

Control iD

Molinete Inteligente iDBlock Facial

Control iD desarrolló un molinete revolucionario con capacidad de tener hasta dos iDFaces 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 instalado, en este caso ofreciendo control de entrada o salida solamente. Con un mecanismo innovador, ultra silencioso y diseño elegante el molinete iDBlock Facial 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
- Mecanismo innovador ultra silencioso
- Pantalla color táctil de 4.3"
- Comunicación TCP/IP
- Operación standalone y online
- Diseño moderno e innovador

Control iD

iDBlock Facial 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

Urna Colectora

Posibilidad 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 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) rostros con detección de rostros en vivo

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 el 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

RS-485

1 puerto RS-485 nativo con terminación de 120Ω

RS-232

1 puerto RS-232 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 (versión Pro)



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD Táctil (base)

Pantalla LCD TFT color de 4.3" (480x272) capacitiva sensible al tacto

Pantalla LCD Táctil en cada iDFace

Pantalla LCD en color TFT de 3,5" (320x480) 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

795 mm x 1370 mm x 635 mm (L x A x A)

Alimentación

Fuente interna de 12V/2A incluido

Consumo

24W (2A) nominal