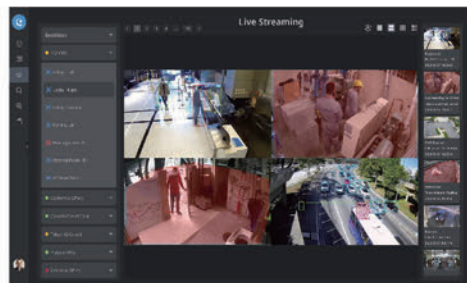
Simplifique as operações, aumente a segurança e centralize o controle sem esforço. A solução GeoVision Cloud oferece proteção avançada, melhora a eficiência e garante flexibilidade para atender às necessidades dinâmicas do seu negócio com facilidade.

VSaaS, Monitoramento em Nuvem Simplificado

Cloud AI Surveillance Notification

Serviço de Monitoramento de Vídeo

- Busca por IA de eventos por tipo ou atributos de pessoas/veículos
- Monitoramento remoto de vídeo
- Plano flexível de backup em nuvem
- Suporte a câmeras direct-to-cloud
- Suporte à integração POS do GV-VMS
- Suporte ao GV-VMS, GV-AI Guard e câmeras de terceiros via GV-Cloud Bridge Pro
- Transmissão criptografada via HTTPS

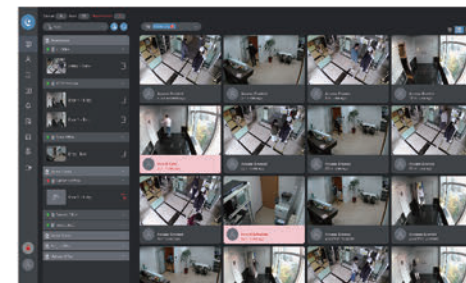


Visualização ao Vivo em Tempo Real

Cloud Surveillance Access Control Notification

Serviço de Controle de Acesso

- Gerenciamento remoto via nuvem
- Integração de vídeo com GV-Cloud VMS
- Notificações instantâneas de eventos e comunicação em todo o sistema
- Criptografia de banco de dados e transmissão
- Controle remoto de portas e bloqueio (lockdown)
- Gerenciamento de visitantes
- Aplicativo móvel para controle remoto

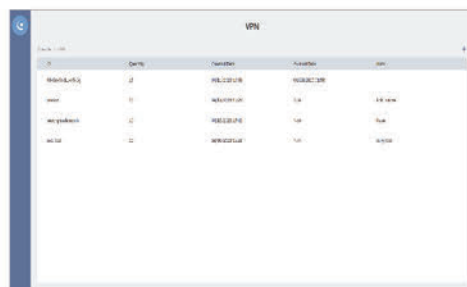


Evento de Acesso Instantâneo

Cloud Surveillance

Serviço de VPN

- Compatível com todos os softwares GeoVision com DDNS
- Não requer firewall ou redirecionamento de portas
- Túnel seguro criptografado
- Compatível com múltiplos adaptadores de rede



GV-VPN

Cloud AI Surveillance Access Control Notification

Serviço de Mapas

- Monitoramento de eventos de vídeo e controle de acesso
- Suporte ao Google Maps
- Suporte a E-map 2D/3D

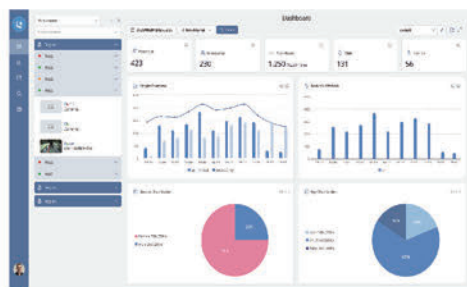


Visualização E-Map 3D

Cloud Surveillance Smart Dashboards Group Analytics

Serviço Web Report

- Painéis personalizáveis para análises de rostos, pessoas e veículos
- Análise e comparação de dados por grupo
- Entrega automatizada de relatórios
- Configurações de agendamento flexíveis



Dashboard

Cloud PoE Management Notification

Serviço de Gerenciamento PoE

- Visão geral do status do switch
- Lista de portas e status
- Configuração de energia PoE
- Visualização da topologia de rede
- Transmissão criptografada para a nuvem
- Notificações instantâneas de eventos



GV-APOE1612

VSaaS, Monitoramento em Nuvem Simplificado



Cloud AI Surveillance Access Control Notification

Aplicativo Móvel em Nuvem

- Integração com GV-Cloud VMS e GV-Cloud Access Control
- Visualização ao vivo multicanal com até 16 divisões
- Reprodução a partir do GV-Cloud ou hosts locais
- Notificações push em caso de eventos
- Consulta de acesso e logs de eventos
- Acionamento de saída para envio de alarmes
- Correção (dewarping) de fisheye para câmeras fisheye GeoVision
- Visualização ao vivo de câmeras vinculadas às portas
- Bloqueio/desbloqueio remoto de portas
- Recebimento de notificações push e chamada com visualização ao vivo quando o botão de chamada é ativado no GV-IA1330 (controlador)



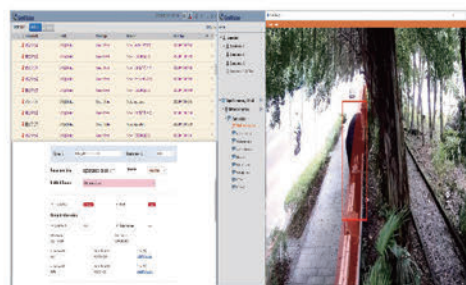
Monitoramento de Vídeo com IA e Baseado em Nuvem

Cloud AI I/O

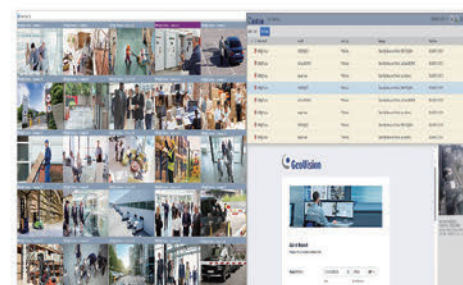
GV-Cloud Video Watch

O CVW é uma plataforma de monitoramento baseada em nuvem que ajuda provedores de serviços de segurança a reduzir a necessidade de mão de obra ao centralizar o gerenciamento e automatizar o tratamento de eventos. Ele oferece suporte a monitoramento orientado por IA, fornece notificações instantâneas e integra-se a sistemas de terceiros, trabalhando em conjunto com fluxos de trabalho personalizáveis para otimizar as operações diárias de segurança.

- Solução de monitoramento remoto baseada em nuvem para gerenciamento e implantação sem esforço
- A integração com dispositivos de IA de borda e centrais da GeoVision permite a detecção de pessoas, veículos e atividades anormais
- O Modo Operador gerencia eventos em tempo real e cria relatórios de incidentes antes de encaminhá-los aos supervisores
- O Modo Supervisor revisa os relatórios dos operadores e designa pessoal para lidar com o incidente
- Integração com plataformas de terceiros para gerenciamento de eventos
- Processo de tratamento de eventos personalizável
- Eventos de alerta de I/O em tempo real acionados por meio de dispositivos I/O conectados
- As notificações são enviadas por e-mail, Telegram e Line para garantir a resposta dos operadores



Visualização do Supervisor



Visualização do Operador



Notificações via Telegram

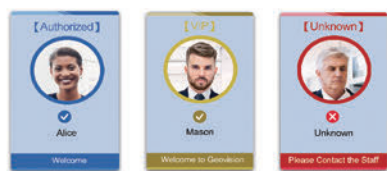
Reconhecimento Facial

IA para Varejo

AI | Face Recognition | GDPR | SDK

GV-AI FR

- Até 8 canais de análise de vídeo por IA
- Perfil facial por idade/gênero
- Suporte à estrutura mestre-escravo
- Integração com GV-VMS para busca facial e com GV-ASManager para controle de acesso
- Aplicativo GV-Welcome para exibição de tela de boas-vindas em TVs ou dispositivos móveis
- Cadastro facial com o aplicativo GV-Face



