

Control iD

Torniquete Facial Inteligente **iDBlock Next BQC con iDFace**

Control iD trae al mercado un revolucionario torniquete con un diseño único y con hasta dos iDFaces instalados, que controlan tanto la entrada como la salida de personas mediante tecnología de reconocimiento facial.

El dispositivo cuenta con un soporte integrado que permite el funcionamiento con un solo iDFace instalado, ofreciendo un control combinado de entrada o salida.

El dispositivo también permite el funcionamiento con un lector de huellas dactilares opcional. Con un mecanismo de brazo articulado para emergencias, el torniquete iDBlock Next puede utilizarse en cualquier tipo de entorno interior. Además, puede funcionar de forma totalmente stand alone a través del software web integrado, sin necesidad de instalar ningún software adicional.



- Reconocimiento facial*
- Controla la entrada y la salida con hasta 2 iDFaces
- Mecanismo de brazo articulado (BQC)
- Comunicación TCP/IP
- Funcionamiento stand alone y online
- Diseño moderno e innovador

*Según modelo

Control iD

iDBlock Next BQC con iDFace

Torniquete Facial Inteligente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de Personas

Definición de la dirección en la que se libera el giro y confirmación de paso

Anti Doble Entrada

Bloqueo de múltiples entradas en la misma dirección

Urna Colectora

Posibilidad de validar y recoger las tarjetas de identificación de los visitantes

Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados

Cantidad de Faces

Capacidad para hasta 3.000 (Lite)/10.000 (Pro)
con detección de rostros vivos

Huellas Dactilares

Capacidad para hasta 10.000 huellas*

MECANISMO

Durabilidad

Más de 800.000 giros y fácil mantenimiento

Brazo Articulado

Mecanismo de brazo articulado para emergencias

Ruido Sonoro

Mecanismo extremadamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial

Dos cámaras HD 1080p en cada iDFace (luz visible y luz IR) *

Tarjetas de Proximidad*

MIFARE™, 125kHz ASK o HID

Lector de huellas dactilares*

Lector óptico de 500 DPI

Contraseña

Identificación de usuarios mediante contraseña numérica

Código QR

Identificación de usuarios mediante código QR

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 puerto Ethernet 10/100Mbps nativo

GPRS

Módulo de conexión vía GPRS (opcional)

Wi-Fi

Módulo de conexión vía Wi-Fi (opcional)

USB

1 puerto USB Host 2.0

Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado (Pro)

*Según modelo

FABRICADO EN BRASIL



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD Touchscreen en cada iDFace

Display LCD TFT en color de 3.5" (320x480)
capacitiva sensible al tacto*

Pantalla LCD Touchscreen (base)

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480)
capacitiva sensible al tacto*

Software Web Integrado

Software completo de gestión de control de
acceso vía browser

Audio

Altavoz y micrófono integrados

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales

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

Alimentación

Fuente de alimentación interna de 12 V/2 A incluida

Consumo

24W (2A)* nominal