



SATTRA

INTELLIGENT SOLUTIONS





AUTOMAÇÃO, CONTROLE E ANÁLISE DE GATES

ATENDENDO AS NORMAS DA RECEITA FEDERAL BRASILEIRA

O sistema STR1 foi desenvolvido com o objetivo de suprir uma carência do mercado de recintos alfândegados fazendo uso de uma alta tecnologia de inteligência de software em análise de gates com a **possibilidade de reutilização de estruturas de OCR's já existentes**.



NOVA METODOLOGIA



TECNOLOGIA DE PONTA



EM CONFORMIDADE
COM A RECEITA FEDERAL

VANTAGENS DO STR1

Sistema baseado em alta tecnologia de posicionamento

Redução de custos e infraestrutura

Adequação às vias portuárias

Manutenção simplificada e sem paralização de operação

Aplicação em proteção e controle de cancelas

Automatização de semáforos e cancelas

Exclusão de laços indutivos

Exclusão de sensores lasers divergentes e retro flexivos

Não necessita de braços metálicos para fixação de sensores

Integração e customizações de sistemas

Gate contínuo por integração de sistemas

Possível reaproveitamento de estruturas já existente de outros sistemas de OCR (consulte)

APLICAÇÃO EM GATES





CONTROLE DE ACESSO DE PESSOAS E VEÍCULOS

No mercado de Controle de Acesso existem diversas opções de produtos, inclusive de preços, mas existem necessidades atuais dos Setor de TI para a segurança de um projeto de Controle de Acesso de alto nível e são elas:

- Produto de Alta Performance;
- Robusto;
- Escalabilidade;
- De Fácil Integração;
- Que possa ser Gerenciável;
- Garantia e Suporte Técnico Local ;
- Software 100% WEB Multiplataforma Windows/Linux;
- Multiplanta;

DIAGRAMA DO STR1





Digifort[®]
IP Surveillance System

SISTEMA DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA

Software de monitoramento e gravação para circuito fechado de TV baseado em redes TCP/IP com capacidade de controlar e visualizar imagens de câmeras IP ou analógicas conectadas por servidores de vídeo ou codificadores, bem como gravar as imagens para posterior pesquisa e recuperação seletiva. O software Possui interface gráfica amigável baseada em Windows e exibição de tela, funções, cardápio, janelas de auxílio.



SISTEMA INTELIGENTE
DE ANÁLISE



CÂMERAS DE IP OU
ANALÓGICAS



PLATAFORMA AMIGÁVEL
FÁCIL NAVEGAÇÃO

SISTEMA DIGIFORT DE ANÁLISE DE VÍDEO

O Módulo de análise de vídeo é um dos mais recentes lançamentos da Digifort. Com ele é possível analisar e identificar aspectos das imagens como mudanças de cenários, objetos deixados e retirados, sentido e direção.

SISTEMA DE ANÁLISE DE CÂMERAS

Software de monitoramento e gravação para circuito fechado de TV baseado em redes TCP/IP com capacidade de controlar e visualizar imagens de câmeras IP ou analógicas conectadas por servidores de vídeo ou codificadores, bem como gravar as imagens para posterior pesquisa e recuperação seletiva.

O software possui interface gráfica amigável baseada em Windows e exibição de tela, funções, cardápio, janelas de auxílio e manuais em língua portuguesa e ainda é disponível em 4 versões para atender a todo o mercado.

IDEAL PARA ÁREAS DE ALTO FLUXO DE MOVIMENTAÇÃO