GV-Welcome App

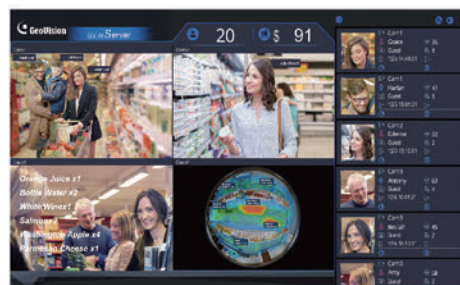


GV-AI FR

AI | Face Recognition | People Detection | GDPR | SDK

GV-AI Server

- Contagem de pessoas
- Análise de atenção a produtos com mapa de calor
- Gestão de filas
- Alerta de baixo nível de estoque
- Detecção de permanência suspeita (loitering)
- Integração com POS
- Dashboard e média de contagem por horas diárias
- Aplicativo GV-AI Assistant



GV-AI Server



Dashboard

Reconhecimento Automático de Placas (LPR)

AI | License Plate Recognition | SDK

GV-LPR-DL

- Resultados de LPR altamente precisos
- Reconhecimento em tempo real
- Alertas de listas não autorizadas
- Investigação pós-evento
- Gestão de estacionamento
- Gerenciamento centralizado
- Integração com GV-ASManager para controle de acesso
- GV-ASWeb para acesso remoto às configurações e registros de LPR
- Aplicativo móvel GV-Access para monitoramento remoto



Reconhecimento de Placas de Veículos em Tempo Real



LPR com Deep Learning

Países Suportados



AI Guard, Força de Segurança do Futuro

AI | Surveillance | Vehicle Detection | People Detection | SDK

GV-AI Guard

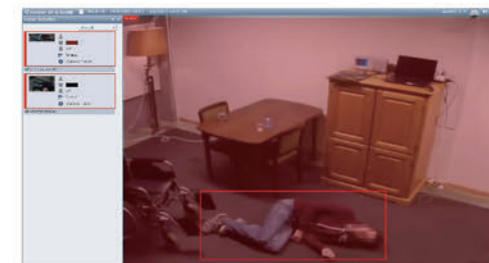
- Até 32 canais de gravação PVD (com módulo GV-AI Accelerator)
- Até 16 canais de análise de vídeo por IA
- Detecção de atributos de pessoas e veículos
- Detecção de permanência suspeita de pessoas
- Detecção LPR de veículos em permanência suspeita
- Detecção de excesso de velocidade
- Contagem de pessoas e veículos
- Detecção de condução na contramão
- OCR para códigos de contêiner ISO
- Intrusion detection
- Detecção de distanciamento social
- Detecção de superlotação
- Detecção de entrada e saída de região
- Detecção de capacete e colete refletivo
- Detecção de chamas e fumaça
- Detecção de quedas
- Notificações push via GV-Cloud
- Detecção de filas e marca de veículos



Detecção de Intrusão para Monitoramento de Perímetro de Edifícios



Detecção de Permanência Suspeita de Veículos para Gestão de Tráfego



Detecção de Quedas para Hospitais e Segurança de Idosos



Reconhecimento Óptico de Caracteres para Códigos de Contêiner ISO



Contagem de Tráfego para Análise de Trânsito



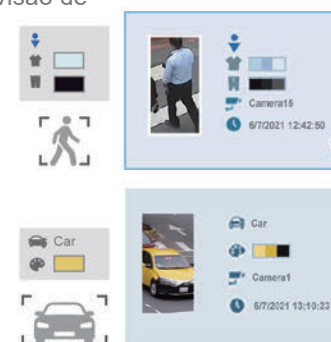
Detecção de Capacete para Segurança em Fábricas

Busca Inteligente

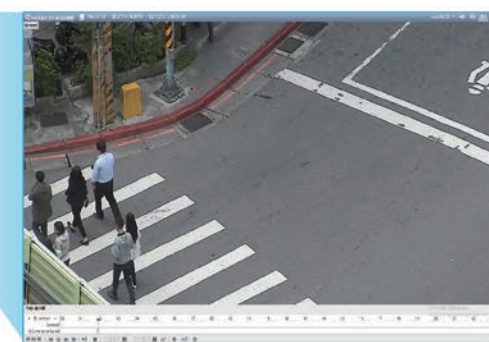
Os usuários podem aplicar filtros para localizar rapidamente gravações de interesse. Opções de filtro como tipo de veículo, cor do veículo, cor da roupa e tipo de evento ajudam a otimizar o processo de revisão de vídeos.



Lista de Eventos



Busca



Playback

Sistema de Gerenciamento de Vídeo

GV-VMS

- Integração com dispositivos GV-AI
- Integração com o serviço GV-Cloud
- Detecção de atributos de pessoas/veículos
- Busca e reconhecimento facial integrados
- Consultas de eventos de IA e atributos de objetos
- Pesquisas rápidas para eventos PVD e de movimento

- Mosaico facial em visualização ao vivo e reprodução
- Failover cooperativo para visualização ao vivo e gravação
- E-map 3D e reprodução em linha do tempo
- Busca de transações POS
- Backup agendado
- Transmissão ao vivo a partir de dispositivo móvel

- Registro de atividades do usuário
- Decodificação por GPU e correção (dewarping)
- Suporte a alto-falantes SIP/IP
- Suporte a decoder box para exibição ilimitada
- Suporte a placa aceleradora de IA
- SDK para integração com terceiros

- Suporte a MFA para login seguro no VMS
- Suporte à integração com OAuth
- Suporte à incorporação de layout de canais (CH) em páginas web
- Notificações push em tempo real para o aplicativo GV-Eye

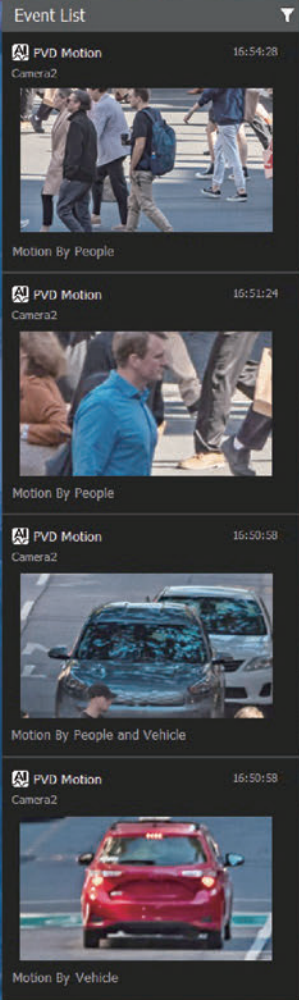
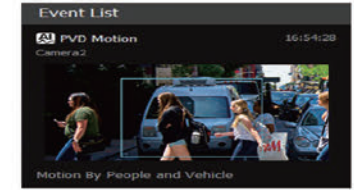
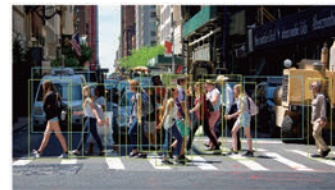


Tabela de Atributos de Eventos de IA em Tempo Real



Evento de Movimento PVD



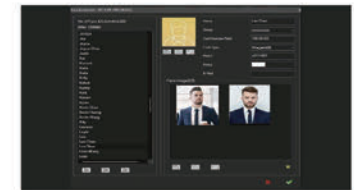
Metadados de Vídeo da Câmera GV-AI



GV-Live Streaming



Proteção de Perímetro com IA



Cadastro Facial

Reprodução Poderosa e Intuitiva

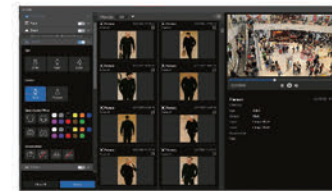
A solução também permite a consulta de eventos de IA, facilitando buscas específicas por eventos. De modo geral, oferece recursos avançados de vigilância, notificações em tempo hábil e melhor consciência situacional.



