

Control iD

Molinete Inteligente **iDBlock Mini** con **iDFace Max**

Control iD desarrolló un molinete revolucionario con capacidad de tener 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. Con un mecanismo innovador, ultra silencioso y diseño elegante el molinete iDBlock Mini puede ser utilizado en cualquier tipo de entorno interno, como escuelas y lugares con tráfico de niños. Además, puede operar de forma 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 innovador ultra silencioso
- Pantalla color táctil de 4.3"
- Comunicación TCP/IP
- Operación standalone y online
- Diseño moderno e innovador

*Según modelo

Control iD

iDBlock Mini 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 paso múltiple en un mismo sentido

Reglas de Acceso

Configuración reglas según horarios y sectores

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

Cantidad de Huellas Digitales

Capacidad para 2.000/10.000 huellas offline y más de 100.000 en modo online*

MECANISMO

Durabilidad

Mayor a 800.000 giros 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 (según modelo)

Tecnologías MIFARE™/125kHz ASK

Lector Biométrico*

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

OSDP

Soporte para el protocolo OSDP como Dispositivo Periférico a través de la interfaz RS-485.

Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado (versión Pro)



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD Táctil (base)

Pantalla LCD TFT color de 4.3" (480x272) 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

743 mm x 927 mm x 568 mm (P x A x A)

Alimentación

Fuente interna de 12V/2A incluido

Color

Negro o acero inoxidable

Consumo

3,5W (300mA) nominal

*Según modelo