



Integra ID+: Sensor multibiométrico de identificación

IID+ es un **sensor multibiométrico** de alta tecnología diseñado principalmente tanto para el **Control de Acceso** como para el **Control Horario** de personal en las organizaciones.

Integra en un único dispositivo diversos sistemas de identificación de personas, basados en **tecnologías biométricas** (reconocimiento de iris, facial e identificación vascular), **identificadores físicos** (DNI electrónicos, tarjetas RFID) o **números de identificación personal (PIN)**. en la extensión de zonas a las que puede monitorizar.

Estos mecanismos se pueden utilizar de forma conjunta o alternativa, según el nivel de seguridad que se desee implementar.

Es idóneo para el fichado de los empleados en las organizaciones, así como para controlar el acceso a las distintas zonas de una empresa, independientemente de la amplitud geográfica de la misma.

Gracias a los nuevos avances tecnológicos en sistemas de identificación, **IID+** se posiciona como dispositivo multibiométrico líder en sector de la identificación de personas



SISTEMAS DE AUTENTICACIÓN

- 🕒 Identificación vascular: reconocimiento de venas en la palma de la mano.
- 🕒 Reconocimiento facial.
- 🕒 Reconocimiento de iris.
- 🕒 Lector de tarjetas electrónicas (DNIe)
- 🕒 Lector de tarjetas RFID pasivas: soporta tags MIFare y DESFire.
- 🕒 Número de identificación personal (PIN).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 🕒 Los sistemas de autenticación pueden ser utilizados de forma alternativa o complementaria en función de las necesidades particulares. Son opcionales los sensores de reconocimiento vascular, de iris y facial, el lector de tarjetas electrónicas y el lector RFID.
- 🕒 Identificación mediante DNI electrónico o Chip Card.
- 🕒 Funcionamiento integrado con el servidor SIP o en modo autónomo.
- 🕒 Conexión TCP/IP, Wifi (802.11b/g) o red móvil (opcional).
- 🕒 Alimentación 12V mediante Ethernet (Power over Ethernet, PoE) o por batería.
- 🕒 Pantalla táctil capacitiva LCD 5,7" con cristal de protección anti vandálico.
- 🕒 Nivel de protección IP65 apto para exteriores con condiciones ambientales adversas.
- 🕒 Interfaz de usuario configurable con imagen corporativa.
- 🕒 Capaz de ejecutar cualquier aplicación web y mostrarla en su pantalla táctil.
- 🕒 3 entradas libres para su integración con otros dispositivos.
- 🕒 4 salidas libres para controlar barreras, tornos, cerraduras electromagnéticas,
- 🕒 Dimensiones: 225 x 195 x 60 mm.
- 🕒 Cifrado de las comunicaciones.
- 🕒 Certificado de las normas EN 301 489-1, EN 301 489-3 (EMC), EN 302 291-2 (RF), EN 60950-1 A11 A1 (seguridad eléctrica) y EN 60529 (IP65)