Reprodução de Eventos na Linha do Tempo



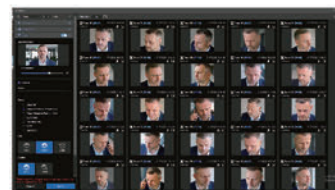
Consulta de Eventos de IA



Consulta de IA para Pessoas



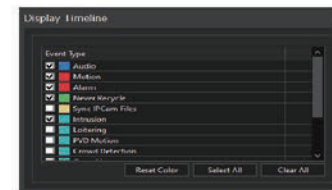
Consulta de IA para Veículos



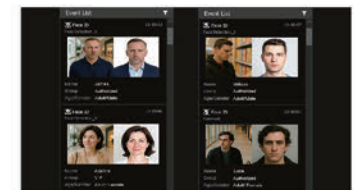
Busca por Dados Faciais



Rota Visual de Faces Detectadas



Filtro de Eventos na Linha do Tempo



Alertas / Buscas de VIP ou Suspeitos

GV-VMS

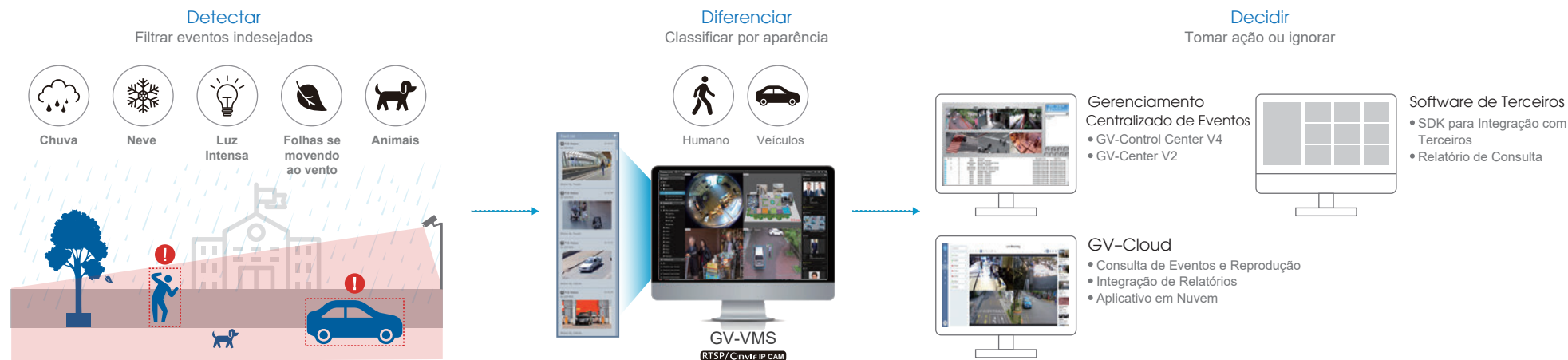
Uma Plataforma de Gerenciamento de Dispositivos de IA na Borda

Sistema de Gerenciamento de Vídeo (VMS)



Detecção Integrada de Pessoas / Veículos

O GV-VMS inclui análise de vídeo por IA com PVD (Detecção de Pessoas e Veículos), identificando com precisão movimentos de pessoas e veículos em relação a outros objetos em movimento.



Suporte a Decoder Box para Exibição Adicional

O GV-VMS pode se conectar ao GV-IP Decoder Box para enviar canais de câmera selecionados para monitores remotos. Os operadores podem agrupar visualizações e definir layouts para diferentes telas com facilidade, tornando o monitoramento em múltiplos displays mais simples, claro e fácil de gerenciar em diversos locais de monitoramento.



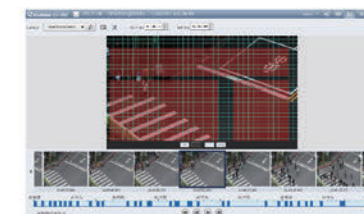
Agrupe suas visualizações



Exiba suas visualizações

Busca Inteligente de Eventos de Movimento / PVD

A Busca Inteligente de Eventos de Movimento / PVD ajuda os operadores a localizar rapidamente eventos de vídeo ao focar em regiões de detecção predefinidas. Ao filtrar movimentos de fundo e áreas irrelevantes, reduz o tempo de busca e torna a revisão pós-evento mais eficiente e precisa.



H.265 AES Web Managed

GV-Recording Server

Projetado para implementações de vigilância em larga escala, o GV-Recording Server centraliza a gravação, transmissão e gerenciamento de vídeo para atender a necessidades flexíveis de monitoramento. Ele recebe e grava vídeo de até 256 canais IP, incluindo câmeras GV e ONVIF de terceiros, e simultaneamente distribui streams para até 600 clientes de visualização, mantendo o desempenho estável do sistema e reduzindo a carga sobre os dispositivos IP.

Grava até / Transmite para até 256 canais IP



Câmeras GV-IP



Câmeras ONVIF de terceiros



GV-Cloud Bridge Pro / Plus



GV-XVR/XVL

Recebe



GV-Recording Server

Transmite

Transmite para até 600 clientes



GV-VMS



GV-Control Center



GV-Edge Recording Manager



GV-Eye

Gerenciamento Centralizado

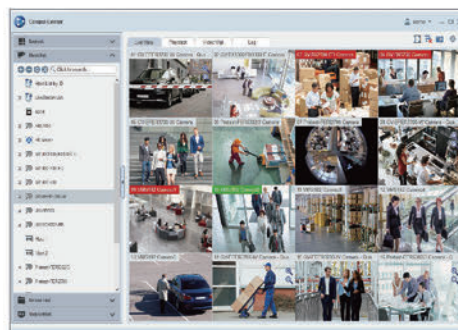


A integração do GV-Control Center e do GV-Enterprise simplifica o gerenciamento remoto para usuários de grande escala com instalações em múltiplos locais, oferecendo aos administradores os mais altos privilégios de configuração para gerenciar grandes volumes de dados de vídeo.

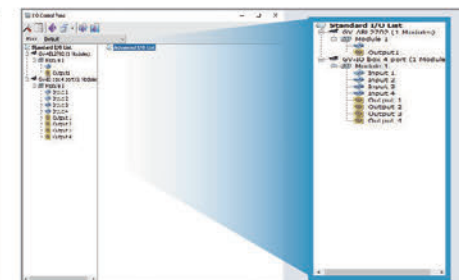
Gerenciamento Centralizado

GV-Control Center

- Visualização ao vivo e reprodução remota
- Gerenciamento centralizado de eventos de IA
- Busca centralizada de reconhecimento facial
- Gerenciamento unificado de faces
- E-map 3D e reprodução em linha do tempo
- Exibição pop-up de eventos VMD
- Suporte a alto-falantes SIP / IP
- Suporte a decoder box para exibição ilimitada
- Integração com o serviço GV-Cloud Map
- Integração com controle de acesso / LPR e NVR / XVR standalone
- Transmissão ao vivo a partir do aplicativo móvel
- Login com autenticação multifator (MFA)
- Registro de atividades do usuário
- Cibersegurança – criptografia AES
- Acesso GV-Enterprise
- Transmissão de áudio



AI Event Management



I/O Central Panel



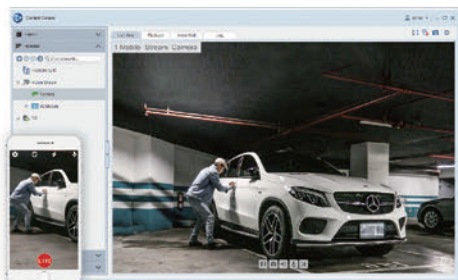
Integração com Controle de Acesso



3D-Emap



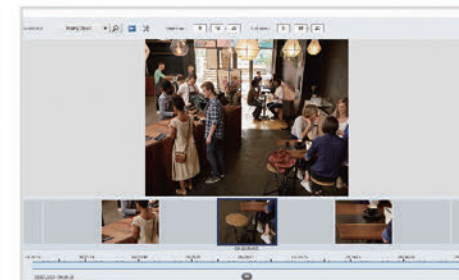
Monitoramento VMD



GV-Live Streaming



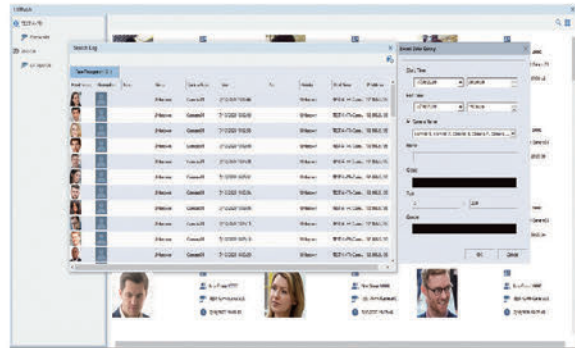
Reprodução Avançada



Busca de Conteúdo de Vídeo

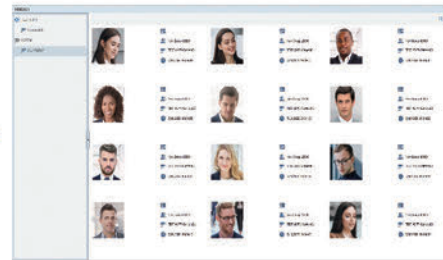
Gerenciamento Centralizado

O Control Center da GeoVision foi desenvolvido para atender às necessidades de usuários de sistemas corporativos de grande porte. Esta plataforma inovadora combina múltiplas aplicações em uma única solução, permitindo um uso mais eficiente de mão de obra e orçamento, ao mesmo tempo em que aprimora as capacidades de vigilância.



