

Ticket Facial

Un boleto de papel podemos perderlo fácilmente. Pero ¿un rostro? El rostro es una constante que puede ayudar a proporcionar un acceso seguro, incluso a través de múltiples puntos de chequeo, como desde el mostrador de venta de boletos hasta la puerta de embarque. El Ticket Facial es una aplicación de verificación de rostro única que se ejecuta en una red cerrada.

Nuestra solución

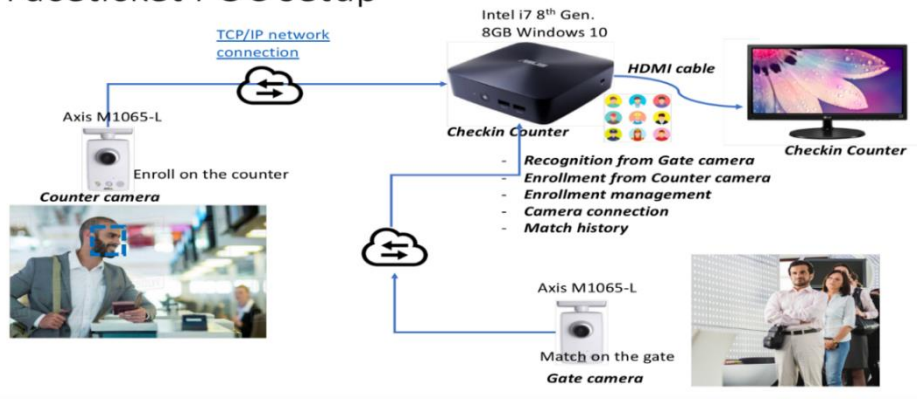
El Ticket Facial tiene tres enfoques:

Beneficios del ticket facial

- ✓ Confirme la identificación de personas en una sola categoría, como un vuelo o un concierto
- ✓ Establece un límite de hasta 6 horas para emparejar
- ✓ empareja imagen/persona solo una vez

- **REGISTRACION:** Designar personas elegibles para participar en Ticket Facial. Por ejemplo, se puede crear una Galería de individuos en un vuelo o tren específico e inscribirlos cuando se registren. La registración captura una imagen y esta se almacena en la galería.
- **VERIFICACIÓN:** En una estación de registro posterior, se captura otra imagen y se compara en la galería de inscripción. Debido a que cada cara es única, otra persona no puede usar ese "ticket". El motor de reconocimiento facial Ayonix puede comparar y emparejar de manera rápida y precisa, lo que permite el procesamiento en tiempo real.
- **HISTORIA DE EMPAREJAMIENTO:** establece un marco de tiempo (hasta 6 horas) para que la comparación coincida con las personas. En ese momento, todos los datos de la imagen se borran, lo que minimiza los problemas de privacidad.

Faceticket POC setup



Acerca de Ayonix: Ayonix Tecnologías Faciales, es el promotor pionero de una de las tecnologías de reconocimiento facial 3D líderes en el mundo. Basado en enfoques matemáticos avanzados y reconocimiento de patrones, su plataforma ofrece resultados en tiempo real que son los más rápidos y precisos del mundo, según los resultados del NIST.

DELVAN ECUADOR
REPRESENTANTE DE AYONIX JAPÓN
contacto@delvanec.com
Teléfonos: 0983948600/0969527484
Dir. Guillermo Mensi L-30 y Eloy Alfaro
www.delvanec.com

