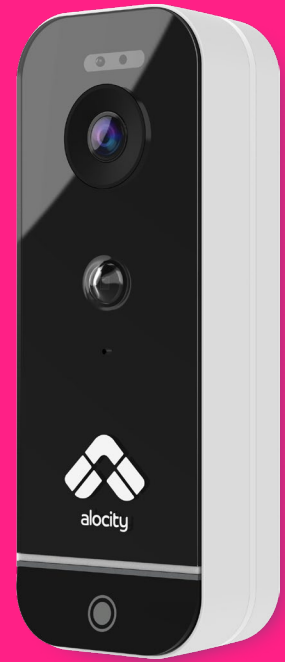




El Control de Acceso Re-imaginado

Powered by AI = ~~Artificial~~

Access Intelligence



El mundo está evolucionando y también debería hacerlo tu control de puertas!

El control de acceso físico ha visto muy poca innovación en las últimas décadas. Decidimos hacer un cambio, por lo cual diseñamos este lector todo en uno, impulsado por *Inteligencia de Acceso* y con todas las opciones imaginables.



Reconocimiento Facial 3D + Vivacidad

Usando cámaras TrueDepth combinadas con IA y visión computarizada, creamos un mapa 3D de la cara que instantáneamente detecta los intentos de suplantación de identidad e identifica al usuario en milésimas de segundo.



Video en vivo en la puerta

Obtén una visión en tiempo real de 180° directo en la puerta. Observa a los usuarios en calidad HD y asocia el registro de video con eventos de acceso.



Poderosas analíticas de la IA

Utilizando IA y Deep learning para detectar personas, vehículos y objetos – provisionamos de alertas en tiempo real de actividad no deseada y esto se vuelve más inteligente con el tiempo.



Intercomunicador con Video

Contesta a quien toca la puerta desde cualquier parte, observa a las personas en video HD y audio de dos vías.



Acceso remoto

Abre instantáneamente cualquier puerta desde cualquier parte en cualquier momento.



Detección de sonido y movimiento

Las cámaras y el micrófono integrados actúan como sensores, utilizando lo más avanzado en IA y computación en el dispositivo instantáneamente alertan sobre comportamientos inusuales.



Detección de Tailgating

Nuestros sensores de profundidad de tecnología laser combinados con video, activan una alarma que automáticamente alerta de un acceso no autorizado de una persona que no se autenticó.



Autenticación Multi-factor

Fácilmente crea flujos de trabajo de 1F/2F o hasta 3F de autenticación multi-factor con nuestra interfaz intuitiva, al añadir tarjetas físicas, virtuales o credenciales faciales.



Hub inteligente Zigbee

Conecta dispositivos IoT/ Zigbee que sean compatibles (Por ejemplo: cerraduras, sensores de movimiento, contactos de puerta y luces) añadiendo una segunda capa de seguridad y automatización a tu espacio.

Tenemos todos tus métodos de acceso cubiertos!

El lector Alocity® todo en uno utiliza la mas avanzada tecnología de reconocimiento facial, modernas credenciales en el Smart-Phone y tarjetas-llaveros con chip tradicionales.



Reconocimiento facial

La tecnología de reconocimiento facial #1 en el mundo.



Smart-Phone

Usa tu teléfono iPhone o Android para obtener acceso



Smart-Watch

Usa tu teléfono IOs o Android para obtener acceso



Tarjetas o llaveros con chip encryptados

Compatible con credenciales Mifare, DESfire y NFC



Clave de nube

Envía un email o un texto con un enlace para obtener un acceso temporal sin necesidad de una aplicación.



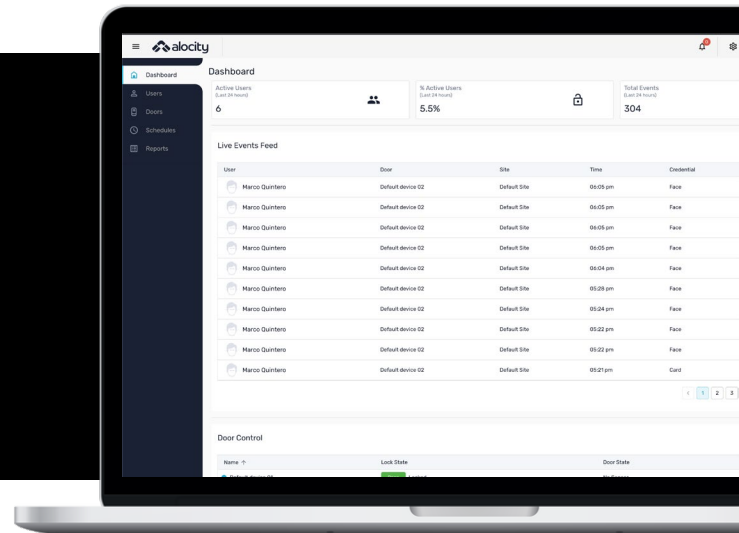
Compatible con todos los lectores RFID

Conecta fácilmente lectores de RFID existentes a través de Wiegand o OSDP

Simple y Poderoso software de control de acceso a un precio asequible

¿Quién imaginó que sería tan revolucionario?

Nuestro intuitivo software te permitirá fácilmente administrar, monitorear y controlar las puertas en cualquier momento, en cualquier lugar, desde cualquier dispositivo.



Escalable

Administra desde uno a cientos de sitios, puertas y usuarios, grupos y roles en una misma plataforma



Administración Remota

Administra fácilmente usuarios, credenciales, revoca accesos y crea reglas de bloqueo de pánico en cualquier momento, en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo



Alertas Instantáneas

Recibe alertas en tiempo real de eventos críticos por email, texto o en el panel de control



Automatización Inteligente

Configura poderosos flujos de trabajo para disparar eventos, procesos y alertas



Visibilidad en tiempo real

Mantén registro del sistema, asocia el video con eventos de acceso y recibe alertas de eventos críticos en cuanto suceden



Seguro desde el diseño

Nuestra plataforma trabaja en la nube, con encriptación completa de par a par, usando las herramientas más avanzadas de seguridad e infraestructura.