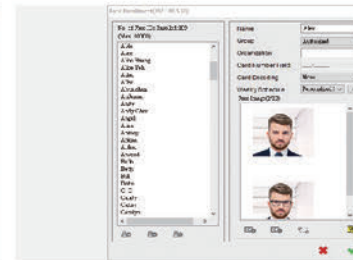
Gerenciamento Facial

Monitoramento facial



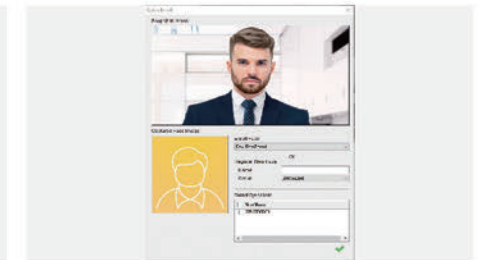
Miniatura do rosto em tempo real

Cadastro facial



Cadastro facial em lote

Cadastro facial rápido



Snapshot para cadastro facial rápido no local

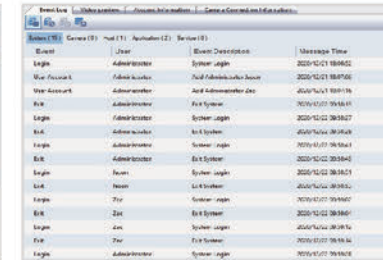
AES Active Directory Web Portal

GV-Enterprise

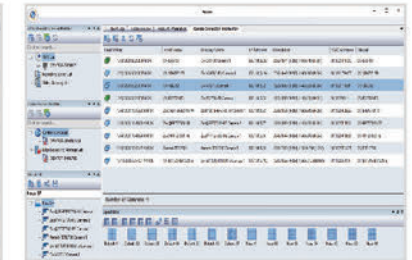
- Solução centralizada de configuração e manutenção
- Integração com GV-Software, SNVR e câmeras IP
- Autorização de usuários centralizada
- Atualização em lote de firmware e software
- Visualizador web para visualização ao vivo e reprodução
- Visualizador web para visualização ao vivo e reprodução



Acesso via Portal Web



Gerenciamento Centralizado de Logs



Informações de Host / Câmera

H.265 GPU

GV-Video Wall

Com o GV-Control Center, é possível configurar e gerenciar remotamente até 200 servidores GV-Video Wall, cada um com um layout diferente. Um video wall consiste na utilização de múltiplos monitores conectados a um servidor equipado com várias placas gráficas. No GV-Video Wall, é possível combinar e exibir diversas fontes de vídeo e aplicações simultaneamente.

- Gerencie até 200 video walls
- Máx. 288 canais de exibição
- Suporte a zoom e visualizações sequenciais
- Permite configurar o video wall em múltiplas telas com simples arrastar e soltar
- Compartilhamento de desktop remoto
- Divisão de tela
- Exibição de visualizações ao vivo a partir do E-Map remoto
- Navegador web integrado



Monitoramento Remoto

H.265 I/O PTZ

GV-Center V2 Pro

Um software de gerenciamento de eventos de IA baseado em alertas para vídeos e eventos de I/O. Os alertas podem ser criados com base em condições de emergência predefinidas e enviados como anexo de vídeo ou texto.



GV-Dispatch Server

- Encaminhamento automático de eventos de vídeo para outro GV-Center V2 em caso de falha
- Monitore até 25.000 assinantes com esta poderosa ferramenta
- Monitore até 25.000 assinantes com esta poderosa ferramenta



AI People Detection Vehicle Detection Web Managed

GV-AI Inference Server

O GV-AI Inference Server utiliza a detecção de pessoas e veículos para filtrar alarmes falsos causados por movimentos que não sejam de humanos ou veículos. Isso permite que os operadores de segurança foquem em incidentes reais envolvendo pessoas e veículos.



Sistema Remoto

GV-Web Report

O GV-Web Report é uma plataforma centralizada de análise que coleta dados de dispositivos e softwares GV, oferecendo contagem de pessoas, contagem facial e análise de transações POS. Suporta até 1.000 unidades e disponibiliza relatórios flexíveis baseados na web com insights em tempo real e históricos.



GV-Edge Recording Manager

O GV-Edge Recording Manager reúne visualização ao vivo e reprodução de vídeo de GV-IP Câmera, GV-Video Server, GV-VMS, GV-NVR, GV-AI Guard, GV-Recording Server e SNVR / HD DVR em uma única interface de gerenciamento.



GV-Mobile Server

O GV-Mobile Server comprime vídeos IP de diversos hosts para D1 ou VGA, ou mantém a resolução original, e os envia para múltiplos clientes para visualização ao vivo.



Web Managed SDK

GV-Video Gateway

O GV-Video Gateway é um servidor de streaming de vídeo projetado para implementações de vigilância em larga escala, capaz de receber até 256 canais ao vivo e, simultaneamente, distribuir até 600 canais para seus clientes, utilizando o mínimo de recursos.



Gerenciamento de Backup

GV-Backup Center

Solução de backup remoto segura e acessível para sistemas GV (GV-NVR, GV-VMS, GV-Recording Server) e dispositivos GV-IP.



Web Managed

GV-Redundant Server

O GV-Redundant Server é um servidor de backup de vídeo que mantém uma cópia adicional das gravações de até 128 canais IP provenientes de sistemas GV (GV-NVR, GV-VMS, GV-Recording Server).



Web Managed

GV-Failover Server

O GV-Failover Server é um servidor de backup de vídeo que grava até 128 streams IP provenientes de sistemas GV (GV-NVR, GV-VMS, GV-Recording Server) quando ocorrem condições anormais.



Aplicativo Móvel



GV-Eye

Conecte-se a dispositivos IP e softwares GeoVision (GV-VMS, GV-Mobile Server, GV-Recording Server, GV-NVR, GV-AI Guard) a partir do seu dispositivo iOS ou Android para visualizar imagens ao vivo remotamente, capturar snapshots e muito mais.



GV-Live Streaming

Transmita diretamente para o GV-VMS / GV-Control Center. Permite o reporte instantâneo e o arquivamento de atividades suspeitas em pontos cegos.



GV-Face

Cadastre faces e receba notificações push de eventos de reconhecimento facial em tempo real provenientes do GV-AI FR e do GV-FR Panel.



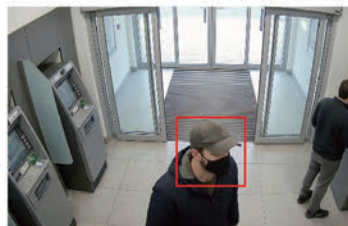
GV-AI AGX Server

GV-AI AGX Server

O GV-AI AGX Server é uma plataforma de análise de vídeo com IA de alto desempenho, especialmente projetada para vigilância em larga escala. Alimentado pelos modelos proprietários de inteligência artificial da GeoVision, ele oferece fortes capacidades de inferência de vídeo em tempo real e suporta um modo autônomo, que integra transmissão instantânea com acionamento de alarmes. O sistema detecta com precisão quedas, furtos em lojas, atividades suspeitas e a presença de itens perigosos, transformando o monitoramento tradicional em um sistema de defesa proativo. Ao detectar qualquer anomalia, ele envia imediatamente alertas e capturas de imagem, permitindo que os gestores aumentem de forma abrangente a segurança do local e a eficiência operacional.

Motor de Inferência de IA de Alto Desempenho

- Modo de Inferência: suporta até 200 canais de vídeo.
- Modo Autônomo (Standalone): suporta até 32 canais de vídeo.
- Inferência em tempo real com acionamento de alertas, envio de Snapshot em JPG e transmissão ao vivo.
- Alta precisão e baixa latência, adequadas para diversas aplicações de vigilância.
- Disponibiliza SDK para integração com softwares de terceiros.
- Módulos de análise inteligente de comportamento.



