

Controlador de Acesso ou Controle de Ponto

Reconhecimento Facial iDFace Max

Adeus às queixas sobre
falhas na leitura digital!



Com um design moderno e acabamento elegante, o iDFace Max é o dispositivo ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. Seu algoritmo avançado e câmeras de alta qualidade permitem a identificação de até 100.000 faces (1:N) com detecção de rostos vivos e identificação de usuários com e sem máscara. Para comunicação, o aparelho conta com interfone SIP integrado* e possui conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*. Além disso, seu amplo display touchscreen LCD de 7" possibilita uma navegação fácil e intuitiva para a configuração de regras de acesso e visualização de relatórios.



- Display touchscreen de 7"
- Identificação de até 100.000 faces com detecção de rosto vivo*
- Grau de Proteção IP65
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Interfone SIP integrado*
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*

Registro do ponto em até 2 segundos

Marcação sem contato físico e segurança antifraude com detecção de rosto vivo (proteção contra leitura de fotos ou vídeos)



(11) 5018-1900

portalmaster.com.br
contato@portalmaster.com.br

   Master Tecnologias



iDFace Max

Controlador de Acesso com Reconhecimento Facial

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Faces

Capacidade para até 100.000* faces
com detecção de rosto vivo

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Através do módulo de acionamento externo e/ou relé interno

Sensores e Botoeira

1 entrada de botoeira no módulo de acionamento
1 entrada para sensor de porta aberta no módulo de acionamento

Relé de Saída

1 relé interno e 1 no módulo de acionamento de até 30VAC/5A

Entrada Wiegand

1 porta no módulo de acionamento

Saída Wiegand

1 porta no módulo de acionamento

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

OSDP

Suporte ao protocolo OSDP como Dispositivo Periférico
pela interface RS-485

Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi integrada (opcional)

GPRS

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

Interfone SIP

Interfone SIP integrado compatível com G711 (versão Pro)

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™, 125 kHz ASK ou HID

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code

Identificação de usuários através de QR Code

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 7" (800x1280) com tela
capacitiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle
de acesso via browser

Áudio

Alto-falante e microfone embutidos

FABRICADO NO BRASIL

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

119,4 mm x 34,6 mm x 247 mm (L x P x A) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

Peso do equipamento

950g - Terminal
35g - Módulo de Acionamento Externo

Alimentação

Fonte externa de 12V 2A ou PoE (IEEE802.3af)

Grau de proteção

IP65

Controle de Ponto e Frequência

Coletor compatível com o software RHID (REP-P)
conforme Portaria MTP 671/2021

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

