

53 países
 Mais de 120,000 implantações no comando de mais de
 2 milhões de câmeras. ISS é líder global em
 gerenciamento de vídeo.



Sede (USA)

Aspen Corporate Park, 1480 U.S. Highway 9
 North, Suite 202, Woodbridge, NJ 07095
 +1 (732) 855 1111

Dubai

Office 252,4WB, DAFZ, Dubai, UAE
 +971 4 231 4270

México

Montecito 38, Nápoles, CP 03810 Ciudad de
 México, CDMX
 +52 (55) 9001 5252

África do Sul

154 Northway – Durban North Natal 4051
 +27 (0) 31 564 2839

América Central /Caribe
 +502 5517 8395

Colômbia
 +57 (312) 4783127
 +57 (301) 5389151

Brasil

Av. Gen Ataliba Leonel, 1205, Sala 61-63
 Santana, Sao Paulo – SP – Brazil 02033-000
 +55 11 2262 2894

Leste Europa

Wanda Wasilewska str. 7, office 709/1, Kiev,
 04116
 +38 (044) 238 24 83

Rússia

Suvorovskaya str. 19/1, Moscow, 107023
 +7 (495) 645 2121

Espanha

+34 682 003 142
 +1 201 238 0209

Argentina

+54 11 5252 8779

Chile

+56 (9) 6573 2993



www.isscctv.com



A EVOLUÇÃO EM
 GERENCIAMENTO DE VÍDEO



SecurOS™ é o núcleo de um completo Eco-Sistema de segurança. Fornecendo uma plataforma de integração, que reúne vídeo, análise de vídeo nativa do ISS e sistemas de terceiros, tais como controle de acesso, alarme de incêndio e sistemas de automação predial. A plataforma do SecurOS™ é adequada para grandes aplicações com alto grau de complexidade que envolvem centenas ou milhares de câmeras, sensores e sistemas de controle em uma ÚNICA rede.

Recursos e Benefícios

<p>ARQUITETURA MODULAR AMPLIÁVEL</p> <p>Uma topologia de sistema escalável que gera um retorno de investimento(ROI) imediato. Novas funcionalidades e capacidades geralmente podem ser adicionadas com o mínimo de gestão de software.</p>	<p>UNIFICAÇÃO</p> <p>Unifica redes de segurança com alcance ilimitado de imagens e telemetria que podem ser monitoradas e administradas localmente através de uma central.</p>	<p>ANÁLISE DE IMAGENS</p> <p>Reconhecimento de Placas de Veículos, Reconhecimento de Face, Reconhecimento de Contêiner, Rastreamento de Objetos, Detecção de Objetos Abandonados, Contagem de Pessoas, etc</p>
<p>INTEROPERABILIDADE</p> <p>Arquitetura completamente aberta, integração com sistemas de terceiros e dispositivos externos em uma plataforma comum de monitoramento e administração.</p>	 SECUROS	<p>ADMINISTRAÇÃO DE EVENTOS/CENÁRIOS</p> <p>Programação de reação diante de eventos complexos para reagir de maneira inteligente e dinâmica diante dos acontecimentos do mundo real.</p>
<p>ADMINISTRAÇÃO INTELIGENTE</p> <p>Avançada plataforma de vigilância com análise e integração de dados administrativos que permitem a ação proativa.</p>	<p>EXTENSIBILIDADE/ PERSONALIZAÇÃO</p> <p>Desde mapas multi-camadas, telas e permissões personalizadas de usuários do sistema. Interface gráfica do usuário personalizável de acordo com a necessidade do cliente.</p>	<p>SEGURANÇA SOB DEMANDA</p> <p>Utilizando suas propriedades de script avançadas, arquitetura aberta, capacidade de rede ilimitada e a capacidade de integrar uma ampla variedade de dispositivos da ISS e de terceiros o SecurOS™ da ISS também pode ser ensinado.</p>