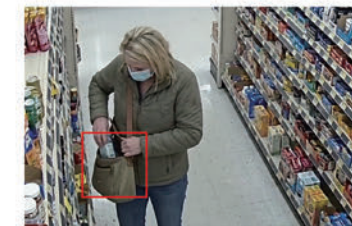
Ocultação de Identidade



Deteção de Armas



Deteção de Quedas



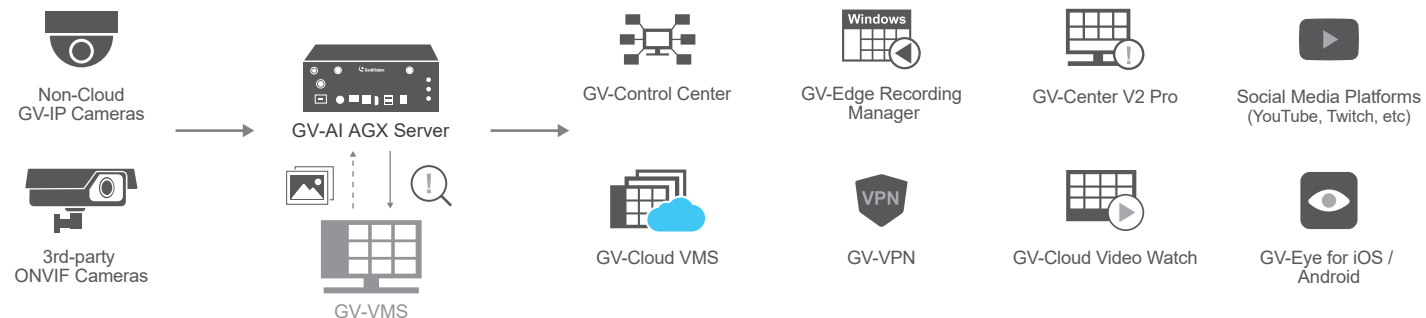
Furto em Loja

Pesquisa em Linguagem Natural

- Use linguagem natural para pesquisar eventos de imagem.
- Melhora significativamente a eficiência na busca e recuperação de eventos.

Incidentes de Segurança e Proteção

- Detecta ocultação de identidade (chapéus, máscaras, óculos escuros).
- Identifica itens perigosos (facas, tacos, armas de fogo e outros tipos de armas).
- Detecta pessoas caindo ou deitadas no chão.
- Detecta comportamentos de furto (colocar itens em bolsos, bolsas ou dentro das roupas).



Série de Câmeras IP

4MP Fixed AI-ISP AI WDR Pro Full Color 3 Axis

H.265 AI Full Color AI-ISP Eyeball IP Dome

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GEBN4800

8MP Motorized AI-ISP AI Cloud WDR Pro Full Color 3 Axis

H.265 Cloud AI Full Color AI-ISP Eyeball IP Dome

- 2.7~13.5mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP66



GV-GEBN8911

4MP Fixed AI-ISP AI WDR Pro Full Color 3 Axis

H.265 AI Full Color AI-ISP Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm
- LED Inteligente até 20m
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GDRN4800

8MP Motorized AI-ISP AI Cloud WDR Pro 3 Axis

H.265 Cloud AI AI-ISP IR Vandal Proof IP Dome

- 2.7~13.5mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GVDN8910

4MP Fixed AI-ISP AI WDR Pro Full Color

H.265 AI Full Color AI-ISP Bullet IP Camera

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBLN4800

8MP Motorized AI-ISP AI Cloud WDR Pro Full Color

H.265 Cloud AI Full Color AI-ISP Bullet IP Camera

- 2.7~13.5mm
- LED Inteligente até 40m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP66 & IK10



GV-GBLN8911

2MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color

H.265 AI Full Color IR Bullet IP Camera

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBLF2802

4MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color

H.265 AI Full Color Bullet IP Camera

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBLF4802

4MP Motorized Super Low Lux AI WDR Pro Full Color

H.265 AI Full Color Bullet IP Camera

- 2.8~12mm
- LED Inteligente até 40m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBLF4813

5MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color UL

H.265 AI Full Color Bullet IP Camera

- 4mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP67 & IK10



GV-BLFC5800

2MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color 3 Axis

H.265 AI Full Color Eyeball IP Dome

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GEBF2802

4MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color 3 Axis

H.265 AI Full Color Eyeball IP Dome

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GEBF4802

5MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color 3 Axis UL

H.265 AI Full Color Eyeball IP Dome

- 2.8mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-EBFC5800

4MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color 3 Axis

H.265 AI Full Color Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm / 3.6mm
- LED Inteligente até 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GDRF4800

5MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro UL

H.265 AI Panoramic IR Bullet IP Camera

- 1.68mm
- Visão Panorâmica 180°
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-TBLP5800

Série de Câmeras IP



8MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro UL

H.265 AI Panoramic IR Bullet IP Camera

- 1.68mm
- Visão Panorâmica 180°
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-TBLP8800

8MP Fixed Super Low Lux AI Cloud Full Color Active Deterrence

Dual-Lens Panoramic H.265 Cloud AI Full Color Bullet IP Camera

- 2.8mm
- Visão panorâmica de 180° com união de imagens
- LED Inteligente até 20m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Alto-falante integrado
- IP67



GV-GBLP8900

5MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro 3 Axis UL

H.265 AI Panoramic IR Eyeball IP Dome

- 1.68mm
- Visão Panorâmica 180°
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-EBDP5800

8MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro 3 Axis UL

H.265 AI Panoramic IR Eyeball IP Dome

- 1.68mm
- 180° Panoramic View
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-EBDP8800

8MP Fixed Super Low Lux AI Cloud Full Color 3 Axis Active Deterrence

Dual-Lens Panoramic H.265 Cloud AI Full Color Eyeball IP Dome

- 2.8mm
- Visão panorâmica de 180° com união de imagens
- LED Inteligente até 20m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Alto-falante integrado
- IP67



GV-GEBP8900

2MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro

H.265 AI IP Pinhole Camera

- 2.8mm
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional



GV-GPH2800

2x4MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro 3 Axis UL

Dual-sensor Multi-directional H.265 AI IR IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TMS8800

4x5MP Motorized Super Low Lux AI WDR Pro 3 Axis UL

Quad-sensor Multi-directional H.265 AI IR IP Dome

- 2.7~13.5mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TMS20811

4MP 2.3x Optical zoom Super Low Lux AI

H.265 AI IR IP Mini PTZ

- 3.18~7.42mm
- Zoom óptico de 2,3x
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GPTZ4810

5MP Fisheye Super Low Lux WDR Pro UL

H.265 IR Fisheye Rugged IP Camera

- 1.4mm
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP66 & IK10



GV-FER5702

6MP Fisheye Super Low Lux Cloud AI WDR Pro

H.265 AI IR Fisheye Rugged IP Dome

- 1.65mm
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GFER6900

12MP Fisheye Super Low Lux AI

H.265 AI IR Fisheye Rugged IP Dome

- 1.65mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GFER12800

2MP Fixed WDR Pro 3 Axis UL

H.265 IR Eyeball IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-EBD2705

4MP Motorized Super Low Lux AI WDR Pro 3 Axis UL

H.265 AI IR Eyeball IP Dome

- 2.7~13.5mm
- IR Inteligente 40m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-EBD4813

4MP Fixed Super Low Lux Cloud AI WDR Pro 3 Axis UL

H.265 Cloud AI IR Eyeball IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GEBA4900

Série de Câmeras IP

4MP Motorized Super Low Lux AI Cloud AI
WDR Pro Full Color 3 Axis
Active Deterrence

H.265 Cloud AI Full Color IR Eyeball IP Dome

- 2.8~12mm
- LED Inteligente até 40m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Alto-falante integrado
- IP66 & IK10



GV-GEBF4911

5MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro
Thermal 3 Axis

H.265 AI Thermal & Optical Eyeball IP Dome

- 4 mm (óptico) / 3,2 mm (térmico)
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Alto-falante integrado
- IP66



GV-TMEB5800

8MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro
3 Axis UL

H.265 AI IR Eyeball IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-EBD8800

8MP Motorized Super Low Lux AI
WDR Pro 3 Axis UL

H.265 AI IR Eyeball IP Dome

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 40m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-EBD8813

