



# Credencialización

FICHA TÉCNICA





## Controla y registra entradas y salidas de los colaboradores en tiempo real.

### Objetivo

ID Card Design **eslabón®** contiene componentes para la captura de imágenes vía Twain y video, para el uso de cámaras fotográficas digitales, lectores de huella dactilar y pad's de firma; de tal forma que pueda integrar en un diseño los elementos de imágenes más comunes.

Cuenta con conexión directa a cámaras Canon, que le permiten obtener una toma en vivo, control total de la cámara a través del software y captura de fotografías de alta resolución. Permite codificar tarjetas con banda magnética, chip e integrar una imagen desde un archivo o base de datos para lograr un efecto UV.

Los efectos de ID Card Design permiten la rotación a cualquier ángulo, forma ondulada, degradado de colores, texturas, transparencias, fantasma, crop en vivo (recorte automático de fotografías), etc.

### Beneficios

- Seguridad:
  - Llave a puerto paralelo o USB, niveles de usuarios, uso de contraseña y creación del archivo histórico de eventos e impresiones.
  - Licencias en red.
- Administración:
  - Control de bases de datos locales BD con campos configurables para datos e imágenes.
  - Importación y exportación de datos entre BD tipo local y externas.
  - Consulta de registros, altas y bajas.
  - Variedad de filtros de búsqueda.
- Diseño:
  - Imágenes, textos, microtextos, códigos de barras, códigos bidimensionales, líneas, rectángulos, elipses, rectángulos con esquinas redondeadas y efectos senoidales.
  - Imágenes a partir de distintas fuentes: archivo, twain, vídeo, cámaras fotográficas digitales, pad de firma, escáner de huella digital o desde un campo de base de datos.
  - Edición de fotografías: transparencia, reemplazo de fondo, fantasmas, rotación a cualquier ángulo, proporción, semitransparencia y recortes. (Consultar los modelos compatibles Canon).
  - Más de 70 tipos de códigos de barras incluyendo códigos bidimensionales.
  - Tarjetas de dos caras con diseño configurable, orientación horizontal o vertical y diferentes tamaños.
  - Impresión configurable.

# Funcionalidades

- Base de datos propia con campos configurables y conexión a bases de datos externas por medio de tecnología ADO y ODBC (Access, Excel, SQL Server, Oracle, entre otras).
- **Tarjetas de dos caras.** Orientación horizontal o vertical. Tamaño CR80, CR90, CR100, tamaño carta y configurable. Muestra espacio para chip (posición ISO o AFNOR), y para perforación.
- Permite establecer un fondo a cada cara de la tarjeta, color fijo, degradado, textura o imagen.
- **Banda Magnética** con codificación de tres pistas.
- Administración de archivos para imagenes en formato BMP, JPG, TIF, PNG, PCD, PCX y TGA.
- **SmartCards** que permite llamar la ejecución de un script de comandos para la personalización del chip en tarjetas inteligentes. Intercambio de datos entre la base de datos y el script de personalización. Edite su propio script usando comandos APDU'S.
- **Efecto UV:** Permite colocar una imagen estática, capturada desde algún dispositivo o desde un campo de base de datos, además de ser aplicado como efecto UV en la impresión de la tarjeta.
- **Impresión configurable** con cualquier impresora de tarjetas. Impresión de una o ambas caras de la tarjeta. Permite la impresión de lotes de tarjetas para bases de datos entre un rango de registros, el registro actual, selección o todos los registros.
- Disponible en versión: lite, standard y professional.
- Conexión directa a cámaras Canon, que le permiten obtener una toma en vivo, control total de la cámara a través del software y captura de fotografías de alta resolución.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE

