

Escáner para DNI y Pasaportes. DELTA ID Smartcam



Delta ID

Evita esperas inútiles

Mejora la imagen de la empresa

Reduce errores en la grabacion de datos

Delta ID es un escáner de DNIs y Pasaportes capaz de digitalizar el documento en menos de tres segundos y obtener las imágenes y datos del DNI.

Util para registro de personas en hoteles, eventos, hospitales, banca y administración pública. El sistema permite agilizar el trámite de introducción de datos personales a cualquier sistema informático. Reconoce multitud de pasaportes internacionales, documentos de identidad y permisos de conducir. Delta ID incluye herramientas para desarrolladores (SDK) que permiten integrarlo con los sistemas de gestión del cliente.

VIDEO DEMO:

<http://www.youtube.com/watch?v=Mq6FbDeNhw0>



Posibilidad de verificar la autenticidad del documento

Colocación rápida y directa del documento

Captura en menos de tres segundos



Hoteles

Permite reducir en un 60% el tiempo de check-in de los huéspedes. Delta ID cuenta con interfaces homologados por los principales sistemas de gestión hotelera (SGH).



Hoteles Rurales y Albergues

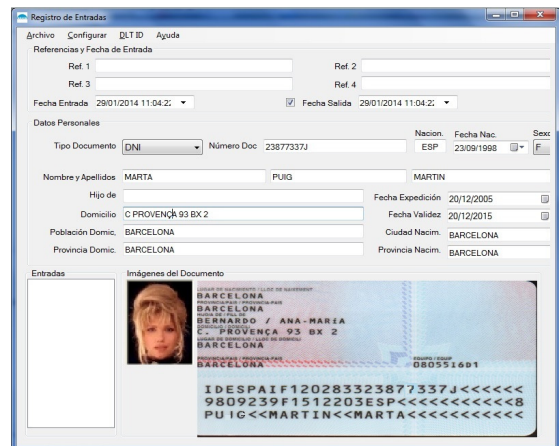
Delta ID se puede complementar con una sencilla aplicación informática que gestiona el registro de viajeros de forma automática. Esta aplicación permite además generar el archivo para enviar a la Policía.

Además puede complementar Delta ID con nuestro pad de firmas Delta ESign para firmar el Parte del Viajero sin necesidad imprimir sobre papel con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero.



Procesos de Registro de Personas o Acreditaciones

Delta ID permite gestionar el registro de personas en cuestión de segundos de forma ágil y fiable. Muy indicado para acreditación y control de visitas a instalaciones o eventos.



Características principales

Lee DNI, DNIe, Tarjeta de Residencia, Permiso Conducir, Pasaportes y Cartas de identidad europeas

Lectura por una cara en 3 segundo.

Colocación del documento rápida y directa (No requiere levantar ni manipular ninguna tapa o cubierta).

Tecnología basada en cámara, sin partes móviles ni mecánicas.

Opción de luz Infrarroja y Ultravioleta para evitar fraude de identidad (detección de documentos falsos).

Posibilidad de lectura de por RFID module (14443 A/B) compatible con e-Passport.

Posibilidad de lectura de Chip Smartcard protocolos ISO- 7816n.

Permite integración con su sistema de gestión a través de nuestro Kit de desarrollo (SDK).

Conexión al PC por Interfaz USB 2.0