

O **SecurOS AUTO** é um módulo inteligente de análise de imagem para a plataforma SecurOS de gerenciamento de vídeo, que fornece reconhecimento de placa e análise comparativa para todos tipos de veículos.

SecurOS AUTO trabalha numa vasta gama de condições internas e externas e é facilmente integrado com equipamentos de segurança e banco de dados externos.

SecurOS AUTO é uma ferramenta eficiente para solução das tarefas de registro, identificação e controle de acesso de veículos e gestão de frotas.

➤ Funcionalidades

- Detecção de um carro em uma transmissão de vídeo com escolha automática do melhor frame com tamanho ideal e clareza da placa
- Banco de dados sincroniza e permite a busca de todas as imagens, vídeos e informações de hora, data, localização e direção do veículo
- Criação de “black list” e “white list” locais e lista de informações de números de licenças de placas
- Integração com bancos de dados externos, incluindo permissão e proibição de passagem, notificação automática sobre passagem de veículos com placas marcadas.
- Reconhecimento eficiente em veículos com até 150 Km/h
- Fornece capacidade de reação avançada e notificação de operador automática baseado no reconhecimento da placa e/ou comparação com informações do banco de dados
- Integração com equipamentos e dispositivos de terceiros: barreiras, portões automáticos, sistemas automáticos de conta, etc.
- Rápida adaptação para trabalhar com novos padrões de licença de placa
- Alta qualidade de reconhecimento em várias condições e luminosidade
- Organização de canais de vídeo, acesso remoto em tempo real, acesso ao arquivo e controle remoto do sistema
- Solução eficaz para tarefas de diferentes complexidades: gestão de áreas de estacionamento, até gestão de frotas em escala empresarial, rodovias até segurança metropolitana



Interface do SecurOS AUTO

➤ Automação de Instalações de estacionamento

- Soluções para áreas de estacionamento, proporcionando segurança dos veículos, aumento da rapidez e qualidade de serviço e redução de acessos não autorizados, fraudes e roubos.
- Registro e arquivo automático no banco de dados das imagens de vídeo, data, hora e número da placa
- Busca simplificada de informações no banco de dados dos números de placas, data e hora de estacionamento ou passagem
- Integração com barreiras, portões automáticos e sistemas de gestão de estacionamento ou praças de pedágio entre outros

Proteção de Áreas Estratégicas

- Componente eficaz para áreas estrategicamente sensíveis
- Registro automático da chegada e saída de carros com o armazenamento de dados de números de placa, data e hora de passagem
- Capacidade de gerenciamento remoto
- Integração com equipamentos gravimétricos, dispositivos de entrada e saída, bem como com sistemas de workflow para gerenciamento eficaz automatizado
- Criação de relatórios estatísticos detalhados

Serviços Municipais

- Integrar com software de gerenciamento de tráfego seguro para os municípios
- Entrada restritiva em áreas municipais baseado em políticas pré-definidas
- Criação de relatórios estatísticos detalhados
- Integração com sistemas de pagamento de pedágio
- Ferramenta eficaz para polícia e para outros serviços públicos: veículos podem ser sinalizados para pesquisa, análise e alarmes por violação às regras de trânsito ou segurança

Países Suportados

- | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------------|------------|-------------|--|
| • Argentina | • Ilhas Virgens Britânicas | • Finlândia | • Malásia | • Singapura | • Emirados Arabes Unidos |
| • Austria | • Canadá* | • França | • México* | • Eslovênia | • Estados Unidos |
| • Azerbaijão | • Chile | • Alemanha | • Moldávia | • Espanha | |
| • Bielorrússia | • Colômbia | • Itália | • Paraguai | • Tahiti | <i>*Alguns estados possuem um template de placa diferente e necessitam ser adaptados</i> |
| • Bélgica | • Equador | • Cazaquistão | • Polônia | • Taiwan | |
| • Brasil | • Estônia | • Letônia | • Portugal | • Turquia | |
| • Bulgária | | • Lituânia | • Rússia | • Ucrânia | |

Especificações do SecurOs

Gerenciamento de Vídeo

- Suporta câmera analógica. IP e Híbrida
- Suporta resolução CIF 1/2/4, VGA e Megapixel
- Suporte Arquitetura Hierárquica redundante
- Infinitamente escalável
- Gravação de pré e pós-alarme
- Marca d'água no vídeo
- Visualização, Gravação e playback simultâneo
- Recursos digitais aprimorados
- compressão de vídeo ajustável
- Multi-zonas endereçáveis de detecção de movimento
- Mapeamento Multi-layer
- Wireless PDA
- Smart search
- "Gerenciamento de Cancela Virtual"
- Armazenamento remoto e/ou redundante
- Multicast
- Monitor / Matriz virtual

Configuração Avanzada e gerenciamento do Sistema

- Gerenciamento Centralizado
- Mecanismo de agendamento de eventos
- Cliente/Administrador remoto
- Cliente Web
- Arquitetura avançada - TI
- Integração com o Microsoft Active Directory
- Sistema executa como um serviço do Windows
- Gerenciamento de Direitos de Usuários
- Central Station - CCO
- Operadores ilimitados com múltiplas configurações de permissão
- Utilitários fáceis de usar como Media Player e Backup utility
- Aviso do Status da rede, Câmera e dispositivo



Aspen Corporate Park 1480 U.S. Highway North Suite 202
Woodbridge, NJ 07095
+1 (732) 855-1111

www.issivs.com | info@issivs.com