

Control iD

Catraca Facial Inteligente iDBlock Next Mini BQC com iDFace Max

A Control iD traz ao mercado uma catraca revolucionária com design único e até dois iDFaces Max instalados, que controlam tanto a entrada como a saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial.

O equipamento conta com um suporte integrado que permite a operação com apenas um iDFace Max instalado, oferecendo o controle combinado de entrada ou da saída. Além disso, permite a operação com um leitor de impressão digital opcional.

Com um mecanismo de braço articulado para emergências, a catraca iDBlock Next Mini BQC Facial é ideal para escolas e ambientes com tráfego de crianças. Outro diferencial é a possibilidade de operar de forma totalmente stand alone por meio do software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.

- Reconhecimento facial
- Controla entrada e saída com até 2 iDFaces Max
- Mecanismo braço articulado (BQC)
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador



*Conforme modelo

www.controlid.com.br

Control iD

iDBlock Next Mini BQC com iDFace Max Catraca Facial 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 Faces

Capacidade para até 100.000 faces com detecção de rosto vivo*

Quantidade de Digitais

Capacidade para até 10.000 digitais*

MECANISMO

Durabilidade

MCBF - 3.600.000 ciclos e de fácil manutenção

Braço Articulado

Mecanismo de braço articulado para emergências

Ruído Sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

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

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ e 125kHz ASK

Leitor de Impressão Digital

Leitor óptico de 500 DPI

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

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

USB

1 porta USB Host 2.0

Interfone SIP

Interfone SIP integrado compatível com G711

OSDP

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



INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen em cada iDFace

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) capacitiva sensível ao toque*

Tela LCD Touchscreen (base)

Display LCD TFT colorido de 3.5" (480x272) 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

730 mm x 1038 mm x 658 mm (P x A x L)

Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

3,5W (300mA) nominal

Cor

Inox ou Preto