

LECTOR FACIAL

CA-FI10

Rev. 0

Descripción general

CA-FI10 es un lector facial 3D de última generación equipado con dos cámaras, una amplia pantalla táctil de 7 pulgadas y un potente procesador de inteligencia artificial (AI) para realizar reconocimiento facial a distancia de la manera más precisa y rápida disponible en el mercado.

Puede ser integrado a los equipos de registro de asistencia y/o acceso fabricados por **FASE S.R.L.** como ser **CA-10** o **CI-21**.

Debido a la coyuntura actual en la que nos encontramos por la pandemia de COVID-19, posee la funcionalidad de alertar si la persona no lleva puesto su barbijo o máscara de protección permitiendo reforzar el control de cumplimiento de las medidas de bioseguridad. El equipo se puede configurar para que la persona no pueda registrar su asistencia o se le restrinja el ingreso si no lleva puesto su barbijo.



Especificaciones

- Distancia de reconocimiento: 0.3 a 3 metros.
- Alerta de persona sin barbijo.
- Pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Mensajes audibles de registro y alerta sin barbijo.
- Modo de funcionamiento 1:1 y 1:N
- Tiempo de reconocimiento facial < 0.2 seg. por usuario (1:1 o 1:N).
- Exactitud: ≥99% (1:1 o 1:N).
- Capacidad de 5.000 rostros (1:1 o 1:N).
- Humedad de trabajo: 0% a 90%
- Temperatura de trabajo -30°C a +60°C
- Puerto de conexión para integración con equipos de control de asistencia/acceso de FASE mediante el puerto de lector externo (EXT). Compatibilidad total con los equipos y software de FASE S.R.L.

Dimensiones

