

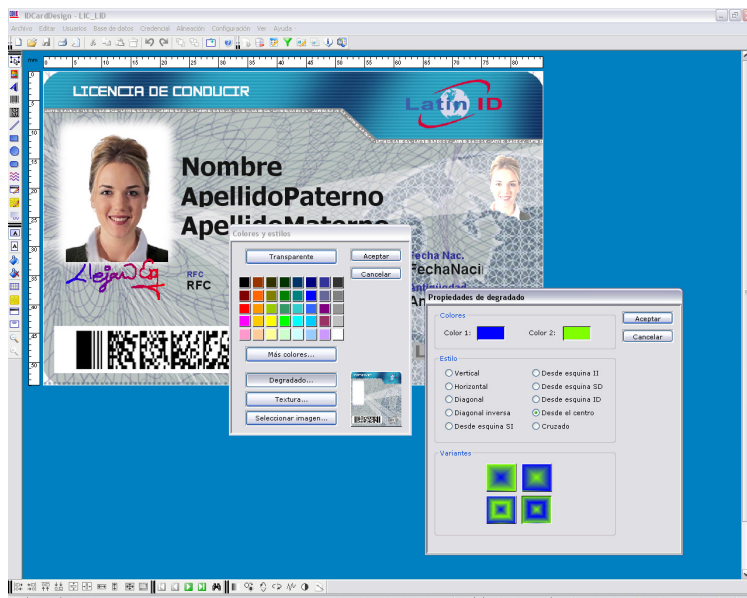
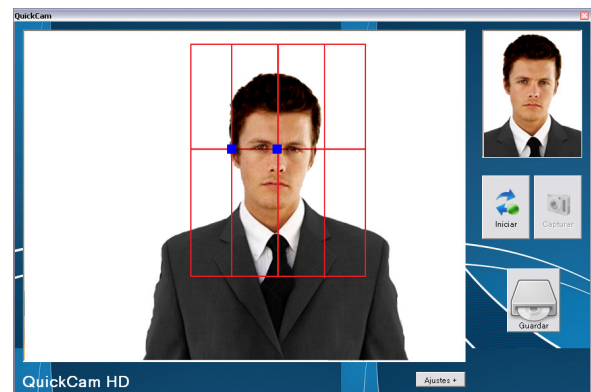


La manera más fácil de identificarse

El software amigable que le permite la creación de sus credenciales, tarjetas de presentación y promocionales entre un sin fin de posibilidades.

IDCardDesign le ofrece completa capacidad de adaptación y agilización para satisfacer sus necesidades reales; entre estas se encuentra una base de datos interna predefinida en donde podrá elegir los campos que usted requiera y personalizarlos para comenzar inmediatamente con la creación de su diseño e impresión de tarjetas.

Contiene componentes para captura de imágenes vía Twain y Video para el uso de cámaras fotográficas digitales, lectores de huella dactilar y pads de firma; de tal forma que pueda integrar en un diseño los elementos de imágenes más comunes. Además 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.



IDCardDesign le permite codificar tarjetas con banda magnética y con chip (SmartCards). Además le permite integrar una imagen desde archivo o base de datos para lograr un efecto UV.

Los efectos de IDCardDesign permite rotación a cualquier ángulo, forma ondulada, degradado de colores, texturas, transparencias, fantasma, crop en vivo (recorte automático de fotografías), etc.

Ahora disponible en tres diferentes versiones: Professional, Standard y

Lite. Elija la que más se adecue a sus necesidades!

