

# TS1000

Transportierbarer und/oder integrierbarer Hochgeschwindigkeitsscanner



Bei unserem TS1000 handelt es sich um einen Scanner mit manueller Zuführung von Einzelbelegen. Er wurde entwickelt, um die Dateneingabe möglichst einfach, sehr 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.
- § seiner integrierten Bildverarbeitung zur Ausgabe komprimierter Dateien an der Schnittstelle.
- § seinen an jede Aufgabenstellung anpassbare Auflösung.



# 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 (bxl): min. 105 x 80 mm , max. 210 x 297 mm
- § Gewicht: 80 – 140 g/m<sup>2</sup>
- § 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. Scanbreite: 200mm

### Auflösung

- § Schwarz-weiß: 200dpi, TIFF / 1bits
- § Graustufen: 200dpi, TIFF / 8bits
- § Farbe: 200 dpi, JPEG / 24bits

### Bildverarbeitung

- § embedded system

### Netzspannung

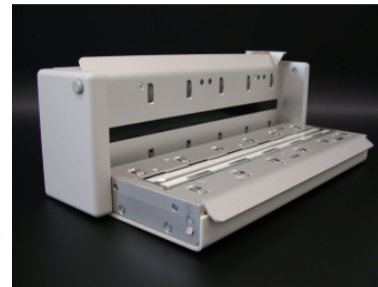
- § Extern: 110V – 250V AC

### Mechanische Werte

- § Maße: 262 x 90 x 62 mm
- § Gewicht: 1.7kg

### Standards

- § CE



Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten