



MADA ID.office ist eine datenbankbasierte Software für die einfache und schnelle Erstellung von Ausweisen. Ein integrierter Kartendesigner mit Unterstützung verschiedener Kartenlayouts, Personenstammdaten und Personenbildern in der Datenbank ermöglicht es, ganz flexibel Ausweise zu designen und erstellen. MADA ID.office stützt sich zum Ausdruck der Karten auf die Windows Druckertreiber und ist somit mit allen Druckern kompatibel, für die es Windows-Treiber gibt.

Für abteilungs- oder standortübergreifende Ausweiserstellung gibt es die Produktversion *MADA ID.office Enterprise SBS*. Ihr Vorteil: die Ausweisdaten liegen zentral vor und stehen damit allen damit verbundenen Rechnern mit MADA ID.office Enterprise SBS zur Verfügung. Funktional ist MADA ID.office Enterprise SBS identisch mit MADA ID.office Enterprise.

MADA ID.office Enterprise SBS verwaltet die Benutzerlizenzen (Concurrent Use) über einen Lizenzserver, so dass man z. B. MADA ID.office Enterprise SBS durchaus auf 10 Arbeitsplätzen installieren kann, aber nur 4 Lizenzen braucht, wenn nur 4 Personen gleichzeitig mit MADA ID.office Enterprise SBS arbeiten wollen.

Neben dem Bedrucken von Ausweisen kann MADA ID.office Enterprise auch Ausweise kodieren. Hierzu muss der Kartendrucker mit einem MADA Kodiermodul für die jeweilige Kodierung ausgestattet sein (lieferbar für Mifare DESFire EV1/classic, Legic advant/prime, Hitag 1/2). In einem Arbeitsgang kann hiermit die Bedruckung, Kodierung und Initialisierung der Ausweise erfolgen.

Systemanforderungen

- Betriebssysteme
 - MS Windows 7, 8, 8.1, 10 (32-/64-Bit)
 - MS Windows Server 2008, 2012
- Internet-Zugang für Lizenzierung und Online-Hilfe
- Microsoft .NET Framework 4.0

Software - Ausweiserstellung

MADA ID.office

- + Einfache und schnelle Ausweiserstellung
- + Integrierter Kartendesigner zum Erstellen des Ausweisdesign
- + Ausweisdruck über Standard Windows Druckertreiber
- + Kodierung über spezielles Kodiermodul im Drucker

Zeit
Zutritt
Video
BDE / MDE

MADA ID.office Funktionen



Werkzeuge und Funktionen	Standard	Enterprise
WYSIWYG Kartendesigner	■	■
1D Barcodes - Erstellen und Drucken	■	■
2D-Barcodes - Erstellen und Drucken	■	■
Text, Bilder, Datenbank, Grafische Objekte	■	■
Mehrere Datensätze pro Kartenlayout /Seiten pro Karte	■	■
Automatische Textanpassung	■	■
Automatische Zeit- und Datumsobjekte	■	■
Hintergrundbilder für Objekte	■	■
Verschiedene Karten- und Papiergrößen	■	■
Kartenvorschau	■	■
Globaler Zähler	■	■
Verketten von Feldern	■	■
UV-Druck	■	■
Berichte zur Anzahl gedruckter Karten	■	■
Kartenlayouts als Bild exportieren	■	■
Mehrere Kartenlayouts	-	■
Automatische Layoutauswahl über Datenbankfeld	-	■
IronPython Skriptsprache	-	■
Druckfunktionen		
Ein- und beidseitiges Drucken	■	■
Stapeldruck	■	■
Automatischer Printserver	-	■
Bild- und Signaturfunktionen		
Import von Fotos und Bildern inkl. Bildbearbeiter	■	■
TWAIN Bildaufnahme	■	■
Video-for-Windows Bildaufnahme	■	■
DirectShow für Webcams	■	■
Canon Kamera Control (Powershot, EOS, Rebel)	■	■
Unterschriftenfeld (Wacom, Topaz, Wintab)	■	■
Bild- und Unterschriftexport	■	■
Automatische Gesichtserkennung / Zuschneidung	-	■
Datenbanken		
Datenbank-Verbindungsassistent u. -Bearbeitungsfenster	■	■
Verschlüsselte Speicherung von Benutzernamen	■	■
CSV, Text und MS Excel kompatibel + Vorlagen	■	■
Eindeutige Schlüssel: Excel- und CSV-Dateien	■	■
Windows Nutzer, Template Name, Domain in Datenbank speichern	■	■
Interner View/Query	■	■
Bearbeitungsoptionen der Datenbank definieren	■	■
Dropdown Felder generieren	■	■
Bearbeitungsoptionen und Sichtbarkeit von Datenbankfeldern definieren	-	■
Nativer Support für MS SQL Server, Oracle	-	■
ODBC Support mit Caching Funktion	-	■
Multiple Datenbankverbindungen (Push and Pull)	-	■
Kodieren und RFID		
Magnetstreifenkodierung (Spur 1, 2, 3)	-	■
RFID Kodierung (Mifare, LEGIC, Hitag ...)	-	■
Kodieren auf externen Lesern	-	■
Sicherheit		
Benutzer- und Rechteverwaltung	■	■
Erstellen von unlimitierter Anzahl von Benutzergruppen	■	■
Erstellen von unlimitierter Anzahl von Nutzern	■	■
Erweitertes Authorisierungs-Management	■	■



PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str.36
81539 München
Fon +49-89-68004-550
intus@pcs.com

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

www.pcs.com



Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, „The terminal people.“ und „INTUS. The terminal.“ sind Marken oder eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