Interoperabilidade & Vídeo Analítico

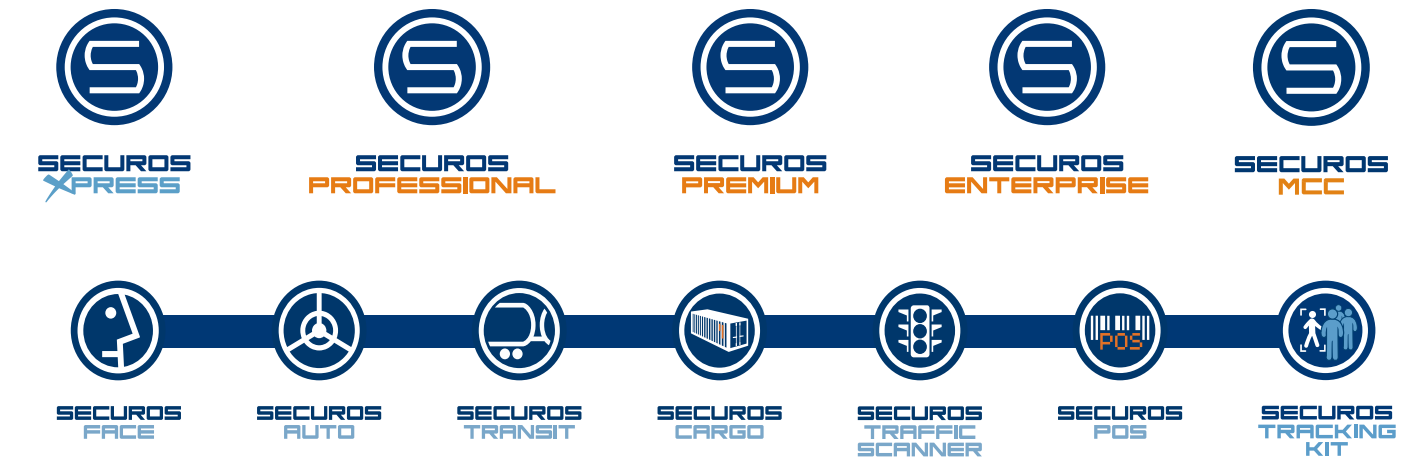
O SecurOS™ pode ser integrado a múltiplos sistemas de terceiros em uma rede integrada, com a capacidade de utilizar comando e controle unificado. Todos os dispositivos, objetos, câmeras, sistemas, macros, scripts e até mesmo os usuários podem ser gerenciados individualmente, sendo baseado em permissões no login. Cada objeto pode ser gerenciado manualmente ou automatizado usando scripts e macros.



Soluções Verticais



SecurOS™ VMS & Analíticos



Especificações

GERENCIAMENTO DE VÍDEO

- Câmeras analógicas/IP e híbridas
- Suporta Megapixel / Fisheye / Panomórficas
- Utilização de PTZ
- Suporte de Arquitetura Hierárquica e Redundante
- Infinitamente Escalável
- Gravação Pré e Pós Alarme
- Marca D'água no Vídeo (logo proprietário)
- Visualização, gravação e reprodução simultânea
- Características Aprimoradas
- Compressão de Vídeo Aprimorada
- Detecção de Movimento Multi-zona
- Multi-Layer 2D e Mapas 3D
- Mobile App iOS/Android
- Capacidade de pesquisa inteligente
- Armazenamento Remoto e/ou Redundante
- Capacidade Multicast
- Personalização da Área de Trabalho: Visualizações e Layouts

ARQUITETURA ABERTA

- Arquitetura Orientada a Objetos
- Integração de Sensores e Réles
- Integração com Sistemas de Terceiros
- Kit de Desenvolvimento de Integração (IDK) disponível
- Interface gráfica personalizável com telas definidas pelo usuário
- Interface customizável baseado em HTML forms.

CAPACIDADE DE BUSCA INTELIGENTE

- Visualização de cronograma e eventos
- Busca por movimento, evento, data e hora. Opcional busca por face ou placa de veículo
- Busca por Região de Interesse
- Fácil utilização dos controles de busca e gravação
- Exportação de vídeos em AVI/ ASF / Nativo e snapshots de vídeo em JPEG / PNG
- Vídeo Bookmarking
- Busca em Várias Câmeras Simultaneamente
- Busca em Zona de Movimento

ANÁLISE DE VÍDEO

- Captura & Reconhecimento de Face
- Leitura de Placa de Veículos (LPR/ANPR)
- Reconhecimento de Código de Contêiner
- Reconhecimento de Trens e Vagões
- Monitoramento de Tráfego
- Monitoramento de transações POS/ATM
- Vídeo Analítico Situacional: (Objetos Abandonados, Analíticos de Intrusão & Perímetro, Rastreamento de Objetos, Rastreamento de Pessoas, Contagem de Pessoas, etc.)

GERENCIAMENTO DE EVENTOS E REAÇÕES

- Sistema de reações baseado em regras variáveis
- Programação de reação baseado em Macros
- Scripting - programação de eventos, reações e cenários
- Notificação por telefone, SMS, e-mail e áudio
- Arquitetura escalável para atualizações sob demanda

CONFIGURAÇÃO AVANÇADA E ADMINISTRAÇÃO DO SISTEMA

- Gerenciamento Centralizado / Distribuído
- Busca Automática de Dispositivo IP
- Calendário de Eventos
- Administrador e Operador Remoto
- Integração com Microsoft Active Directory / LDAP
- O sistema pode funcionar como um Windows Service
- Administração Avançada de Permissões do Usuário
- Monitoramento & Central de Controle
- Ilimitados Operadores / Administradores com Vários Conjuntos de Permissões
- Recurso Auto-Monitoramento do Sistema (Health Monitoring)
- Informações de status dos Dispositivos, Rede e Câmera
- Failover / Redundância
- Controle de Largura de Banda por Usuário