



Produktmerkmale

Einfach zu verwenden

Jedes Objekt, jedes Symbol, jeder Standard

Mehrsprachiges Etikettendesign

Design von RFID-Etiketten

Keine Begrenzungen für die Datenbankverbindungen

Protokollierung der Druckjobs und Wiederholung des Drucks von irgendeinem Job aus dem Druck-Protokoll

Kontrolle über den Drucker

Mobiler schnurloser Etikettendruck

Erstellung eigener Druckapplikation

Optimiertes Etikettendesign ist die Basis für einen leistungsvollen, schnellen und zuverlässigen Etikettendruck. NiceLabel ermöglicht Ihnen, jeden Typ von Etikett in wenigen Minuten zu gestalten und so Ihren Druckprozess zu beschleunigen und die Kosten des Etikettendrucks zu reduzieren. Erstellen Sie jeden Etikettentyp in ein paar einfachen Schritten. Die Arbeitsumgebung besteht aus einer intuitiven grafischen Benutzerschnittstelle mit vielen Assistenten, vordefinierten Etiketten, einer reichen Clipart Galerie und umfangreicher Online-Hilfe. Auf Ihren Etiketten können Sie einen Text, Barcodes, 2D Barcodes, grafische Felder mit Bildern und Industriesymbolen, variable Felder die Daten und Zähler enthalten, RFID Felder und vieles mehr miteinander kombinieren. Alle Symbole, die in NiceLabel verwendet werden, folgen den letzten Industrie- und Produktverfolgungsstandards. Sie brauchen sich nie mehr Sorgen zu machen, wenn Sie mehr als eine Sprache auf dem Etikett verwenden wollen. Mit NiceLabel können Sie Etiketten mit jeder Sprachkombination gestalten. Mehrsprachiges Etikettendesign wird durch die vollständige Unicode-Unterstützung gesichert. Erstellen Sie RFID-Etiketten so wie die klassischen Etiketten. NiceLabel Pro ermöglicht Ihnen, entweder die Daten für das Etikett oder für den RF-Tag auszuwählen; oder sogar für beide! Ein benutzerfreundlicher Datenbankassistent, integrierter Abfragegenerator (Query Builder) und benutzerdefinierte SQL Script-Erstellung helfen Ihnen, die Daten aus jeder Datenbank zu lesen. Nice Data Modul ermöglicht Ihnen, die Erstellung und die Verwaltung von Datenbanken innerhalb von NiceLabel. NiceDrivers sind optimierte Windows-Treiber für einen hochwertigen und schnellen Druck auf industriellen Thermo-Etikettendruckern. NiceDrivers sind für 32 und 64bit Umgebungen verfügbar. Es werden folgende Druckerfamilien unterstützt: Argox, Avery, Blazepoint, Brady, CAB, Carl Valentin, Century, Citizen, Cognitive, Compuprint, Comtec, Datamax, Eltron, EPC, Etimark, Extech, Facit, General Code, Genicom, GOD BM, Godex, IBM, ILS, Imaje, Intermec, Itadora, ITD, Lapis, Markem, Markpoint, Meto, Microcom, Monarch, Novexx, O'Neil, Open Date, Paxar, Printronix, MPH, QLS, Ring, Sartorius, SATO, Toshiba TEC, Tharo, TSC, UBI, Unimark, Zebra.

NiceLabel Technische Daten

NiceLabel Editionen

EXPRESS PRO SUITE

Etikettendesign - Allgemein

Up-to-date und mehrsprachige Benutzerschnittstelle mit einer Vielzahl von Assistenten	•	•	•
Allgemeine und mehrsprachige (Unicode) Werkzeuge für das Etikettendesign	•	•	•
Erweiterte Etikettendesignelemente und Werkzeuge (wie Textbox, Rich Text Box, variable Etikettengröße, Etiketteninspektor und andere)	•	•	
Unterstützung für alle Standard-Bilder und -Elemente (JPG, WMF, BMP und andere)	•	•	•
Clipart Gallery und Schriftarten mit vielfach verwendeten Industriesymbolen		•	•
Echte Druckvorschau die Zeit, Etiketten und Geld spart	•	•	•
NiceMemMaster – Werkzeug zum Herunterladen von Schriftarten und Grafiken auf Thermotransfer-Etikettendrucker		•	•