2MP Fixed WDR Pro 3 Axis UL

H.265 IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TDR2705

2MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro
3 Axis

H.265 AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm / 3.6mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio unidirecional
- Requer microfone externo
- IP67 & IK10



GV-GDR2801

4MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro
3 Axis UL

H.265 AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP67 & IK10



GV-TDR4803

8MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro
3 Axis UL

H.265 AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TDR8805

2MP Motorized Super Low Lux WDR Pro
3 Axis UL

H.265 IR Vandal Proof IP Dome

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 40m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TVD2712

4MP Motorized Super Low Lux AI
WDR Pro 3 Axis UL

H.265 AI IR Vandal Proof IP Dome

- 2.7~13.5mm
- IR Inteligente 40m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TVD4810

4MP Motorized Super Low Lux AI
WDR Pro 3 Axis

H.265 AI IR Vandal Proof IP Dome

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GVD4810

4MP Motorized Super Low Lux AI
WDR Pro 3 Axis Pigtail-free UL

H.265 AI IR Vandal Proof IP Dome

- 2.7~13.5mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP66 & IK10



GV-TVD4811

8MP Motorized Super Low Lux AI
WDR Pro 3 Axis UL

H.265 AI IR Vandal Proof IP Dome

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 40m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-TVD8810

4MP Motorized Super Low Lux Cloud
AI WDR Pro 3 Axis UL

H.265 Cloud AI IR Vandal Proof IP Dome

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GVD4910

4MP Fixed Super Low Lux Cloud
AI WDR Pro 3 Axis UL

H.265 Cloud AI IR Mini Fixed Rugged IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 20m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GDR4900

Série de Câmeras IP



4MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro 3 Axis Pigtail-free UL

H.265 AI IR Mini Fixed IP Dome

- 2.8mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado



GV-TFD4800

2MP Fixed WDR Pro UL

H.265 IR Bullet IP Camera

- 2.8mm / 4mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-TBL2706

2MP Motorized Super Low Lux WDR Pro UL

H.265 IR Bullet IP Camera

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Microfone integrado
- IP67



GV-TBL2718

4MP Motorized Super Low Lux AI WDR Pro UL

H.265 AI IR Bullet IP Camera

- 2.7~13.5mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP67 & IK10



GV-TBL4810

4MP Fixed Super Low Lux Cloud AI WDR Pro UL

H.265 Cloud AI IR Bullet IP Camera

- 2.8mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBL4900

4MP Motorized Super Low Lux Cloud AI WDR Pro UL

H.265 Cloud AI IR Bullet IP Camera

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBL4911

8MP Fixed Super Low Lux AI WDR Pro Full Color Active Deterrence UL

H.265 AI IR Bullet IP Camera

- 4mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Alto falante integrado
- IP67



GV-TBL8804

8MP Motorized Super Low Lux AI WDR Pro UL

H.265 AI IR Bullet IP Camera

- 2.8~12mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP67 & IK10



GV-TBL8810

12MP Motorized Super Low Lux AI

H.265 AI IR Bullet IP Camera

- 2.8~12 mm
- IR Inteligente 50m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- IP67 & IK10



GV-GBL12811

2MP Super Low Lux AI WDR Pro

H.265 AI Box IP Camera

- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Lentes não inclusa



GV-BX2802

4MP Super Low Lux AI WDR Pro

H.265 AI Box IP Camera

- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Lente não inclusas



GV-BX4802

4MP 25x Optical zoom Super Low Lux AI WDR Pro UL

H.265 AI IR IP Speed Dome

- 25x Zoom óptico
- IR Inteligente 100m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP67 & IK10



GV-SD4825-IR

4MP 33x Optical zoom Super Low Lux AI WDR Pro UL

H.265 AI IR IP Speed Dome

- 33x Zoom óptico
- IR Inteligente 150m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP66 & IK10



GV-SD4834-IR

4MP Fixed AI WDR Pro

3D People Counter

- 2.1mm
- IR Inteligente 10m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- Microfone integrado
- Alto falante integrado
- IP66



GV-3D People Counter V3

Série LPR / LPC

2MP Motorized LPR Super Low Lux AI WDR Pro Color

H.265 AI 10X Zoom LPR Bullet IP Camera

- 5.1~51mm
- IR Inteligente 30m
- Slot microSD integrado
- Áudio Unidirecional
- IP67 & IK10



GV-LPR2812-DL

2MP Motorized LPC Super Low Lux P-Iris Color

H.264 2.5X Zoom LPC Color IP Camera

- 9~22mm
- IR Inteligente 30m
- Até 120 km/h
- IP67 & IK10



GV-LPC2211

4MP Motorized LPR Super Low Lux AI WDR Pro

H.265 LPR Bullet IP Camera

- 2.8~12mm / 8~32mm
- IR Inteligente 50m / 70m
- Slot microSD integrado
- Áudio bidirecional
- IP67 & IK10



GV-LPR4913

Séries SNVR

8CH H.265 1 Bay Cloud

PoE Standalone NVR

- Direct-to-Cloud
- Entrada para até 8 câmeras IP
- Saída simultânea HDMI e VGA, com HDMI até resolução 4K
- Gravação com resolução de até 8MP
- 1 interface SATA, até 10TB por disco
- Áudio bidirecional
- Acesso por dispositivos inteligentes (iOS e Android)
- Suporte a câmeras ONVIF



GV-GNVR0810-P

16CH H.265 2 Bay

PoE Standalone NVR

- Entrada para até 16 câmeras IP
- Saída simultânea HDMI e VGA, com HDMI até resolução 4K
- Gravação com resolução de até 12MP
- 2 interfaces SATA, até 10TB por disco
- Áudio bidirecional
- Acesso por dispositivos inteligentes (iOS e Android)
- Suporte a câmeras ONVIF



GV-TNVR1620-P

32CH H.265 4 Bay UL

4K Standalone NVR

- Entrada para até 32 câmeras IP
- Saída simultânea HDMI e VGA, com HDMI até resolução 4K
- Gravação com resolução de até 12MP
- 4 interfaces SATA, até 20TB por disco
- Áudio bidirecional
- Acesso por dispositivos inteligentes (iOS e Android)
- Suporte a câmeras ONVIF



GV-SNVR3203

Séries SNVR

64CH H.265 8 Bay UL

4K Standalone NVR

- Entrada para até 64 câmeras IP
- Saída simultânea HDMI e VGA, com HDMI até resolução 4K
- Gravação com resolução de até 12MP
- 8 interfaces SATA, até 20TB por disco
- Áudio bidirecional
- Acesso por dispositivos inteligentes (iOS e Android)
- Suporte a câmeras ONVIF



GV-SNVR6403

Série XVR

16CH H.265 1 Bay

8MP Lite/2MP HD DVR

- Entrada para 16 câmeras analógicas e 8 câmeras IP
- Saída simultânea HDMI e VGA, com HDMI até resolução 4K
- 1 interface SATA, até 16TB por disco
- 4 entradas de alarme e 1 saída de alarme
- Suporte a câmeras ONVIF



GV-TXVL1610

Decoder Box

Decoder Box

- Decodificação de streams de vídeo nos codecs H.264 / H.265 até 30 fps
- Decodifica câmeras IP de até 8MP
- Decodifica até 64 streams IP
- Busca automática por dispositivos IP ONVIF
- Suporte a visualizações em 1, 4, 6, 8, 9 e 16 divisões
- Exibição em matriz via GV-Mobile Server
- Saída para dois monitores (HDMI / VGA)
- Alimentação DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
- Controle de câmeras PTZ e Speed Dome utilizando o GV-Joystick V2



GV-IP Decoder Box Optimal

Acessório PoE

Adaptador PoE

- Alcance máximo de 100 m
- Potência máxima de saída de 120 W



GV-PA482

Adaptador Gigabit

- Alcance máximo de 100 m
- Potência máxima PoE de 95 W (GV-PA903BT)
- Potência máxima PoE de 30 W (GV-PA301)



GV-PA903BT



GV-PA301

Extensor PoE

- Extensão máxima de até 600 m utilizando 5 GV-POEX0100
- Extensão máxima de até 800 m utilizando 3 GV-POEX0111
- Não requer fonte de alimentação adicional



