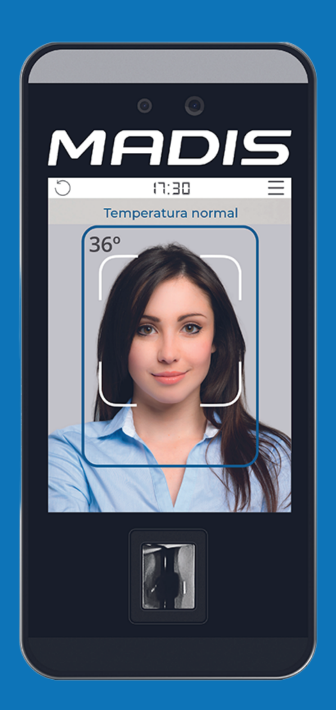
MADIS

MD 5713F



SOLUÇÃO DE ACESSO

CARACTERÍSTICAS

Display	LCD Touch 5"
Faces	6.000
Cartões	10.000 (125 KHz ou Mifare)
Registros	200.000
Sistema operacional	Linux
Funções padrão	Cartão de proximidade, ADMS, entrada T9, DST, câmera, Senha de usuário de 9 dígitos, níveis de acesso, grupos, feriados, antipassback, consulta de registro, alarme de violação.
Hardware	900MHz Dual Core CPU, Memória 512MB RAM 8G Flash, Câmera de baixa luminosidade de 2MP WDR, LED de brilho de luz ajustável
Comunicação	TCP/IP, entrada / saída Wiegand, Wi-Fi (opcional), RS485 / RS232
Interface de Controle de Acesso	Saída de relé para bloqueio, saída de alarme, entrada auxiliar, botão de saída, sensor de porta.
Reconhecimento de Face	≤1s
Fonte	12V 3A
Umidade de Operação	20% - 80%
Temperatura de Operação	16°C ~ 32°C
Faixa de Medição de Temperatura	34°C ~ 45°C
Precisão na Medição de Temperatura	±0.3°C

Reconhecimento com ou sem máscara os usuários desde que a habilitado nesta situação o cadastro da foto deve ser sem máscara.

A Captura da Imagem deve ser por WEB CAM com resolução mínima de 3.200 pixel e a transmissão automática pelo software MDACESSO em menos de 1 segundo liberando a passagem.

Função de controle de prova de vida não aceitando foto, vídeo em celular ou tablet para liberar o acesso.

DIMENSÕES

