

CIBIO IDENTITY-C

Control de accesos por Reconocimiento Facial y detección de EPIs

Dispositivo de control de accesos y presencia mediante Reconocimiento Facial (incluye sistemas QR) con control de temperatura y detección de EPIs.

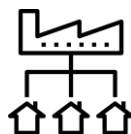
Identity es capaz de trabajar contra bases de datos de hasta 1 millón de usuarios con tiempos de detección inferiores a 1 segundo, lo que permite realizar de manera automatizada y sin necesidad de personal un control horario de accesos rápido y eficiente.

El sistema está integrado con las principales plataformas de gestión CAE, por lo resulta extremadamente eficiente en cualquier espacio logístico, industrial o de construcción en los que, además de acceder trabajadores propios, lo hacen subcontratas, proveedores o cualquier trabajador externo que precise un control documental adicional.

“Integrado con las principales plataformas de gestión CAE”



Construcción



Centros logísticos



Industrias

Ventajas de la solución

- Fichaje de trabajadores propios. Control de jornadas automatizado exportable mediante filtros temporales o por trabajadores
- Control horario de trabajadores externos. Documentación visual de accesos y horarios de permanencia.
- Control en tiempo real de estado de documentación para personal ajeno a la empresa gracias a estar vinculado con Nalanda
- Control de temperatura y detección de EPIs por parte de los trabajadores en los accesos.
- Acceso en tiempo real de listado de personas que se encuentran en las instalaciones.
- Reportes de acceso a instalaciones por filtros de búsqueda temporales o por contratas.



Identificación facial



EPIs / mascarillas



Control documental



Temperatura



Sin personal



Info en tiempo real

Funcionalidades de la solución

Control de accesos

- Control de accesos contactless por Reconocimiento facial
- Haga llegar información de obligado cumplimiento a sus trabajadores de manera automatizada
- No requiere elementos adicionales (tarjetas, QR, dispositivos...)
- Sistema de alta seguridad ante suplantaciones
- Integrable con elementos mecánicos (torno o similar)



Sin necesidad de personal

Ahorro y optimización de recursos

Control horario

- Automatización de planillas horarias
- Exportable por días, meses, trabajadores o contratas
- Informes configurables con imagen de empresa
- Control sobre proveedores y subcontratas ante reclamaciones



Control documental

- Integrado con las principales plataformas CAE
- Revisa en tiempo real la documentación aportada
- Sin necesidad de personal
- Reciba notificaciones sobre irregularidades



Configurable a tus necesidades

Cumplimiento de normativa vigente

Seguridad

- Detección de EPIs mediante Visión Artificial
- Control de temperatura mediante sensor médico
- Documentación visual sobre cumplimiento de normativa
- Deniega acceso en caso de irregularidades
- Adaptado a RGPD. Evaluación de impacto a cargo de Cibinar



Especificaciones técnicas

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

Cámara

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

Sensor temperatura

Modelo	MLX90614
Rango de temperatura	-70 a 380°
Precisión médica	0,2°
Distancia detección	0,5 cm
Tiempo de detección	< 1 seg

Monitor Táctil 27"

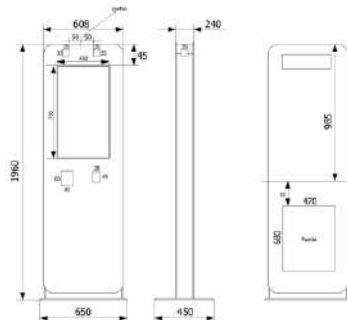
Modelo	T2735MSC-B2
Dimensiones	5 x 67,2 x 41,9 cm
Conectividad	VGA, HDMI, USB 3.0
Tecnología de pantalla	LCD
Tamaño pantalla	27 pulgadas
Tipo de pantalla	Full HD multitáctil
Relación de aspecto	16:09
Resolución de pantalla	1920 x 1080 pixels
Frecuencia	75 Hz
Ángulo de visión	178 grados
Peso del producto	8,2 kg
Tasa de contraste	3000:1

Ordenador integrado

Procesador	Intel core i5 10600K
Núcleos del procesador	6 núcleos
Hilos de procesador	12 hilos
Frecuencia	410 GHz
Cache	12 MB Intel Smart cache

GPU	Geforce GTX 1650
Memoria	4 GB GDDR6
Cuda (núcleos)	896
Ancho de datos	128 bit
Vel. de transferencia	12 Gbit/s
Familia procesador gráfico	NVIDIA

Otras características	Datos 6
Memoria RAM	8 GB DDR4
Disco duro	512 GB HDD



Estructura Totem integrado

Material	Estructura hierro con apertura trasera
Dimensiones	1960 x 650 x 450 mm