Plataformas	• Windows 98, Windows 2000, Windows NT 4.X, Me, XP, Vista y 7 32 bits
Seguridad	• Llave a puerto USB, niveles de usuarios, uso de contraseña y creación de archivo histórico de eventos e impresiones. Reportes y estadísticas de impresión de base de datos.
Conexión con BD	• Propia de campos configurables y conexión con BD externas por medio de tecnología ADO (Access, Excel, SQL Server, Oracle, entre otras).
Administración de BD locales	• BD con campos configurables para datos e imágenes. Número de campos configurable entre 1 y 30 para datos y entre 0 y 6 para imágenes. Tipo de dato configurable para cada campo entre cualquiera de los siguientes: texto, numérico, lógico y fecha. Longitud máxima configurable de acuerdo al tipo de dato. Fuente de adquisición de imagen configurable entre archivo, twain, vídeo y diversos dispositivos. Alta, baja, edición y consulta de registros. Filtros, ordenado y búsquedas por diversos criterios. Permisos individuales para alta, edición y eliminación de registros.
Administración de BD externas	• BD con campos configurables para datos e imágenes. Número de campos configurable. Alta, baja, edición y consulta de registros. Filtros, ordenado y búsquedas por diversos criterios.
Administración información	• Importación y exportación de datos entre BD tipo local y/o externas. Importación de imágenes desde archivos hacia base de datos.
Objetos dentro de un diseño	• Imágenes, textos, microtextos, códigos de barras, códigos bidimensionales, líneas, rectángulos, elipses, rectángulos con esquinas redondeadas y efectos senoidales.
Características de imagen	• Adquisición desde diferentes fuentes (archivo, twain, vídeo, cámaras fotográficas digitales, pad de firma, escáner de huella digital o desde un campo de base de datos), transparencia, reemplazar fondo, fantasma (a diferentes niveles) rotación a cualquier ángulo, mantener proporción, semitransparencia y crop (recorte automático para fotografías).
Captura de imagen desde dispositivo	* Adquisición desde archivo, twain, vídeo. Captura de firma desde: topaz, penware 1500, grabit, ePadid. Captura de fotografía desde: Canon (Powershot y EOS) y Logitech con recorte automático integrado. Captura de huella desde: BioMouse Plus, CrossMatch verifier, ePadid, TruBlue, TouchChip, UareU 4500, UareU 4000B.
Características de texto	• Texto multilinea, Origen del texto estático (desde teclado), desde un campo de base de datos (concatenación de campos), fecha u hora del sistema (configurables) o desde un contador (configurable). Configuración del tipo, tamaño, y color de la fuente, así como de las características negrita, cursiva, subrayado y tachado. Orientación a cualquier ángulo. Justificación a la izquierda, centro o derecha, y hacia arriba, centro o abajo. Fondo transparente, de color fijo, textura, degradado o selección de imagen. Diversas formas de texto (recto, curva hacia arriba, hacia abajo, etc.). Semitransparencia, microtexto, truncan o pasar a la siguiente línea. Configuración de dirección, color y profundidad de sombra.
Características de código de barras lineal	• Más de 70 tipos de códigos de barras (Code 11, 2 de 5, 3 de 9, EAN8, EAN 13, EAN 128, CodaBar, 128, 16K, 49, 93, PostNet, PDF417, MaxiCode, DataMatrix, entre otros). Configuración de orientación (0, 90, 180 y 270°), transparencia, incluir texto, texto arriba o abajo, tipo, color y tamaño de la fuente del texto, color del fondo y del código, distancia entre el texto y el código, convertir secuencias de escape, obligar a que el código sea legible respecto al tamaño, mostrar u ocultar mensajes de error, ancho de barra, relación de impresión, format / subset, ancho de guarda, guarda lateral y dígito verificador. Fuente del mensaje estático o desde un campo de base de datos (concatenación de campos).
Características de código de barras bidimensional	• Código tipo PDF 417, MaxiCode y DataMatrix. Configuración de todas las opciones mencionadas en las características de códigos lineales. Configuración del número de filas, número de columnas, alto de fila y nivel de corrección de errores para códigos PDF417. Configuración de modalidad, aspecto de diámetro, uso de preámbulo, estructura y mensaje estructurado del portador para códigos MaxiCode. Configuración de formato, tamaño, mostrar como rectángulo y uso de estructura para códigos DataMatrix.
Características de línea	• Configuración del ancho, color y el estilo. Permitir líneas horizontales, verticales, inclinadas e invertidas
Características de rectángulo, elipse y rectángulo redondeado	• Configuración del ancho, color y el estilo de la línea del contorno. Relleno transparente, de color fijo, degradado, textura o seleccionar imagen. Relleno sólido, con líneas horizontales, verticales, diagonales, diagonal inverso, cruzadas o diagonal cruzadas.
Características de efecto senoidal	• Texto estático, desde campo de base de datos (concatenación de campos), fecha u hora (configurable) o contador (configurable). Configuración del tipo, color y tamaño de la fuente, así como de las características negrita, cursiva, subrayado y tachado. El color de la fuente es configurable entre color fijo, degradado, textura o selección de imagen. Configuración de la forma del texto, la separación entre líneas y semitransparencia.
Efectos de imágenes	• Cambio a escala de grises, negativo, espejo horizontal y vertical, earthquake, alto contraste. Guarda imágenes en formato BMP y JPG. Recorte, zoom, brillo, contraste y RGB.
Características de la tarjeta	• Dos caras. Orientación horizontal o vertical. Tamaño CR80, CR90, CR100, tamaño carta y configurable. Tres niveles de zoom. Muestra espacio para chip (posición ISO o AFNOR), y para perforación. Permitir establecer un fondo a cada cara de la tarjeta, color fijo, degradado, textura o desde un archivo de imagen. Muestra reglas en mm o pulgadas, guías en el cursor, cuadrícula configurable.
Banda Magnética	• Codificación de tres pistas. Origen de los datos desde texto estático o un campo de base de datos.
Administración de objetos	• Permitir eliminar, copiar, cortar y pegar múltiples objetos. Enviar al frente o al fondo. Cambiar tamaño, posición y características propias de cada objeto. Permite alinear los objetos arriba, abajo, a la derecha o a la izquierda respecto a otro objeto. Ajusta el ancho, el alto o el tamaño de los objetos respecto a otro. Coloca los objetos al centro (horizontal, vertical o ambos) de la tarjeta. Ajusta los objetos a un cuadro perfecto. Permite activar la protección a objetos, los cuales no podrán ser modificados en posición, tamaño ni características propias
Administración de archivos	• Permite guardar el diseño y la base de datos local. Para imágenes acepta archivos formato BMP, JPG, TIF, PNG, PCD, PCX y TGA.
Chip	• Permite llamar la ejecución de un script de comandos para la personalización de chip en tarjetas inteligentes. Intercambio de datos entre la base de datos y el script de personalización. Permite editar 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 un texto con efecto senoidal estático, desde campo de base de datos o fecha u hora (configurable) en un archivo para 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. Vista previa. Configuración de impresora. Configura el tipo de impresión: óptimo o normal, Separación de documentos. Tamaño de fuente estándar o real. Permite imprimir de 1 a 8 caras por página. Configuración de la zona de impresión, permite ajustar +/- puntos arriba, abajo, izquierda y derecha de forma independiente en ambas caras.
Versiones	* Disponible en versión PROFESSIONAL, STANDARD y LITE
Actualizaciones	* Actualizaciones disponibles en www.everlogic.mx