

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!**

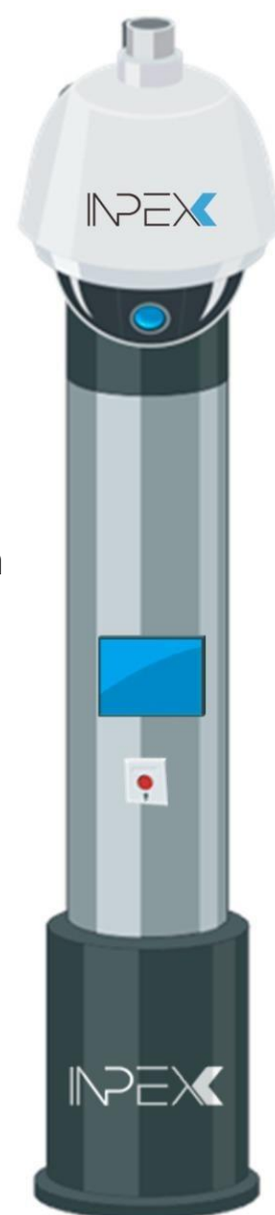
- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: contato@inpex.com.br
- 🌐 Site: www.inpex.com.br

Totem de Segurança Inteligente IPX-TSI

Apresentação:

O Totem de Segurança Inteligente IPX-TSI representa um poste de monitoramento que incorpora quatro câmeras externas. Além de sua capacidade de registrar imagens do entorno, o poste possibilita uma interação visual com os usuários externos (cidadãos), desempenhando um papel crucial como um dispositivo de segurança nas vias públicas e contribuindo para a vigilância preventiva do ambiente público.

- ▶ Design personalizável de acordo com a necessidade do cliente;
- ▶ Sistema de Giroflex e Sirene;
- ▶ Características e Funcionalidades: O poste será revestido com tinta automotiva ou adesivo vinílico resistente à exposição ao sol e chuva. Será adornado com cores e logomarca da entidade contratante. A plotagem e inscrições terão dimensões de 2.2 metros por 17 cm. A seleção de cores e a incorporação da logomarca, conforme extraídas do website ou perfis de redes sociais da contratante, ocorrerão após a assinatura do contrato.
- ▶ A função da comunicação visual é alertar os cidadãos sobre a presença das câmeras de monitoramento, estabelecendo um ambiente seguro e dissuadindo atividades ilícitas na área monitorada. Detalhes específicos como cores e inscrições, específicos para cada município, serão providenciados pela contratante juntamente com o contrato e ordem de fornecimento.



- ▶ O poste inteligente de monitoramento incluirá:
- ▶ Informações de contato para o atendimento público de chamados.
- ▶ Um QR CODE que redireciona os usuários para um aplicativo web ou móvel, permitindo a abertura de chamados de emergência integrados à plataforma contratada.
- ▶ O poste deve abrigar quatro câmeras de monitoramento externo, cada uma com especificações descritas abaixo, montadas de modo a garantir uma visão abrangente do ambiente. As imagens capturadas deverão ser armazenadas e acessíveis online por no mínimo sete dias.
- ▶ Ele também deve ser equipado com dispositivos de comunicação de dados, como modem, roteador e iluminação externa, entre outros necessários para o envio em tempo real das informações.
- ▶ O poste, fabricado em metal e galvanizado a fogo, será antivandalismo, com forma cilíndrica ou outra, com diâmetro ou face lateral de no mínimo 14 cm e altura útil de pelo menos 3 metros, com uma base flangeada.
- ▶ Além disso, o poste será equipado com quatro câmeras do tipo Bullet ou Dome, permitindo que os operadores visualizem remotamente as imagens na sala de controle e direcionem as câmeras para as áreas de interesse. Com essa abordagem, a administração municipal busca ampliar sua capacidade de fiscalização e simultaneamente otimizar os recursos ao reduzir a necessidade de adquirir ou alugar um grande número de equipamentos.

- ▶ 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.