

TS1000

Transportierbarer und/oder integrierbarer Hochgeschwindigkeitsscanner



Bei unserem TS 1000 handelt es sich um einen Scanner mit manueller Zuführung von Einzelbelegen. Er wurde entwickelt, um die Dateneingabe möglichst einfach, schnell und effizient zu gestalten. Durch seine kompakte Bauart ist er sowohl leicht zu transportieren als auch perfekt zu integrieren.

Seine Vorteile bestehen unter anderem in

- seiner Kompaktheit, Robustheit und Ausdauer.
- seiner Auswurfkontrolle zur Unterscheidung von „guten“ und „schlechten“ Belegen.
- seiner USB 2.0-Schnittstelle um mit jedem modernen PC betrieben zu werden.
- seinen an jede Aufgabenstellung anpassbare Auflösung.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten

TS1000

Transportierbarer und/oder integrierbarer Hochgeschwindigkeitsscanner

Technische Spezifikationen:

Belegzuführung

- einzeln per Hand
- Transportgeschwindigkeit: 170 mm/s oder 340 mm/s (abhängig von Auflösung)
- Einfache Wartung ohne Werkzeug möglich
- Auswurfkontrolle (schlecht oder gut)

Belegspezifikationen

- Format (b x l): min. 105 x 80 mm , max. 210 x 297 mm
- Gewicht: 80 – 140 g/m²
- Qualität: OCR acc. to DIN 66223

Elektronik

- CIS 7.87" / 1575 Pixel (200mm)
- Prozessor: TI 320C64
- RAM: 128 Mbytes

Schnittstellen

- USB 2.0
- DLL, ActiveX

Firmware

- BAP Terminal

Scanning

- Vorderseite
- Beleuchtung: Rotlicht
- max. Scannbreite: 200mm

Auflösung

- Schwarz-weiß: 200dpi, TIFF / 1bits (in Vorbereitung)
- Graustufen: 200dpi, TIFF / 8bits
- Farbe: 200 dpi, JPEG / 24bits (in Vorbereitung)

Bildverarbeitung

- embedded system

Netzspannung

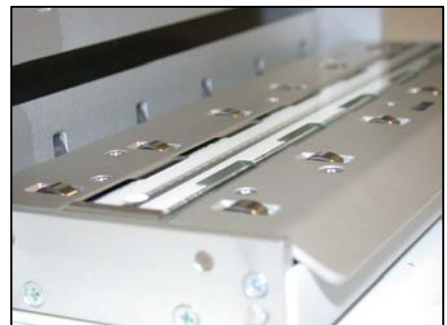
- Extern: 110V – 250V AC

Mechanische Werte

- Maße: 262 x 90 x 62 mm
- Gewicht: 1.7kg
- Umgebungstemperatur: +10° C bis 40° C (50° F bis 104° F)
- Umgebungsluftfeuchtigkeit: 40 - 60%, kondensationsfrei

Standards

- CE



Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten