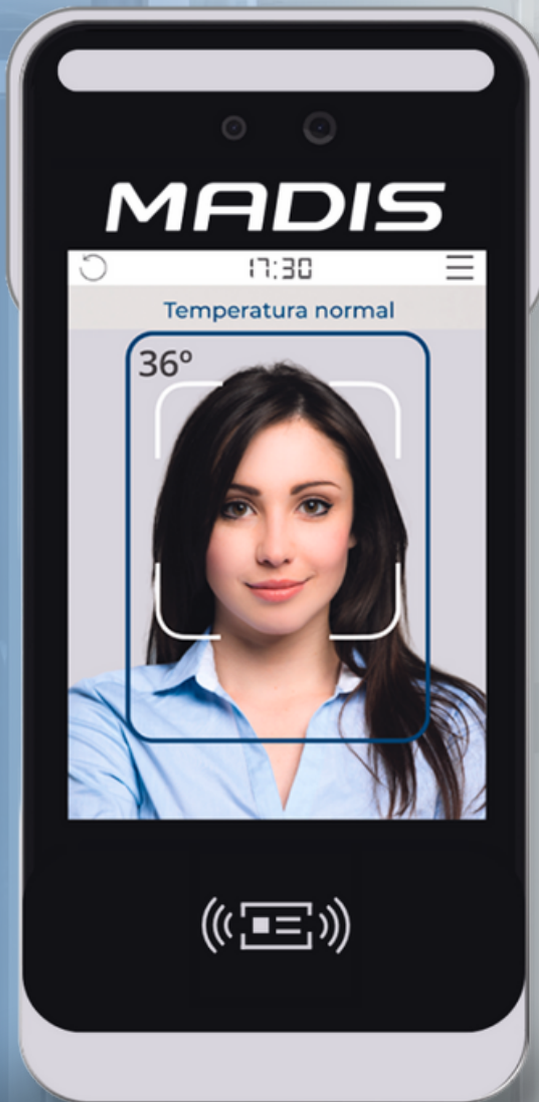


CATÁLOGO



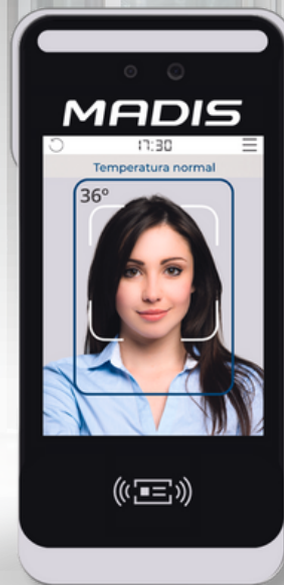
MD
5716 F

MD 5713 F

Equipamento para controle de acesso com reconhecimento facial para áreas internas e externas. O MD5716F é um terminal de controle de acesso que conta com reconhecimento facial por luz visível, reconhecimento de palma da mão, cartão e senha. O equipamento ainda faz reconhecimento em menos de meio segundo, leitura em até 2 metros de distância, funcionalidade POE (opcional) e grau de proteção IP66, que é resistente a poeira e água de chuva.

CARACTERÍSTICAS

- >> Display LCD Touch 5";
- >> Até 10.000 Faces;
- >> 10.000 cartões (125KHz ou Mifare);
- >> Total de registros de 200.00;
- >> Sistema Operacional LINUX;
- >> Funções padrões: Cartão de proximidade, ADMS, entrada T9, DST, câmera, senha de usuario de 9 dígitos, níveis de acesso, grupos, feriados, antipassback, consulta de registro e 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 $\leq 1s$;
- >> Fonte 12V 3A;
- >> Umidade de Operação de 20% - 80%;
- >> Temperatura de Operação 16°C ~ 32° C;



ACESSO



FACIAL



PALMA DA
MÃO



QR CODE

- >> Faixa de medição de temperatura 34°C ~ 45°C;
- >> Precisão na medição de temperatura $\pm 0.3^\circ\text{C}$;

SOLUÇÃO DE ACESSO

CARACTERÍSTICAS

Display	LCD Touch 5"
Faces	10.000
Cartões	10.000 (125 KHz ou Mifare)
Registros	200.000
Sistema operacional	Linux
Funções padrão	ID Card, ADMS, DNS, Teclado T9, DST, Câmera, ID User, 9 dígitos, controle de acesso avançado, grupos, feriados, Anti-passback, consulta registros, tamper de alarme, campanha, PoE
Hardware	1GHz Dual Core CPU 1G RAM / 8G Flash Câmera 2MP WDR Low Light Led auxiliar com brilho ajustável Capa de proteção (Opcional)
Comunicação	TCP/IP, Wiegand entrada/saída, RS485 e Wi-Fi (Opcional)
Interface de Controle de Acesso	Saída a relé, entrada para sensor de porta, entrada para botão de saída, saída de alarme e entrada auxiliar
Reconhecimento de Face	$\leq 0.5s$
Fonte	12VDC 3A
Umidade de Operação	10% - 90%
Temperatura de Operação	16°C ~ 32°C
Faixa de Medição de Temperatura	30°C ~ 60°C
Precisão na Medição de Temperatura	$\pm 0.3^{\circ}C$

DIMENSÕES

