

Control iD

Catraca Facial Inteligente iDBlock Next BQC com iDFace

A Control iD traz ao mercado uma catraca revolucionária com design único e até dois iDFaces 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 instalado, oferecendo o controle combinado de entrada ou da saída.

O equipamento também permite a operação com um leitor de impressão digital opcional. Com um mecanismo de braço articulado para emergências, a catraca iDBlock Next pode ser utilizada em qualquer tipo de ambiente interno. Além disso, pode 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
- Mecanismo de 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 BQC com iDFace 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 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) faces com detecção de rosto vivo

Quantidade de Digitais

Capacidade para até 10.000 digitais*

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros 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 (luz visível e luz IR)*

Cartões de Proximidade*

MIFARE™, 125kHz ASK ou HID

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 (versão Pro)

*Conforme modelo

FABRICADO NO BRASIL



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" (320x480) 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

704 mm x 1367 mm x 658 mm (P x A x L)

Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Consumo

24W (2A)* nominal