

Ficha Técnica

DN-CA-100TMF

TERMINAL DE CONTROLE DE ACESSO COM TERMÔMETRO INFRAVERMELHO

O DN-CA-100TMF é um controlador de acesso stand alone com display e abertura através da temperatura corporal, reconhecimento facial, senha, cartão de proximidade e biometria. É indicado para locais de média circulação, como instituições, pequenas e médias empresas, indústrias, escolas, supermercados, dentre outros que necessitam do acompanhamento da temperatura corporal.

Com uma interface simples, mas com resultados precisamente rápidos, o terminal é capaz de descobrir e rastrear pessoas com temperatura corporal mais alta para inspeção.

- Distância para detecção de temperatura: 0,5 m
- Variação máxima de temperatura: 0,5 °C
- Mínima temperatura detectada: 0,1 °C
- Autenticação por temperatura corporal, reconhecimento facial, senha numérica, cartão de proximidade e biometria
- Capacidade máxima de imagem facial: 1.000
- Capacidade máxima de biometrias: 2.000
- Capacidade máxima de cartões: 3.000
- Capacidade máxima de senhas numéricas: 3.000
- Modo de Identificação: 1:N e 1:1
- Tempo de identificação: < 1 s (1:1)
- Frequência de operação do cartão: 125 kHz
- Entrada de alarme ou botão de saída: 1
- Saída de alarme : 1 (relé)
- Porta Wiegand: 1 entrada / saída
- Display: LCD 2,8" TFT colorido
- Idioma: Português e Inglês
- Sinalização sonora e visual
- Interface de comunicação: USB e TCP/IP
- Gerenciado por software
- Tensão e corrente de alimentação : 9~12 VDC / 1A
- Acompanha fonte de alimentação
- Suporta bateria recarregável
- Dimensões (ALP): 145 x 176 x 93 mm



9~12 VDC

TCP/IP

Cód. Fabricante

DN-CA-100TMF

Descrição

TERMINAL DE CONTROLE DE ACESSO COM TERMÔMETRO INFRAVERMELHO

Ficha Técnica

DN-CA-100TMF

TERMINAL DE CONTROLE DE ACESSO COM TERMÔMETRO INFRAVERMELHO



Dimensões