Etikettendesign - Barcode- und RFID-Unterstützung

Alle Industrie-Standard linearen, 2-D, EAN.UCC 128 und GS1 Databar (Linear und Composite) Barcodetypen	•	•	•
Unterstützung für die neuesten 2-D Symbologien, incl. PDF 417, Data Matrix, MaxiCode, InfoGlyph und andere	Limitiert	•	•
Erweiterte Unterstützung für AIDC Standards wie ASC (FACT), HIBC, Transfer Syntax und Barcode Überprüfung		•	•
RFID smart Label Unterstützung (einschließlich EPC Gen2)		•	•

Etikettendesign - Datenbank- und Datenverarbeitung

Abfragefelder mit Datenüberprüfung	Limitiert	•	•
Zähler, Werteübergabe und Anpassung	Limitiert	•	•
Datum- und Zeitfelder mit wählbarem Format	•	•	•
Verknüpfte Felder und Visual Basic Scripting für erweiterte Datenverarbeitung		•	•
Verknüpfte Etikettenfelder mit Datenbankinhalten	Limitiert	•	•
Import von Daten aus Text (ASCII, CSV) und Excel Dateien	•	•	•
Möglichkeit mehrere Datenbanken anzubinden, integrierter Abfragegenerator und benutzerdefiniertes SQL-Scripting		•	•
Große Anzahl von Datensatzauswahl- und Filteroptionen	Limitiert	•	•
NiceData – Leistungsfähiger Datenbank Manager		•	•

Etikettendruck

Ausdruck auf alle lokal- oder netzwerkgebundene Etikettendrucker	•	•	•
Stand-alone Druckunterstützung	Limitiert	•	•
NicePrintQueue - Druckjob Manager		•	•
NicePrint – Druckmodul mit der Dateneingabe		•	•
NiceForm – Dateneingabe- und Etikettendruckapplikation für Desktop und mobile Geräte		•	•
Pocket NiceLabel - Etikettendrucksoftware für Windows CE mobile Geräte			•

Integration & Anbindung

Interne Befehlssprache (Job-Dateien, Befehlszeilen, DDE)		•	•
API Programmierschnittstelle (ActiveX, .NET)		•	•
Etikettenformat-Export (SAP R/3 ITF Dateien, benutzerdefinierte und andere)			•
Middleware Integrationsmodul (Netzwerkdruck, Nicht-Windows Systeme und andere Applikationen wie WMS, inventory, usw.)		•	
NiceWatch – Automatische Dateierkennung mit Datenfilteroptionen			•
NiceWatch – Serielle (COM) Schnittstellen-Anschlussmöglichkeit			•
NiceWatch – Internet und verteilter Druck (POP3 und TCP/IP socket interfaces)			•

Systemsteuerung

Benutzeranmeldungsschutz, Sperren von Etiketten und Revisionsverfolgung		•	•
Anpassbare Log-Datei der gedruckten Etiketten und Unterstützung der Druckwiederholung		•	•

Andere Editionen der Standardserie

Print Only Edition		•	•
Netzwerk Edition (Lizenzen für mehrere Benutzer, geeignet auch für Citrix und Terminal Server Umgebung)			•

08-07-1.0 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten

Barcodat

Vertrieb, Entwicklung u. Beratung
für Datenerfassungssysteme GmbH

Robert-Bosch-Str. 13
72280 Dornstetten

Telefon: 0 74 43 / 96 01-0
Telefax: 0 74 43 / 39 99

Email: vertrieb@barcodat.de
Internet: www.barcodot.de

