

# INPEX

## Linha de Câmeras IP para vigilância

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de câmeras de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

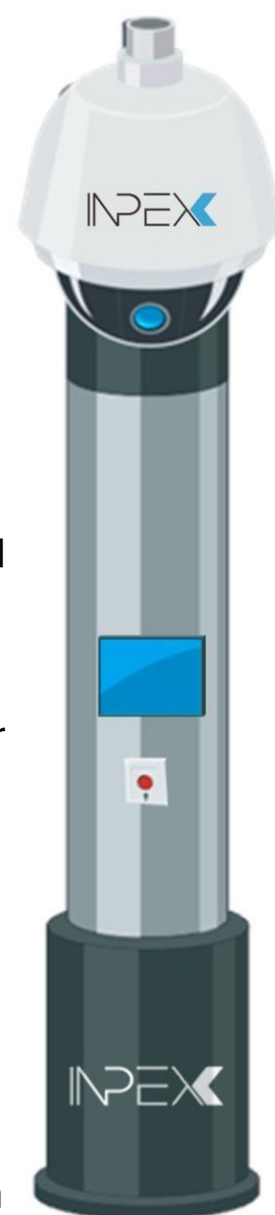
- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: [contato@inpex.com.br](mailto:contato@inpex.com.br)
- 🌐 Site: [www.inpex.com.br](http://www.inpex.com.br)

# Totem de Segurança Inteligente IPX-TSI

## Apresentação:

O Totem de Segurança Inteligente IPX-TSI constitui-se de um poste que incorpora uma câmera speed dome. Além de sua capacidade de capturar imagens do ambiente circundante, essa câmera permite uma interação entre os usuários externos, ou seja, os cidadãos, e a central de monitoramento por meio de recursos de áudio e vídeo.

- ▶ Design personalizável de acordo com a necessidade do cliente;
- ▶ Funcionalidades: O poste está projetado para contar com um canal de comunicação bidirecional de áudio e vídeo, possibilitando que um usuário externo (um cidadão) possa, ao acionar um botão, estabelecer uma comunicação direta com a central de monitoramento. Esta, por sua vez, deve ser capaz de se comunicar com o usuário, tanto ouvindo quanto falando, e visualizar o interlocutor através de uma câmera frontal que enfoca o rosto do usuário.
- ▶ O equipamento também inclui uma iluminação de tipo giroflex no topo e uma sirene embutida, ambas podendo ser ativadas e desativadas remotamente a partir da sala de monitoramento, em caso de necessidade ou ocorrência. A sirene é projetada para reproduzir um som de alerta, enquanto a iluminação giroflex é capaz de emitir uma luz intermitente de alerta sem comprometer a



visibilidade dos veículos na via.

- ▶ As funcionalidades de áudio e vídeo podem ser acessadas na central de monitoramento, podendo ser atendidas diretamente a partir de um dispositivo como computador, tablet ou estação de monitoramento.
- ▶ Além disso, o poste possui as seguintes características:
- ▶ Informações de contato do serviço de atendimento público em caso de chamados de emergência.
- ▶ Um QR CODE que direciona os usuários para uma aplicação web ou aplicativo, permitindo que eles abram um chamado de emergência integrado com a plataforma contratada.
- ▶ O poste é equipado com quatro câmeras de monitoramento externo e uma câmera speed dome, todas fixadas de forma a oferecer uma visão abrangente do ambiente. Também está equipado com dispositivos de comunicação de dados, como modem e roteador, para garantir o envio em tempo real das informações.
- ▶ Recursos de segurança: O sistema de acionamento da sirene e iluminação giroflex possui proteções que impedem acionamentos remotos por parte de terceiros não autorizados. A preferência é que todos os sistemas de comunicação e alerta sejam ativados via IP através de conexões de dados.
- ▶ Interação com o usuário externo: O dispositivo de comunicação é projetado com uma proteção anti vandalismo e certificação IP66. Além disso, apresenta proteções para os alto-falantes, câmera e microfone. Conta com um botão de chamada de alta resistência para uso em situações extremas, minimizando a necessidade de manutenções frequentes.
- ▶ O poste possui iluminação indicativa e áreas dedicadas para comunicação visual em ambos os lados. A área mínima de 0,50 m<sup>2</sup> é reservada para a exibição de logomarcas e o nome do projeto de segurança.

- ▶ A estrutura do poste será pintada com tinta automotiva ou receberá uma plotagem de acordo com os padrões de comunicação visual, cores e informações fornecidas pela parte contratante.
- ▶ Todos os componentes externos do poste são projetados para atender à classificação IP66 e serem resistentes a atos de vandalismo.
- ▶ O poste possui uma altura útil de 5,5 metros e um braço extensor que possibilita o pleno funcionamento e o correto posicionamento da câmera speed dome instalada.
  
- ▶ Sistema de Giroflex e Sirene;
- ▶ Estrutura blindada resistente a diversos calibres e antivandalismo;
- ▶ Equipado com sensores integrados a sirene para prevenção de ataques;
- ▶ Acionador de emergência para utilização da população prevenindo situações de risco;
- ▶ Sistema de monitoramento equipado com câmeras de alta definição, possibilitando monitoramento 360°;
- ▶ Sistema integrado de áudio bidirecional que possibilita a comunicação entre os usuários e a central de monitoramento, de alta qualidade;
- ▶ Gravação local das imagens via NVR com nobreak para proteção dos equipamentos e fornecimento de energia emergencial;
- ▶ Diversos opcionais:
  - ▶ Estações meteorológicas;
  - ▶ Pontos de acesso Wi-Fi;
  - ▶ Altura – 3 a 8 metros;
  - ▶ Benefícios imediatos:

- ▶ Efetividade nas ações de crise;
- ▶ Atendimento 24h;
- ▶ Baixo custo operacional;
- ▶ Redução de atos criminosos.