

Control iD

Coletor de Marcação de Ponto com Reconhecimento Facial **iDFace Ponto**

Com um design moderno e inovador, o iDFace Ponto é o equipamento ideal para controlar a jornada dos funcionários através da tecnologia de reconhecimento facial. Seu algoritmo de alta qualidade permite detectar rostos vivos, autenticar usuários com máscara e identificar até 30.000 faces (1:N)*. O equipamento, que é compatível com aplicações REP-P de acordo com a Portaria 671 do MTE, conta com um display touchscreen de 3,5" e possui conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*. Além disso, o iDFace Ponto tem grau de proteção IP65 e pode ser utilizado em áreas externas.

- Compatível com aplicações REP-P de acordo com a Portaria 671 do MTE
- Identificação de até 30.000 faces com detecção de rosto vivo*
- Display touchscreen de 3,5"
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*
- Grau de Proteção IP65



*Conforme modelo

Control iD

iDFace Ponto

Coletor de Marcação de Ponto
com Reconhecimento Facial



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE PONTO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados*

Quantidade de Faces

Capacidade para até 30.000 faces com detecção de rosto vivo*

Quantidade de Cartões

Capacidade para mais de 200.000 cartões cadastrados*

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485

Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi integrada (opcional)

GPRS

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

Interfone SIP

Interfone SIP integrado (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

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 3.5" (320x480) com tela capacitiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento do dispositivo via browser

Áudio

Alto-falante e microfone embutidos

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

76,7 mm x 54,5 mm x 174 mm (L x P x A)

Peso do equipamento

240g

Alimentação

Fonte externa de 12V 2A

Grau de proteção

IP65

Controle de Ponto e Frequência

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

*Conforme modelo

FABRICADO NO BRASIL

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática

www.controlid.com.br
+55 (11) 3059-9900