



CASO DE SUCESSO

Smart Cities & Mobility



Solução de Controle Térmico Inteligente para Acessos em Rede Hospitalar Pública

Implementado no: Chile

Desafio:

Implementar um sistema inteligente de medição térmica corporal nos acessos de hospitais, com mínima interferência visual e capaz de operar de forma eficiente em ambientes antigos e com grande fluxo de pessoas.

Solução:

- Medição instantânea de temperatura sem interromper o fluxo de pessoas.
- Registro automático de rostos, horários e dados térmicos.
- Integração à infraestrutura hospitalar com gestão centralizada para segurança operacional.

Benefícios:

■ Medição térmica sem contato e **sem interromper o fluxo de pessoas.**

■ Registro digital para auditorias e **análise de segurança.**

■ Redução de custos com **controle de acesso e triagem.**

■ Integração tecnológica em **prédios com infraestrutura antiga.**

■ Aumento da eficiência **operacional em unidades de saúde.**

Tags: Saúde Pública; Controle Térmico; Biosegurança; Monitoramento de Acessos; Infraestrutura Hospitalar; Automação Operacional.