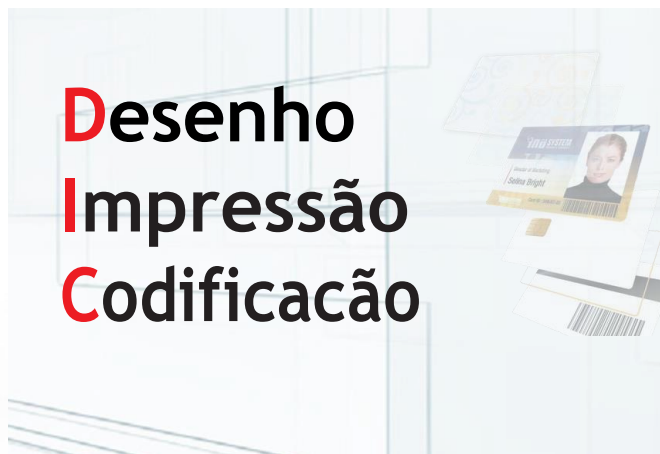




QUALICA-RD

Desenho
Impressão
Codificação



O SOFTWARE MAIS PODEROSO DO MERCADO

O Software de Impressão Qualica-RD® começa na versão **BASIC** com as funções essenciais para desenho e impressão de cartões. Possui templates predefinidos, aquisição de assinatura, visualização de edição para entrada de dados de texto, visualização de base de dados, códigos de barras 1D, aquisição WIA/ TWAIN/ DirectShow, suporte para codificação magnética, gestão de base de dados interna completa de documentos, com ligação a fotos, criação, edição, navegação e pesquisa de registos.

BASE DE DADOS BÁSICA adicionar códigos QR e base de dados. XLS, .XLSX, .CSV e conexão .TXT, códigos de barras 2D.

ADVANCED adiciona MS Access local e conexão SQLite, foto no banco de dados, ferramenta de deteção de rosto com corte automático.

PROFISIONAL também inclui conexão ODBC, codificação RFID sem contato, codificação de cartão com chip de contato, plug-in de chip de contato, suporte a codificador RFID interno e externo, aquisição de impressão digital, varios designs de cartão simultâneos, impressão automática por alterações no banco de dados BB.DD. e gerenciamento de permissões de usuarios.

PREMIUM completa o Software com funções avançadas como criptografia DESFIRE®, servidor de impressão web, licença para 16 PCs na rede com o mesmo alcance e sub-rede.



CARACTERÍSTICAS

BASIC	BASIC DATABASE	ADVANCED	PROFESSIONAL	PREMIUM
-------	----------------	----------	--------------	---------

CONTEÚDO E INSTALAÇÃO

Instalação completa na chave USB	●	●	●	●	●
Proteção de chave HASP USB Manual	●	●	●	●	●
Digital <small>(PDF)</small>	●	●	●	●	●
Modelos de exemplo	●	●	●	●	●

FERRAMENTAS E IMAGEM

Aquisição de imagens DirectShow	●	●	●	●	●
Aquisição de imagens WIA e TWAIN	●	●	●	●	●
Imagens e formas predesenhadas	●	●	●	●	●
Objetos variáveis <small>(impressão de data, contador de impressão, ...)</small>	●	●	●	●	●
Editor de imagem integrado	●	●	●	●	●
Efeitos de imagem	●	●	●	●	●
Importação de imagens da galeria	●	●	●	●	●
Aquisição de assinaturas	●	●	●	●	●
Códigos de barras 1D	●	●	●	●	●
QR Code		●	●	●	●
Código de barras 2D			●	●	●
Deteção automática de rosto			●	●	●
Corte de rosto automático			●	●	●
Aquisição de imagens via SDK da câmara			●	●	●
Aquisição de impressão digital				●	●
Permissões de utilizador				●	●
Logs de operação <small>(relatório de auditoria)</small>				●	●

INTERFACE DE USUÁRIO

Edição de texto e imagem no desenho do cartão	●	●	●	●	●
Visualização do base de dados	●	●	●	●	●
Recursos personalizáveis por meio de scripts			●	●	●
Visualização de codificação				●	●
Vários desenhos simultâneos				●	●

IMPRESSÃO

Gestão da fila de Impressão <small>(um por um, todos, aguarde utilizador...)</small>	●	●	●	●	●
Impressão frente e verso	●	●	●	●	●
Impressão em lotes	●	●	●	●	●
Compatibilidade com Internet	●	●	●	●	●
Critérios de impressão	●	●	●	●	●
Painel de gestão de sobreposição/UV/F				●	●
Impressão automática por atualização de base de dados				●	●
Servidor de impressão web					●

BASE DE DADOS

Ligação a banco de dados com foto	●	●	●	●	●
Localizador de registos	●	●	●	●	●
Imprimir registo seleccionado	●	●	●	●	●
Conexão com arquivos XLS, XLSX, CSV y TXT		●	●	●	●
MS Access® y SQLite® com campo de foto			●	●	●
Consulta (pesquisa e consulta) de registos			●	●	●
Objetos OLE				●	●
Conexão com fonte de datos ODBC				●	●

CODIFICAÇÃO

Codificação magnética	●	●	●	●	●
Plugin para chip de contacto <small>(execução de app externa)</small>				●	●
Chip de contacto				●	●
Contactless				●	●
Suporte para codificação RFID interna e externa				●	●
Mifare® CLASSIC e Ultralight				●	●
Mifare® DESFIRE®					●

OUTROS

Atualizações de software incluídas	●	●	●	●	●
Edição remota de atualizações	●	●	●	●	●
Licença para até 16 PCs em rede com o mesmo alcance e sub-rede					●

Requerimientos mínimos del sistema: Windows 10/11® (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 2003®, 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.