GV-POEX0100



GV-POEX0111

Extensor PoE

- Extensão máxima de até 230 m via RG11 (7C) ou 180 m via RG6 (5C2V)
- Transmissão de energia e dados via cabo coaxial



GV-POC0100

Switch PoE não gerenciável (sem interface web)

Long Distance

Switch PoE

- 4 / 8 portas PoE+
- Compatível com IEEE 802.3at



GV-POE0400-V2



GV-APOE0400



GV-APOE0810-V2

Long Distance Industrial PD Alive

Switch PoE Industrial

- Switch PoE Gigabit
- Compatível com IEEE 802.3at
- Suporte a CCTV e VLAN



GV-APOE0410-E

Switch PoE com interface web

Long Distance Easy Web Managed PD Alive

Switch PoE Easy Web Smart

- 8 / 16 / 24 portas PoE+
- Compatível com IEEE 802.3at
- Gerenciamento básico via interface web



GV-APOE081C



GV-APOE161C



GV-APOE241C

Long Distance Web Managed PD Alive PoE Schedule Cloud

Switch PoE Gerenciável Web L2+

- 8 / 16 / 24 portas PoE+
- Compatível com IEEE 802.3at
- Suporte a Spanning Tree, segurança e IPv6
- Suporte a rota estática, ARP estático e servidor DHCP



GV-APOE0812



GV-APOE1612



GV-APOE2412

Long Distance Web Managed PD Alive PoE Schedule

Switch PoE Gerenciável Web L3

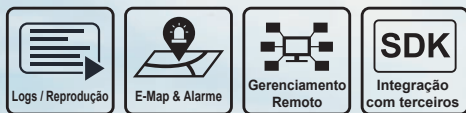
- 48 portas PoE+ com 6 portas uplink SFP+ 10GE
- Compatível com IEEE 802.3at
- Suporte a Spanning Tree, segurança e IPv6
- Suporte a rota estática, ARP estático e servidor DHCP
- Suporte a IS-IS e VRRP



GV-APOE4813

GV-AS Manager

Sistema de Controle de Acesso Centralizado



ABC-3356

Recognized Plate: ABC-3356
 User: Eileen Green
 Local Time: 2026/2/10 09:26:08
 Vehicle Status: Active
 Access Group: GeoVision

Countries Supported

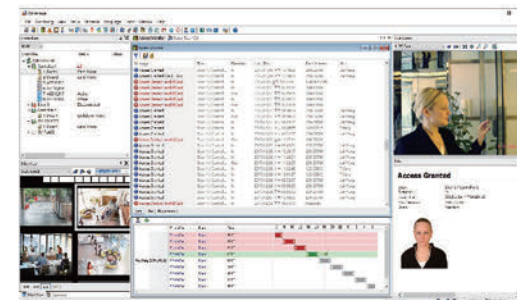


Sistema de Controle de Acesso

Access Control SDK

GV-ASManager

- Licença para 4 controladores (gratuita), com suporte para até 1.000 controladores GV-AS e GV-EV
- Suporte para até 100.000 cartões, 1.000 operadores do sistema, 10.000 grupos de acesso e 100 conexões web
- Grupo de dispositivos para permitir ou restringir que usuários do sistema controlem dispositivos (controladores, LPR, câmeras e caixas de I/O) dentro de um grupo específico
- Funções Anti-Coação (Anti-Duress) e Anti-Passback
- Integração de vídeo com dispositivos IP GeoVision e câmeras IP de terceiros
- Reprodução instantânea de eventos
- Instalação automática do MS SQL Express
- Aplicativo GV-Access para gerenciamento de controle de acesso
- Gerenciamento de rondas (patrol tour)
- Aplicações para escolas com acesso em dias especiais e suporte a cartões especiais para personalização de redefinição de travas e tempo de portas abertas



Modo Cartão



Modo código Pin



Modo reconhecimento facial



Modo impressão digital

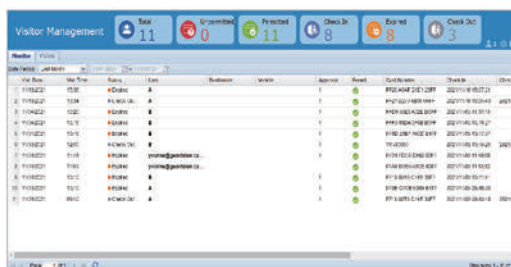


Modo código QR



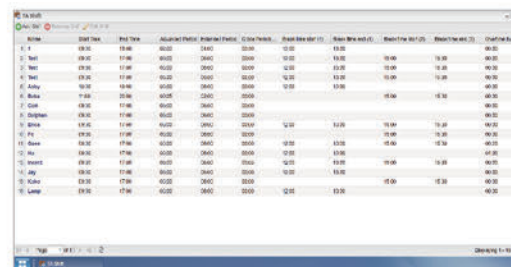
GV-ASWeb (GV-ASManager baseado na web)

- Visualização remota ao vivo dos dispositivos conectados
- Controle remoto de portas e faixas LPR
- Busca e exportação de logs históricos em diversos formatos de arquivo
- Visualização de dados de acesso no Google Maps por horário de acesso



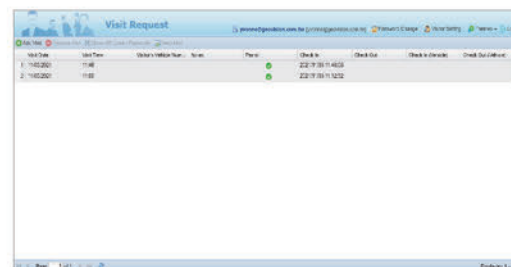
GV-VMWeb (Gerenciamento de Visitantes)

- Criação de banco de dados de visitantes e concessão de acesso
- Busca de registros de visitantes
- Página de monitoramento para listagem de visitas dentro de um período de tempo específico



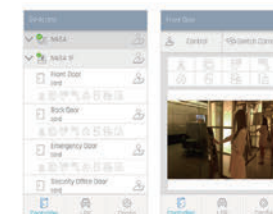
GV-TAWeb (Tempo & Presença)

- Configuração flexível de escalas de trabalho
- Cálculo de folha de pagamento
- Consulta de relatórios de presença e folha de pagamento



GV-Visitor (Registro de Visitantes)

- Criação de conta online e solicitação de acesso por visitantes
- Aprovação do administrador com atribuição de cartão, código de acesso ou QR code



Aplicativo móvel GV-Access

- Acesse visualizações ao vivo de câmeras associadas a uma porta ou faixa
- Tranque/destranque portas ou portões LPR
- Limpe eventos de alerta



Aplicativo móvel GV-Patrol

- Acesse rotas de patrulha criadas no GV-ASManager
- Realize check-in nos pontos de patrulha

Solução Inteligente de Controle de Portaria



GV-Smart Gate Control

O GV-Smart Gate Control aumenta a segurança e simplifica a inspeção de motoristas e veículos por meio de autenticação multifator. Permite monitoramento e gerenciamento remoto de forma eficiente, reduzindo a necessidade de pessoal no local.

- Autenticação multifator para identificação por QR Code, reconhecimento facial e leitura de placas (LPR)
- Áudio bidirecional



Identificação por QR Code



Reconhecimento Facial



Reconhecimento de Placas (LPR)



Intercomunicação com Áudio Bidirecional



GV-Smart Gate Control



Monitoramento de Vídeo Remoto

Controle de Acesso baseado em IP

TCP/IP RS485 IP56 PoE

Design All-in-One: Controlador de Acesso / Leitor / Câmera IP

- Leitor integrado de 13,56 MHz
- Suporte à função de interfone com campanha bidirecional



GV-IS1320

TCP/IP RS485 OSDP IP66 PoE

Design All-in-One: Controlador de Acesso / Leitor / Câmera IP

- Leitor integrado de 13,56 MHz
- Suporte para até 100.000 cartões e 50.000 eventos
- SIP / VoIP
- Compatível com ONVIF (Perfil S)



GV-CS1320

TCP/IP RS485 OSDP WIEGAND PoE

Controlador para Porta Única

- Suporte para até 100.000 cartões e 65.535 eventos
- 4 entradas e 4 saídas de relé integradas
- Suporte ao GV-Cloud Access Control
- Suporte a leitor Wiegand de terceiros



