

Funktionsumfang der Versionen

	ID card 'n' chip	ID card 'n' chip RFID	ID card 'n' chip RFIDmax
VERPACKUNG & INSTALLATION			
Installation via USB Dongle	■	■	■
Zugangsschutz dank USB Dongle	■	■	■
Digitale Bedienungsanleitung	■	■	■
TOOLS & BILDBEARBEITUNG			
Kamera Anbindung	■	■	■
TWAIN Grafik Anbindung	■	■	■
1D Barcodes	■	■	■
QR Barcodes	■	■	■
2D Barcodes	■	■	■
Fotoerkennung	■	■	■
Grafikimport aus Datei	■	■	■
Bildbearbeitungsprogramm	■	■	■
Datenbankanbindung	■	■	■
Unterschriften-Pads	■	■	■
OBERFLÄCHE			
Text-Eingabefelder	■	■	■
Grafik-Eingabefelder	■	■	■
Datenbankansicht	■	■	■
Codierungsansicht			■
Verwaltung mehrerer Kartenlayouts		■	■
DRUCKEN			
Druck Spooler	■	■	■
Vorder- & Rückseitendruck	■	■	■
Netzwerkdruck	■	■	■
Stapeldruck	■	■	■
Automatischer Druck über Kommandozeile			■
DATENBANKEN			
XLS, XLSX, CSV & TXT	■	■	■
Interne Datenbank inkl. Foto	■	■	■
Erweiterte Datenbank-Anbindung SQL-Editor			■
Erweiterte Datenbanksuche	■	■	■
Bereichssuche Filter	■	■	■
Anbindung an Access, MSSQL, Oracle oder MySQL	■	■	■
Schnittstellen ODBC, OLEDB, Native Datenbanktreiber			■
REST-Schnittstelle (Web-Service)			■
CODIERUNG			
Codierung Magnetstreifen	■	■	■
Codierung Kontaktchipkarten		□	■
APDU Kommunikation		■	■
Codierung MIFARE® DESFire EV1/2/3		□	■
Codierung LEGIC® Prime & Advant		□	□
Codierung MIFARE® Classic/Plus/Ultralight		□	■
Erstellung individueller Codier-Scripts		■	■
Codierung von Hybridkarten		□	■
WEITERE FEATURES			
Upgrades möglich	■		■
Netzwerk Lizenz	■		■
NXP SAM AV1/AV2			□
Datenimport in / von externen Anwendungen			■

■ = enthalten

□ = optional