



FACIAL + QR CODE

FACIAL + PROXIMIDADE

+ QR CODE

MADIS inova com tecnologia e simplicidade, buscand

A MADIS inova com tecnologia e simplicidade, buscando sempre atender as necessidades dos nossos clientes, a familia do MD 5715 é a solução ideal para um controle de acesso moderno, ágil e seguro. Com tecnologia de alta resolução e reconhecimento facial ultra-rápido (menos de 2 segundos) agora tambem com a versão biometria digital da Idemia, referência mundial em identificação biométrica, oferece eficiência e praticidade para empresas que buscam inovação e precisão na identificação de pessoas.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Capacidade para até 100.000 usuários;
- Capacidade de armazenamento de até 100.000 registros;
- Microprocessador ARMv7a Cortex-A7 Quad-Core 1.2 GHz;
- 512MB de memória RAM;
- 8GB de memória eMMC;
- Display TFT de 2,8" com 65mil cores e touch capacitivo;
- Feedback visual do registro de ponto pelo display e pictograma que ilumina o fundo do equipamento.
- RTC de precisão;
- Interface de rede Ethernet 10/100 Mbs;
- Interface de rede WiFi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n;
- Bateria de Lítio interna que mantém a data e o horário;
- Menu de opcões protegido com senha:
- Integração com o software MD Acesso;
- Acionamento de relé auxiliar;
- Caixa em plástico ABS de alta resistência;
- Design com vidro cobrindo 100% da área frontal do equipamento;





ALIMENTAÇÃO

- Fonte externa com entrada 100~240VCA e saída 12VCC/1,5A (não acompanha o ACESSO equipamento).
- · Consumo aproximado: 6W

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: -5°C a 40°C.
- Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).

CARACTERISTICAS MD 5715F COM LEITOR FACIAL

- · Capacidade para até 10.000 faces;
- · Reconhecimento em menos de 2s;
- 2 câmeras:
- "Live Face Detection" (prova de vida);
- Cadastro de faces diretamente no equipamento (sem uso de máscara de proteção). Uma vez a face cadastrada, o template gerado poderá ser transmitido para outros equipamentos via Software:
- Template da face com tamanho de aproximadamente 1KB;
- Leitura de QR CODE pela camera facial;
- Leitura opcional de cartão RFID 125KHz padrão EM4100, com aproximação de até 4cm de distância;

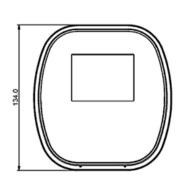
CARACTERISTICAS MD 5715 COM LEITOR BIOMÉTRICO

- Capacidade de 500 ou 5000 usuários
- Leitor Idemia resistente
- Cadastro de digitais diretamente no equipamento ou através de cadastrador conectado ao software. Uma vez a digital cadastrada, o template gerado poderá ser transmitido para outros equipamentos via Software;

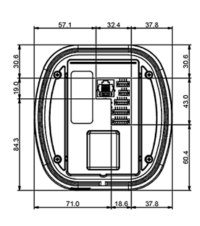
CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1 MD 5715, 4 cabos, 1 suporte de parede com ângulo de 15° e 1 kit de fixação

DIMENSÕES (MM)











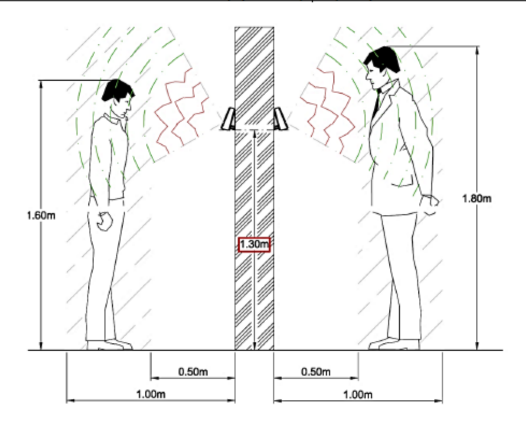
RECOMENDAÇÕES PARA VERSÃO FACIAL

IMPORTANTE

O equipamento deve ficar instalado em local com boa iluminação que deverá incidir sobre o rosto do usuário na posição de verificação. Evite que a iluminação incida lateralmente iluminando apenas um lado do rosto ou ainda que esta incida na parte posterior do corpo deixando o rosto sem iluminação, pois irá dificultar o reconhecimento do usuário.

Distância e altura recomendada entre o equipamento e o rosto do usuário

Altura da instalação	1,30m (do solo até a base do equipamento)
Distância recomendada para autenticação	0,5m ~ 1,0m
(medido entre o rosto do usuário e o equipamento)	(A depender da estatura do usuário)







ACESSÓRIO

ACESSO

O suporte articulado possibilita ajustar a posição do **MD 5715** em até 45° para a esquerda ou até 45° para a direita, o que pode ser necessário para impedir a incidência de luz diretamente sobre as câmeras.

Ou apenas para oferecer mais conforto na utilização do **MD 5715** quando o mesmo estiver instalado em local de canto no ambiente, ou outras situações.

É fabricado em aço carbono e pintado com tinta epóxi a pó na cor preta, pode ser instalado sobre uma caixa de passagem 4x2 ou diretamente na parede e recebendo cabeamento de rede e alimentação pela lateral.