GV-AS1620

TCP/IP RS485 WIEGAND PoE

Controlador IP para 2 Portas

- Suporte para até 100.000 cartões e 1.000.000 de eventos
- 8 entradas e 8 saídas de relé integradas
- 8 entradas e 8 saídas de relé integradas



GV-AS2120

TCP/IP RS485 WIEGAND

Controlador IP para 4 Portas / 8 Portas

- Suporte para até 100.000 cartões e 1.000.000 de eventos
- 16 entradas e 24 saídas de relé integradas
- Suporte a leitor Wiegand de terceiros



GV-AS4110/AS8110

TCP/IP RS485 WIEGAND

Kit Completo para 4 Portas / 8 Portas

- Suporte para até 100.000 cartões e 1.000.000 de eventos
- 16 entradas e 24 saídas de relé integradas
- Suporte a leitor Wiegand de terceiros
- Opcional: suporte a bateria 12V (backup)



GV-AS4111/AS8111 Kit

TCP/IP RS485

Controlador de Elevador

- Suporte para até 40.000 cartões e 1.000.000 de eventos
- 48 saídas de relé integradas
- Bateria integrada



GV-EV48

Leitora

Card TCP/IP Biometric

Leitor Biométrico / Cartão

- Tela touch de 7"
- Precisão de reconhecimento facial > 99%
- Capacidade para 10.000 faces
- Detecção de vivacidade (liveness)
- Reconhecimento facial com máscara
- Suporte para até 50.000 eventos
- Leitor de QR Code (opcional)



GV-FR Panel V2 / GV-FR Panel V2-QR

Card TCP/IP Biometric

Leitor Biométrico / Cartão

- Tela touch de 3,5"
- Precisão de reconhecimento facial > 99%
- Capacidade para 3.000 faces
- Detecção de vivacidade (liveness)
- Suporte para até 10.000 eventos
- Suporte a múltiplos modos de abertura de porta (cartão, cartão + senha, cartão + reconhecimento facial, etc.)



GV-Mini FR

Card&Pin OSDP WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão / Código PIN

- 125KHz & 13.56MHz
- Suporte à comunicação OSDP via RS-485



GV-SRK1356

Card WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão

- 125KHz & 13.56MHz
- Suporte à interface Wiegand



GV-SR1356

Card&Pin OSDP WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão / Código PIN

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®
- Resistente a vandalismo (IK08 para carcaça metálica)
- Sensor de gabinete para detecção de violação (tamper)



GV-RKV1355

Card&Pin OSDP WIEGAND IP55

Leitor em Modo Cartão / Código PIN

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®
- Teclado com embaralhamento para evitar espionagem
- Teclado com embaralhamento para evitar espionagem



GV-RKR1355

Card OSDP WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®



GV-R1355

Card&Pin OSDP WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão / Código PIN

- 13,56 MHz para ISO14443A MIFARE®
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®



GV-DFK1355

Card RS485 WIEGAND IP56

Leitor em Modo Cartão

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®
- Mini leitor de cartão com altura de 8 cm



GV-R1354

Card&Pin OSDP WIEGAND IP65

Leitor em Modo Cartão / Código PIN

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®
- Leitor com teclado integrado



GV-RKD1352

Card RS485 WIEGAND IP55

Leitor em Modo Cartão

- 125 KHz e 13,56 MHz
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®



GV-DES1352

QR Code Card RS485 WIEGAND IP55

Leitor em Modo QR Code

- 125 KHz e 13,56 MHz
- Suporte a cartões MIFARE® DESFire®
- Suporte ao aplicativo GV-Mobile Access para acesso de funcionários



GV-QR1352

TCP/IP IP66 PoE

Leitor com Intercom de Vídeo

- 13,56 MHz para ISO14443A
- SIP / VoIP
- Compatível com ONVIF (Perfil S)



GV-CR1320

Card RS485 WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte à interface Wiegand
- Suporte à interface RS-485
- Suporte a cartão GID (GeoVision Identifier)



GV-R1352 GV-DFR1352

Card & Pin RS485 WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão / Código PIN

- 13,56 MHz para ISO14443A
- Leitor com teclado integrado
- Suporte a cartão GID (GeoVision Identifier)



GV-RK1352

Leitora



Card RS485 WIEGAND IP66

Leitor em Modo Cartão

- Leitor de 125 KHz (cartão Proximity EM)
- Suporte à interface Wiegand
- Suporte à interface RS-485



GV-SR1251

Biometric TCP/IP

Leitor em Modo Biométrico

- Suporte apenas a impressão digital, apenas cartão ou cartão + impressão digital
- 13,56 MHz para ISO14443A
- Suporte ao modo standalone



GV-GF1922

UHF WIEGAND IP56

Leitor em Modo UHF

- Alcance UHF de até 10 m
- Suporte à frequência de 900 MHz
- Suporte à interface Wiegand



GV-UHF Tag



GV-RU9003

Acessório

IO Box

- Suporte para 4 / 8 / 16 entradas e saídas de relé
- Aplicativo GV-LoT para acionar dispositivos de saída remotamente
- Opcional: suporte a módulo Ethernet



GV-IO Box 4/8/16 Ports

Leitor de Cadastro (Enrollment Reader)

- Detecta e preenche automaticamente os números dos cartões no GV-ASManager
- 125 KHz ou 13,56 MHz (para Cartão/Chaveiro GV-AS ID)



GV-PCR1251/GV-PCR1352

Cartão / Chaveiro / Tag

- Cartão/Chaveiro 125 KHz
- Cartão/Chaveiro/Tag de Patrulha 13,56 MHz
- Cartão/Chaveiro 13,56 MHz MIFARE® DESFire®
- Tag 900 MHz ISO 18000-6C (apenas para GV-RU9003)



GV-ID Card/Fob



GV-UHF Tag



GV-IP Speaker

Adicione um áudio potente ao seu sistema

Alto-falante IP

TCP/IP PoE IP66

Network Horn Speaker

- Faixa de frequência (10 dB): 300 Hz ~ 8 kHz
- Potência nominal: 30 W



GV-IPSH30

TCP/IP PoE

Network Column Speaker

- Faixa de frequência (10 dB): 20 Hz ~ 20 kHz
- Potência nominal: 40 W
- Carcaça de liga de alumínio resistente à corrosão

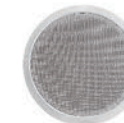


GV-IPSS40

TCP/IP PoE

Network Ceiling Speaker

- Faixa de frequência (10 dB): 100 Hz ~ 20 kHz
- Potência nominal: 10 W
- Carcaça traseira de metal à prova de fogo



GV-IPSC10



**GeoVision, Inc.
Taiwan**

9F., No. 246, Sec. 1, Neihu Rd.,
Neihu District, Taipei 114, Taiwan
T: +886-2-8797-8377
F: +886-2-8797-5861
E: sales@geovision.com.tw
www.geovision.com.tw

**USA Vision Systems Inc.
USA**

9301 Irvine Blvd,
Irvine, CA 92618, USA
T: +1-949-421-5910
F: +1-949-583-1522
E: sales@usavisionsys.com
www.usavisionsys.com

**Europe Vision Systems s.r.o
Europe Czech EC/REP**

Drtinova 8, Praha 5, 150 00,
Czech Republic
T: +420-222-224-309
E: sales@geovision.eu
www.geovision.com.tw

**French Office
Europe France**

2 Allée Ernest NOUEL 41100
VENDÔME
T: +33-2-5480-1692
E: commercial@geovision.com.tw
www.geovision.com.tw

**GeoVision Japan Inc.
Japan**

Tomiokabashi Bldg. 5F, 2-6-11 Fukagawa
Koto-ku, Tokyo 135-0033 Japan
T: +81-3-5639-9355
F: +81-3-5639-9356
E: sales@geovision.co.jp
www.geovision.co.jp

**GeoVision Technology
(Shanghai) Co., Ltd
China**

Rm 607, Building 4, No.123, Juli Road, Pudong
Zhangjiang Hi-tech Park, Shanghai, China
T: +86-21-6217-3366
F: +86-21-6217-0023
E: sales@geovision.com.cn
www.geovision.com.cn

**GeoVision Vietnam
Systems Co., Ltd
Vietnam**

Lầu 8, 456 Phan Xích Long, Phường 2,
Quận Phú Nhuận, TPHCM
T: +84-28-3535-7800
F: +84-28-3535-7801
E: info@geovision.com.vn
www.geovision.com.tw/vn/