

Control iD

Catraca Inteligente iDBlock PcD com iDFace Max

Sempre buscando inovar, a Control iD, utilizando das mais modernas tecnologias, desenvolveu uma catraca destinada a portadores de necessidades especiais. Com um mecanismo de braço articulado horizontal e um design arrojado, a catraca pode ser instalada em diversos ambientes para torná-los mais acessíveis ao público. A iDBlock PcD com iDFace Max pode ser equipada com até dois iDFaces Max instalados, que controlam tanto a entrada como a saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. Além disso, o produto conta com um display touchscreen possibilitando uma interação amigável e intuitiva com o usuário e pode operar de forma totalmente stand alone por meio do software embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.



- Reconhecimento facial*
- Controla entrada e saída com até 2 iDFaces Max*
- Mecanismo de braço articulado horizontal
- Display colorido touchscreen de 7"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

*Conforme Modelo

Control iD

iDBlock PcD com iDFace Max Catraca Inteligente

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Controle de Pessoas

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

Anti Dupla-Entrada

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

Urna Coletora

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados*

Quantidade de Digitais*

Capacidade de 2.000/10.000 digitais off-line e mais de 100.000 para modo online

Quantidade de Faces

Capacidade para até 100.000* faces com detecção de rosto vivo

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

Braço Articulado

Mecanismo de braço articulado horizontal

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p em cada iDFace Max (luz visível e luz IR)*

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade*

MIFARE™ ou 125kHz (ASK, FSK e PSK)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code*

Identificação de usuários através de QR Code

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

GPRS

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi (opcional)

Interfone SIP

Interfone SIP integrado compatível com G711

*Conforme modelo

FABRICADO NO BRASIL



INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen - Base

Display LCD TFT colorido de 7" (800x480) com tela resistiva sensível ao toque

Tela LCD Touchscreen - iDFace Max*

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

1112 mm x 1010 mm x 250 mm (P x A x L)

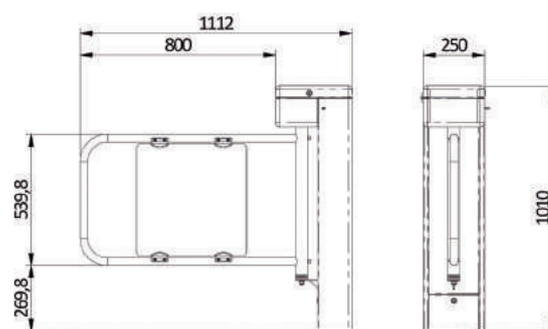
Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Ethernet



Servidor Web Integrado



iDCloud



Mecanismo de braço articulado horizontal



Display Touchscreen