

Impresora de tarjetas

SOFTWARE DE IMPRESIÓN TRAMA-RD

El software más potente del mercado.
Diseño, Impresión y Codificación.



B

El Software de Impresión Trama-RD® comienza en la versión **BASIC** con las funciones esenciales para el diseño e impresión de tarjetas.

Cuenta con plantillas predefinidas, adquisición de firmas, vista de edición para entrada de datos de texto, vista de la base de datos, códigos de barras 1D, adquisición WIA / TWAIN / DirectShow, soporte para codificación magnética, completa gestión de base de datos interna de documentos, con conexión con fotos, y creación, edición, navegación y búsqueda de registros.



BD

BASIC DATABASE agrega códigos QR, códigos de barras 2D y conexión a base de datos: XLS, XLSX, CSV y TXT.



A

ADVANCED añade MS Access local y conexión SQLite foto en la base de datos, herramienta de detección de rostros con recorte automático.



P

PROFFESIONAL además incluye conexión ODBC, codificación RFID contacless, codificación de tarjeta con chip de contacto, plugin para chip de contacto, soporte de codificador RFID interno y externo, adquisición de huella, varios diseños de tarjeta simultáneos, auto impresión por cambios en la BB.DD. y gestión de permisos de usuario.



Pr

PREMIUM completa el software con funciones avanzadas como codificación DESFIRE®, servidor de impresión web, licencia hasta para 16 PCs en red con el mismo alcance y subred.

CARACTERÍSTICAS

B

BD

A

P

Pr

BASIC

BASIC
DATABASE

ADVANCED

PROFESSIONAL

PREMIUM

CONTENIDO E INSTALACIÓN

Instalación completa en llave USB	●	●	●	●	●
Protección por llave HASP USB	●	●	●	●	●
Manual Digital (pdf)	●	●	●	●	●
Plantillas de ejemplo	●	●	●	●	●

HERRAMIENTAS & IMAGEN

Adquisición de Imagen DirectShow	●	●	●	●	●
Adquisición de Imagen VIA & TVAIN	●	●	●	●	●
Imágenes y formas prediseñadas	●	●	●	●	●
Objetos variables (Impresión de fecha, contador de impresión, ...)	●	●	●	●	●
Editor de imágenes integrado	●	●	●	●	●
Efectos de Imagen	●	●	●	●	●
Importación de imágenes desde galería	●	●	●	●	●
Adquisición de firmas	●	●	●	●	●
Códigos de barras 1D	●	●	●	●	●
QR Code		●	●	●	●
Código de barras 2D			●	●	●
Detección de rostro automático			●	●	●
Recorte automático de rostro			●	●	●
Adquisición de imágenes mediante SDK de la cámara			●	●	●
Adquisición de huella digital				●	●
Permisos de usuarios				●	●
Operación Logs (reporte de auditoría)				●	●

INTERFAZ DE USUARIO

Edición de texto e imagen en el diseño de la tarjeta	●	●	●	●	●
Vista de la base de datos	●	●	●	●	●
Características personalizables mediante secuencias de comandos			●	●	●
Vista de la codificación				●	●
Varios diseños simultáneos				●	●

IMPRESIÓN

Administración de cola de impresión (una a una, codes, esperar por usuario...)	●	●	●	●	●
Impresión a doble cara	●	●	●	●	●
Impresión por lotes	●	●	●	●	●
Compatibilidad ethernet	●	●	●	●	●
Criterios de Impresión	●	●	●	●	●
Panel de gestión Overlay/UV/F				●	●
Impresión automática por actualización de BB.DD				●	●
Servidor de impresión web					●

DATABASE

Conexión de BB.DD. con foto	●	●	●	●	●
Buscador de registros	●	●	●	●	●
Impresión de registro seleccionado	●	●	●	●	●
Conexión con archivos XLS, XLSX, CSV y TXT		●	●	●	●
MS Access® y SQLite® con campo de foto			●	●	●
Consulta (search & query) de registros			●	●	●
Objetos OLE			●	●	●
Conexión con orígenes de datos ODBC				●	●

CODIFICACIÓN

Codificación magnética	●	●	●	●	●
Plugin para chip de contacto (ejecución de app externa)	Windows only			●	●
Chip de contacto	Windows only			●	●
Contactless	Windows only			●	●
Soporte para codificación RFID interna y externa	Windows only			●	●
Mifare® CLASSIC & Ultralight	Windows only			●	●
Mifare® DESFIRE®	Windows only				●

OTROS

Actualizaciones de software incluidas	●	●	●	●	●
Edición remota de actualizaciones	●	●	●	●	●
Licencia hasta para 10 PCs en red con el mismo alcance y subred				●	●

Requisitos mínimos del sistema: Windows 10® (32-bit o 64-bit), Windows 8® (32-bit o 64-bit), Windows 7® (32-bit o 64-bit), Windows Vista® (32-bit o 64-bit), Windows XP® with Service Pack 3, Windows Server 2008®, Windows Server 2008®, Windows Server 2012®, Mac OS X (sólo para procesadores Intel de 64-bit) desde 10.11, Procesador Intel® Pentium® 800MHz, 512MB de RAM, 500MB de espacio libre, resolución 1024x768, 1 puerto USB.