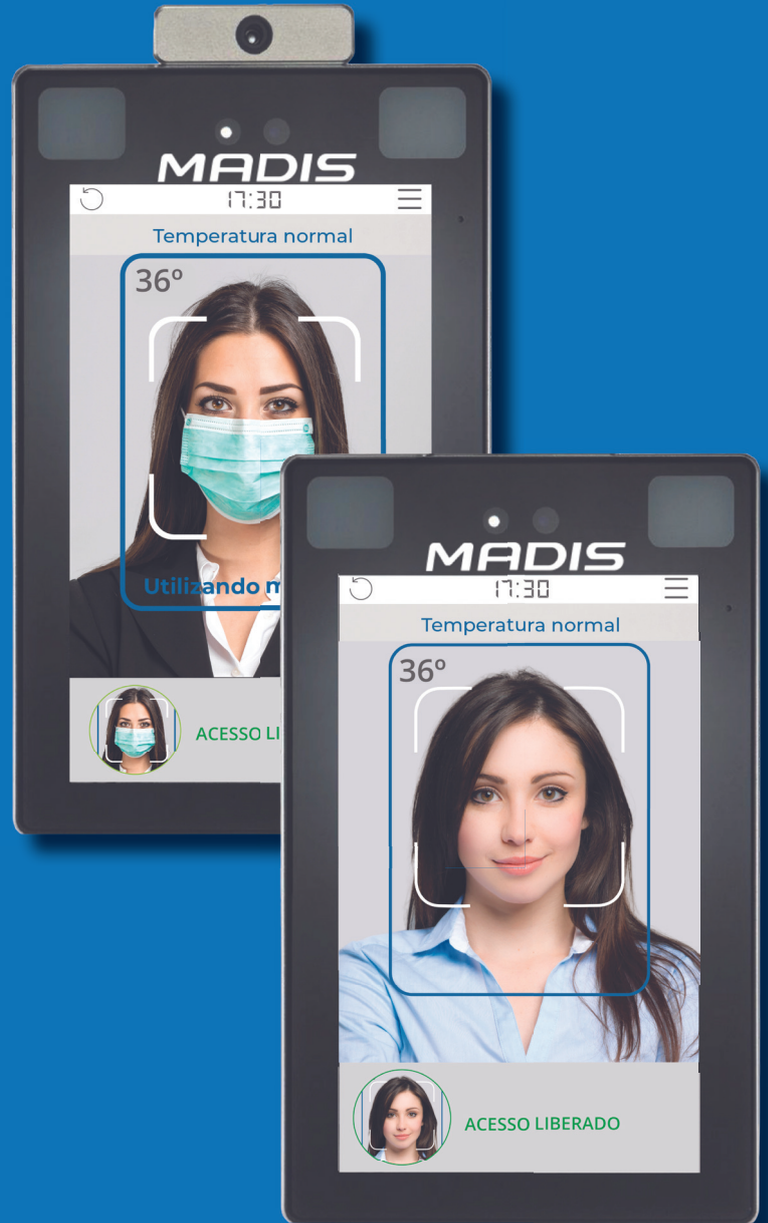


MADIS

MD 5714FT

MD 5714F



SOLUÇÃO DE ACESSO

CARACTERÍSTICAS

Display	IPS LCD Touch 8" (400lux)
Faces	30.000
Palma da Mão	5.000
Registros	1.000.000
Sistema operacional	Linux
Funções padrão	ADMS, entrada T9, DST, câmera, Senha de usuário de 9 dígitos, níveis de acesso, grupos, feriados, anti-passback, consulta de registro, papel de parede e protetor de tela personalizados, alarme de violação.
Função Especial	Deteccção de rosto vivo, deteccção de uso de máscara, Criptografia de comunicação HTTPS (opcional)
Hardware	900MHz Dual Core Customized Computer vision CPU, Memória 512MB RAM / 8G Flash, Câmera de baixa luminosidade de 2MP WDR, LED de brilho de luz ajustável, Hi-Fi Voice, microfone de alta sensibilidade, sensor de deteccção de distância.
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	0,3s alta velocidade
Fonte	12V 2A
Umidade de Operação	≤93%
Temperatura de Operação	-30°C ~ +60°C
Faixa de Medição de Temperatura	34°C ~ 45°C
Precisão na Medição de Temperatura	±0.3°C

DIMENSÕES

