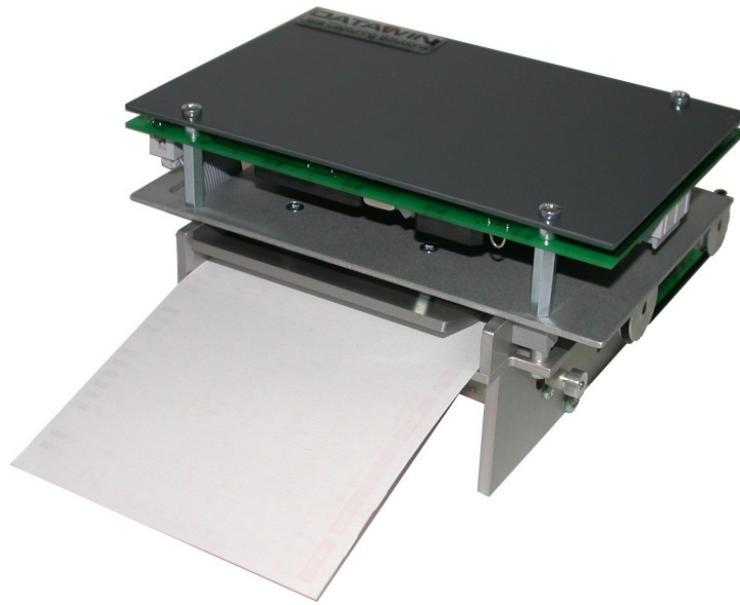


OMR 23E

OMR-Leser für Terminaleinbau mit manueller Zuführung



Der OMR 23E wurde als ein OMR-Markierungsbelegleser für den Einsatz in Terminals konstruiert. Eine sehr kompakte Bauweise erweitert seinen Einsatz auf viele weitere Gehäuse.

Ausführbar sind das Lesen von Marken, Kreuze, Striche, Punkte und andere Markierungen auf selbstgedruckten Belegen (z.B. vom Laserdrucker) sowie Blindfarbenbelege und qualitativ hochwertige (maßhaltige) Kopien.

Funktionen wie Scanning, "Radieren" durch Übermarkieren und ADS (AutoDynamisches Schwellenscanning) ermöglichen ein bisher nicht gekanntes Maß an Lesesicherheit und Flexibilität.



OMR 23E

OMR-Leser für Terminaleinbau mit manueller Zuführung

Technische Spezifikationen:

Belegzuführung und Ablage

- § Belegeingabe: einzeln manuell
- § Transportgeschwindigkeit: 800 mm/s
- § Ausgabe: nach hinten und vorne möglich

Belegspezifikationen

- § Format: min. 85x80mm, max. 300x94mm
- § Länge (Transportrichtung) > Breite
- § Gewicht: 80 – 140 g/qm
- § Qualität: OCR acc. to DIN 66223
- § Markierungsdesign: Kreuze/Striche, Bubbles, Flächen
- § Belegdesign: Blinddruckfarben, lasergedruckte Belege (ADS)

Abtastung

- § Rotlicht
- § 12 Lesespuren, 1/4" Abstand
- § 16 Lesespuren, 1/4" Abstand
- § 18 Lesespuren, 1/5" Abstand
- § 20 Lesespuren, 1/6" Abstand
- § staubdicht, selbstreinigend
- § dynamisch selbstjustierend auf Belegfarbe & Grauwerte
- § dynamische Schmutzausblendung
- § unempfindlich gegen Knicke & spiegelnde Markierungen

Elektronik

- § Prozessor: SE 80C517A
- § RAM: 64 kByte
- § Flash-Memory: 128 kByte

Schnittstellen

- § RS 232 mit RJ45 oder USB 2.0
- § automatische Erkennung von Baudrate, bit/Zeichen, Parity

Firmware

- § Updatemöglichkeit über serielle Schnittstelle
- § Parametrisierung über serielle Schnittstelle und DFÜ

Netzspannung / Leistungsaufnahme

- § Extern: Input 110V – 250V AC, Output 12V DC, 40W

Größe und Gewicht

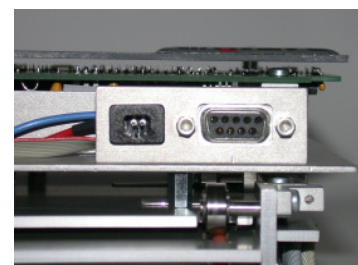
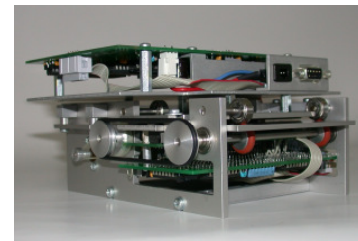
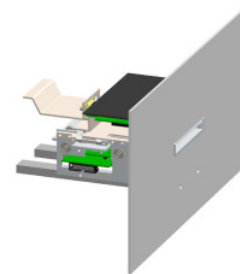
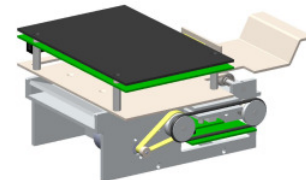
- § Maße (H x B x T): 90x152x156 mm
- § Gewicht: 0,95 kg

Standards

- § CE

Optionen

- § Infrarotabtastung
- § Multilevelreading



Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten