

O CDVI tem o orgulho de anunciar o novo Thermoscanner.- Sistema de detecção de temperatura e reconhecimento facial.

Mod. FTC1000

Este dispositivo garante gerenciamento de acesso inteligente e automático, evitando riscos potenciais de contágio e disseminação do vírus Covid-19.

Equipado com alarmes sonoros e visuais, o sistema FTC1000 detecta a temperatura corporal do sujeito em tempo real, ativando o alarme quando a temperatura corporal está acima do limite definido ou quando o sujeito não é reconhecido. Ao mesmo tempo, o sistema pode notificar se o usuário não usa uma máscara protetora.

O sistema FTC1000 foi projetado para reconhecimento facial e detecção de temperatura corporal com ou sem máscara, garantindo o manuseio automático das entradas para a prevenção de doenças transmitidas por contato.

Sua instalação rápida e fácil o torna único no controle e gerenciamento do fluxo de pessoas que entram e saem de hotéis, lojas, escritórios, restaurantes, supermercados, feiras, academias, empresas, estações de ônibus e metrô, consultórios odontológicos e muito mais. Inclui software de gerenciamento para controlar um ou mais dispositivos, sem licenciamento.

O dispositivo tem uma precisão de +/- 0,3 ° C.

Características técnicas:

Monitor: 7 "HD LCD 600 × 1024 Resolução

Câmera: 2 megapixels

Temperatura da distância: 0,5 - 1,3m.

Tolerância: +/- 0,3 ° C

Reconhecimento: facial com e sem máscara

Reconhecimento facial: 0,5 - 2,3 m.

Memória até: 30.000 faces (modelo)

Eventos: 25.000

Tempo de reconhecimento: 200 ms

Sensor de temperatura: termopilha infravermelha

Iluminação: infravermelho, luz branca

Protocolo: TCP / IP, HTTP

Modo de operação: automático e online

Gerenciamento: lista preto e branco

Formato de imagem: JPEG

Rede: RJ45

Porta serial: RS485

Saída: relé para controle de porta

Alarmes: na tela, voz, smartphone

Atualização de firmware: remotamente

Temperatura de operação: -20 ° C - 55 ° C

Grau de proteção: IP66

Fonte de alimentação: 12Vdc

Tamanho do monitor: 219 x 111 x 21,5 mm

