

CIBIO IDENTITY-J

Control de accesos por Reconocimiento Facial para salones de juego

Dispositivo integral para el control de accesos en salones de juego. El sistema identifica a los usuarios mediante tecnología biométrica facial evitando, gracias a la sincronización con las bases de datos de interdicción al juego, que accedan al establecimiento usuarios dados de alta en el registro.

Atendiendo a la normativa en materia de control de accesos a salones de juego, el dispositivo genera una ficha de cliente en su primera visita, incorporando al registro los datos requeridos según cada comunidad autónoma. La solución cumple con la normativa vigente en Protección de datos.

“Sincronizado con los registros de interdicción al juego”



Salones de juego



Casas de apuestas



Casinos



Ventajas de la solución

- Creación de ficha inicial de jugadores
- Control de accesos vinculado a los registros de interdicción al juego
- Adaptado a las normativas vigentes en cada Comunidad Autónoma
- Cumple con la normativa vigente RGPD – LOPD
- Controla el aforo permitido en tu establecimiento
- Automatiza el control de accesos mediante conexión con elementos mecánicos (torno o similar)
- Optimiza los recursos humanos disponibles



Identificación facial



Adaptado a RGPD – LOPD



Control de autoprohibidos



Sin personal



Info en tiempo real

Funcionalidades de la solución

Control de accesos

- Control de accesos robusto por Reconocimiento facial
- Control de aforos para establecimientos
- 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
- Adaptado a las normativas autonómicas del sector
- Creación de ficha de cliente en primera visita
- Desarrollo desde el diseño y por defecto



Interdicción al juego

- Vinculado a los registros de interdicción al juego
- Deniega el acceso a menores de edad
- Control de validez de documentación aportada



Contribuye a la prevención

Ahorro y optimización de recursos

Automatización

- Automatización de planillas horarias de trabajadores
- Estadísticas de aforo para optimización de recursos
- Notificaciones en tiempo real de accesos permitidos, denegados y situaciones anómalas



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

Monitor Táctil 27"

Modelo	IYAMA AMVA
Dimensiones	59 x 9 x 34 (cm)
Conectividad	VGA, HDMI, USB 3.0
Tecnología de pantalla	LED
Tamaño pantalla	27 pulgadas
Tipo de pantalla	Full HD multitáctil
Relación de aspecto	16:09
Resolución de pantalla	1920 x 1080 pixels
Frecuencia	60 Hz
Ángulo de visión	178 grados
Peso del producto	6 kg
Tasa de contraste	3000:1

Cámara

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

Lector OCR

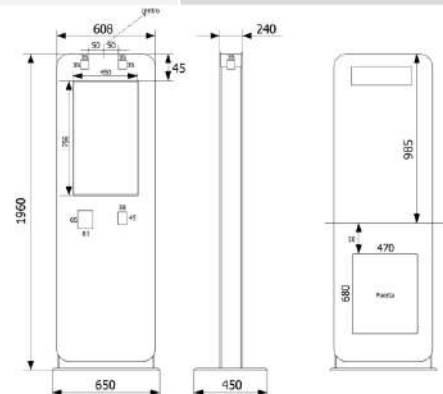
Modelo	HoneyWell 7580 G
Intervalo de uso (Temp)	0 - 40 (Grados)
Conexión	USB 2.0
V transferencia datos	480 Mbit/s

Ordenador integrado

Procesador	AMD Ryzen 5 3600
Nucleos del procesador	6 nucleos
Hilos de procesador	12 hilos
Frecuencia	3.6 Ghz
Cache	32 Mb

GPU	Geforce GTX 1660
Memoria	6 GB GDDR5
Cuda (nucleos)	1408
Ancho de datos	192 bits
Vel. de transferencia	8 Gbit/s
Familia procesador gráfico	NVIDIA

Otras características	
Memoria RAM	16 GB DDR4
Disco duro	240 GB SSD



Estructura Totem integrado

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