



IA Fever Scanner

El G2K Fever Scanner regula el control de acceso mediante detección de fiebre de forma automatizada, desatendida y **sin necesidad de contacto físico** alguno. Está integrado en una completa **plataforma de Inteligencia Artificial centralizada (SAB)** que permite gestionar la **identificación de visitantes**, el **control de accesos**, la **gestión de colas**, el **conteo de personas**, los **flujos de movimiento**, etc., integrando prácticamente cualquier fuente de datos externa.

Permite recibir la información recogida y agregada a través de dashboards en un **Centro de Control centralizado** o la distribuye a distintas apps de seguimiento y control.

BENEFICIOS

- Los clientes son **controlados al acceder al edificio** sin necesidad de contacto.
- El personal del hotel es informado automáticamente sobre los valores de temperatura corporal de los clientes. En caso de valores elevados de temperatura corporal, **los clientes puede ser cuidadosamente informados y aislados**.
- Adicionalmente, las mismas cámaras se pueden utilizar para **identificar a las personas pre-registradas** (empleados / clientes).
- El **Centro de Control recibe la información en tiempo real de todas las cámaras** y dispositivos instalados en los puntos de acceso de todos los hoteles.

TECNOLOGÍA

La plataforma SAB (Situational Awareness Builder) **administra actualmente los datos de más de 238 millones de ciudadanos** en diferentes naciones sin fallos o infracciones de seguridad. En estos proyectos de Smart Cities se digitalizan ciudades enteras con hasta 600,000 personas, combinando y manejando flujos de datos complejos.

