

Control iD

Controlador de Acceso con Reconocimiento Facial **iDFace Max**

Con su moderno diseño y elegante acabado, iDFace Max es el equipo ideal para monitorear y controlar la entrada y salida de personas mediante tecnología de reconocimiento facial. Su avanzado algoritmo y sus cámaras de alta calidad permiten identificar hasta 100.000 rostros (1:N) con detección de rostros vivos e identificación de usuarios con y sin mascarilla. Para la comunicación, el dispositivo cuenta con intercomunicador SIP integrado* y conexiones TCP/IP, USB, Wi-Fi* y Bluetooth*. Además, su gran pantalla táctil LCD de 7" permite una navegación fácil e intuitiva para configurar las reglas de acceso y consultar reportes.



- Pantalla táctil de 7"
- Identificación de hasta 100.000 rostros con detección de rostros vivos*
- Grado de protección IP65
- Reglas de acceso personalizadas para grupos y horarios
- Intercomunicador SIP integrado*
- Comunicación TCP/IP, USB, Wi-Fi* y Bluetooth*

* Según modelo

Control iD

iDFace Max

Controlador de Acceso
con Reconocimiento Facial

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

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*

Reglas de Acceso

Configuración de reglas según horarios y departamentos

Control de Puerta

Mediante módulo de accionamiento externo y/o relé interno

Sensores y Botón REX

1 entrada de botón REX en el módulo de accionamiento
1 entrada de sensor de puerta abierta en el módulo

Relé de Salida

1 relé interno y 1 en el módulo de accionamiento hasta 30VAC/5A

Entrada Wiegand

1 puerto en el módulo de accionamiento

Salida Wiegand

1 puerto en el módulo de accionamiento

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerto Ethernet nativo de 10/100 Mbps

USB

1 puerto USB Host 2.0

Wi-Fi

Comunicación Wi-Fi integrada (opcional)

LTE

Módulo de conexión LTE (opcional)

Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado compatible con G711 (versión Pro)

OSDP

Dispositivo periférico

Soporte como dispositivo periférico mediante interfaz RS-485

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial

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

Tarjetas de proximidad (según modelo)

MIFARE™ o 125kHz ASK o HID

Contraseña

Identificación de usuario mediante contraseña numérica

QR Code

Identificación de usuario mediante QR Code

INTERFACE DE USUARIO

Pantalla LCD Táctil

Pantalla LCD en color TFT de 7" (800x1280) con pantalla 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

119.4mm x 34.6mm x 247 mm (L x A x A) - Terminal

52mm x 52 mm x 22 mm (L x A x A) - Módulo de Accionamiento Externo

Peso del equipo

950g - Terminal

35g - Módulo de accionamiento externo

Alimentación

Fuente externa de 12V 2A o PoE (IEEE802.3af)

Grado de protección

IP65

ESQUEMA DE INTERCONEXIÓN

