

Control iD

Molinete Inteligente **iDBlock Next** **con iDFace Max**

Control iD trae al mercado un molinete revolucionario con diseño único y hasta dos iDFaces Max instalados, que controlan tanto la entrada como la salida de personas a través de la tecnología de reconocimiento facial. El equipo cuenta con un soporte personalizado que permite también la operación con un solo iDFace Max instalado, en este caso ofreciendo control de entrada o salida solamente.

El equipo también permite operación con un lector de huellas digitales (opcional).

Con un mecanismo innovador, el molinete iDBlock Next puede ser utilizado en cualquier tipo de entorno. Además, puede operar de forma totalmente standalone por medio del webserver integrado, no necesitando de la instalación de software adicional.



- Reconocimiento facial*
- Control de entrada y salida con hasta 2 iDFaces Max
- Mecanismo revolucionario
- Pantalla color táctil
- Comunicación TCP/IP
- Operación standalone y online
- Diseño moderno e innovador

*Según modelo

Control iD

iDBlock Next con iDFace Max

Molinete Inteligente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de Personas

Definición del sentido de liberación del giro y confirmación de paso

Antipassback

Bloqueo de pasajes múltiples en un mismo sentido

Urna Coletora

Possibilidad de validación y colecta de tarjetas de visitantes

Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados

Cantidad de Rostros

Capacidad para hasta 100.000* rostros
con detección de rostros vivos

Capacidad de Huellas Digitales

Capacidad para hasta 10.000 huellas digitales*

MECANISMO

Durabilidad

MCFB - 3.600.000 ciclos y de fácil mantenimiento

Ruido

Mecanismo extremadamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial

Dos cámaras Full HD 1080p (luz visible e infrarroja)

Tarjetas de Proximidad*

Tecnologías MIFARE™/125kHz ASK

Lector de Huellas Digitales

Lector de huellas digitales óptico de 500 DPI

Contraseña

Identificación de usuario a través de clave numérica

QR Code

Identificación de usuario a través de QR Code

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerto Ethernet 10/100Mbps nativo

GPRS

Módulo de conexión via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexión via Wi-Fi opcional

USB

1 puerto USB Host 2.0

Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado compatible con G711



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD Táctil (base)

Pantalla LCD en color TFT de 3,5 "(320x480)
capacitiva sensible al tacto

Pantalla LCD Táctil en cada iDFace Max

Pantalla LCD en color TFT de 7" (800x1280)
capacitiva sensible al tacto

Software Web Integrado

Software completo de gestión de control
de acceso por browser

Audio

Altavoz y micrófono integrados

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales

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

Alimentación

Fuente interna de 12V/2A incluido

Consumo

24W (2A) nominal

*Según modelo