

## CIBIO IDENTITY-L

### Control horario de trabajadores en entornos laborales mediante Reconocimiento Facial

Solución para el control de accesos y presencia en entornos laborales mediante reconocimiento facial.

El sistema identifica y registra horarios de entrada y salida de trabajadores para el cumplimiento del obligado registro de control horario de jornadas por parte del empleador.

Sistema automatizado de alta seguridad ante suplantaciones o fichajes falsos orientado a obtener una mayor eficiencia y optimización de recursos destinados a tareas administrativas. Diseñado teniendo en cuenta las normativas vigentes en materia de protección de datos personales.

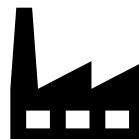
*“Adaptado a la normativa de Protección de datos RGPD-LOPD”*



Edificios gubernamentales



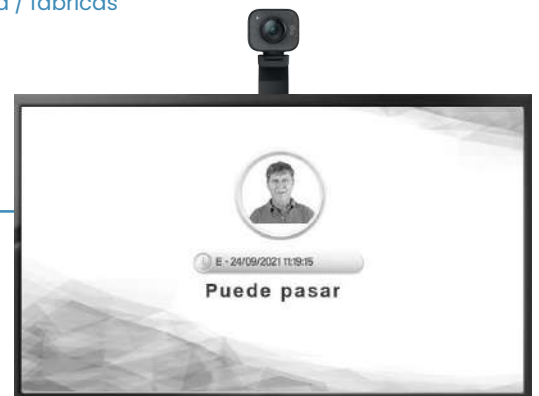
Oficinas



Industria / fábricas

### Ventajas de la solución

- Registro de jornadas de trabajo automatizadas
- Adaptado a la normativa RGP – LOPD
- Alta seguridad ante suplantaciones o fichajes falsos
- Acceso en tiempo real al listado de trabajadores en las instalaciones
- Información centralizada ante inspecciones de trabajo
- Sin necesidad de dispositivos externos (tarjeta RFIE o similar)
- Configurable e integrable en su organización



Identificación facial



Adaptado a RGPD – LOPD



Control horario automatizado



Sin personal



Info en tiempo real

# Funcionalidades de la solución

## Control de accesos

- Control de accesos por Reconocimiento facial
- Sistema de alta seguridad ante suplantaciones
- Integrable con elementos mecánicos (torno o similar)



Sin necesidad de personal

## Cumplimiento de normativa vigente

## Protección de datos

- Adaptado a RGPD – LOPD
- Registro horario según Estatuto Trabajadores
- Posibilidad de registro de visitas
- Desarrollo desde el diseño y por defecto



## Control de espacios de trabajo

- Acceso permitido solo al personal de trabajo
- Sistema de alta seguridad ante suplantaciones
- Vinculable a elementos mecánicos (torno o similar)
- Acceso a espacios mediante sistema de roles



Seguridad

## Acceso a la información

## Automatización

- Automatización de planillas horarias de trabajadores
- Acceso en tiempo real al listado de trabajadores en las instalaciones
- Información centralizada ante inspecciones de trabajo



## Solución a medida

- Configurable para entradas y salidas simultáneas
- Integrable al sistema de gestión interna del cliente
- Configurable con base de datos multi sede
- Desarrollo de funcionalidades a medida de tus necesidades



Adaptable a tus necesidades

## Especificaciones técnicas (Adquisición de hardware opcional)

### Reconocimiento facial

Base de datos	Hasta 1 millón de registros
Tiempo detección	< 1 seg
Condiciones de luz	Luz uniforme
Ángulo max desviación V	15 grados
Desviación máxima rostro	30 grados (+/-)
Distancia detección	1,5m

### Monitor 21,5"

Modelo	BenQ BL2283
Dimensiones	391 x 183 x 489,5 (mm)
Conectividad	VGA, HDMI
Tecnología de pantalla	LED
Tamaño pantalla	21,5"
Tipo de pantalla	Full HD
Relación de aspecto	16:09
Resolución de pantalla	1920 x 1080 pixels
Ángulo de visión	178 grados
Peso del producto	3.7 Kg
Tasa de contraste	1000:1
Densidad de pixel	102 ppp

### Soporte estructural (opcional)

Material	Estructura hierro con cajonera para PC
Dimensiones	1700 x 500 x 450 mm

### Ordenador integrado

Procesador	Intel Core i5 9400
Nucleos del procesador	6 nucleos
Hilos de procesador	6 hilos
Frecuencia	2.9 GHz

GPU	Geforce RTX 2060
Memoria	6 GB GDDR6
Familia de procesador	NVIDIA

Otras características	
Memoria RAM	8 GB DDR4
Disco duro	240 GB SSD

### Cámara

Modelo	Logitec C920
Grabación de video	1080p Full HD
Captura fotografía	Hasta 5 megapixels
Formato compatible	H.264
Conectividad	USB 3.0