



ESR-Leser (SR-700)



Einfacher geht's nicht!



1

USB-Kabel an
SwissReader
anschiessen

2

USB-Kabel an
PC anschliessen

3

und
loslegen...

Der SwissReader ist ein genialer Belegleser, der die Codierzeile auf Einzahlungsscheinen liest, im Nu erfasst und somit Ihren Zahlungsverkehr enorm erleichtert. SwissReader liest präzise unheimlich rasch, absolut zuverlässig und kostengünstig. Der neue SwissReader ist bestückt mit der neuesten Erkennungstechnologie und OCR-Software vom führenden Hersteller von OCR-Technologie. Der SwissReader unterstützt alle im Markt erhältlichen Kreditorenprogramme (DTA / EZAG) und Internet Banking / E- Finance- Lösungen. Der Belegleser wird ohne jede Änderung der Hard- oder Software an einem USB- Anschluss angeschlossen. Einfachste «Plug and Play» Inbetriebnahme.

- Sensationelles Preis / Leistungsverhältnis.
- Einfachste Installation «Plug and Play», ohne den PC abzuschalten, eine USB-Verbindung, fertig!
- Keine Software oder Treiberinstallation!
- Der Stromverbrauch konnte auf ca. 250mA reduziert werden !
- Es ist keine externe Stromversorgung nötig. Spannungsversorgung via USB (PoweredUSB).
- Scanner unterscheidet 256 Graustufen.
- Scannbereich wurde mehr als verdoppelt, auf über 20mm.
- Weniger als 15% Kontrast reichen für eine perfekte Lesung.
- Neueste Erkennungssoftware vom führenden Hersteller von OCR-Technologie speziell für die Schweiz entwickelt.
- Intelligente, mehrstufige Zeichenerkennung, erkennt auch Einzahlungsscheine, die nicht in OCR-B bedruckt sind.
- Gehäuse mit Edelstahl einlage, damit ihm auch die grösste Beanspruchung nichts anhaben kann !
- Einzahlungsschein einführen und von links oder rechts durchziehen; der SwissReader liest von beiden Seiten.
- Schnellster Belegleser, Lesegeschwindigkeit über 550 Zeichen pro Sekunde.
- Durchzugsgeschwindigkeit 20cm – 140cm pro Sekunde (über 1.4m/s !).
- Geeignet für alle Arten von Einzahlungsscheinen, egal mit welchem Printmedium die Codierzeile gedruckt wurde.
- Die Einzahlungsscheine müssen nicht von der Rechnung abgetrennt werden.
- Der SwissReader lässt sich über ein integriertes USB- Interface an alle PC's, MAC, ThinClient's und die meisten Terminals anschliessen.
- Der USB-Tastatur-Anschluss funktioniert mit allen PC's, Apple MAC, ThinClient's und allen Betriebssystemen Windows 98/2000/XP/CE/Vista, Linux, Elux, Blazer, MAC OS 9 / OS X etc.
- Der SwissReader arbeitet absolut geräuschlos!
- Keine mechanischen beweglichen Teile = weniger störungsanfällig, absolut wartungsfrei !
- Der SwissReader liest problemlos die Einzahlungsscheine euroESR und euroES.
- Option MPM (Multiple-Programming-Mode), ohne Hardwarezusatz. Mit dieser Softwareerweiterung können Sie mit demselben SwissReader Einzahlungsscheine in verschiedenen Kreditorenbuchhaltungen oder verschiedene Transaktionen erfassen.
- Der SwissReader erreicht höchste Leseraten.
- 2 Jahre Garantie auf Arbeit und Material.
- Die Postfinance und die Schweizer Banken empfehlen den SwissReader.

Im Preis von CHF 880.00 sind inbegriffen: (Preis exkl. MwSt., Porto und Verpackung)

- SwissReader Modell SR-700U
- USB- Anschlusskabel für PC, MAC oder ThinClient
- Bedienungsanleitung in Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch und Spanisch
- Standard-Programmierung für Ihre Kreditorenbuchhaltung (DTA/EZAG) oder Ihre InternetBanking/E-Finance Lösung.
- 2 Jahre Garantie auf Material und Arbeit

Optionen:

- MPM (Multiple Programming Mode) Mit dieser Erweiterung können Sie mehrere verschiedene Programme oder Erfassungsmasken bedienen, Preis: CHF 150.00 (pro Gerät für 2 Programme, exkl. Spezial Programmierung und MwSt.)

Technische Daten (SR-700U)

Anschluss:	USB (Universal Serial Bus), kompatibel USB 1.0, 2.0, 3.0
Abmessungen:	270 x 70 x 60mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 500g
Stromversorgung:	5V+/-5% via USB, 250mA max. (PoweredUSB)
Durchzugsgeschwindigkeit:	80 – 560 Zeichen pro Sekunde (0,2m/sec – 1,4m/sec)
Lesebereich:	23mm
Schrifterkennung:	OCR-B EuroBanking (Standard Postfinance) + diverse Office Schriften
Zertifikate/Prüfungen:	CE, FCC, TÜV
Zuverlässigkeit:	80.000h (MTBF*)

*MTBF = mean time between failures, Durchschnittszeit zwischen Fehlern, Masseinheit für die Verlässlichkeit eines elektronischen Bauteils



Powered USB



High Quality