

HEMERA C

Mid-Volume
Dokumentenscanner
mit Zweifach-Sortierung

Kurzspezifikation

- Gemischte Dokumentenstapel
- US-Scheck bis DIN A3
- 200, 300 & 600 DPI
- LED-Beleuchtung

Optionen u.a.

- Patchcode
- Drucker Pre- & Postscan
- Barcode

Beispielanwendungen

- Posteingangserfassung
- Archivierung
- Abstimmungen & Wahlen
- Schulen und Universitäten

Über DATAWIN

- Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von high-end Beleglesern und Scannern in Ergolding, Nähe München
- Weltweiter Einsatz der Produkte
- Qualität Made in Germany: 30 Jahre Erfahrung sowie Zertifizierung nach der europäischen Qualitätsnorm ISO 9001:2008



HEMERA C ist ein kompakter Dokumentenscanner mit automatischem Dokumenteneinzug und Sortierung in zwei Fächer. Durch den frei zugänglichen Papiertransport wird einfache Handhabung bei vergleichbar geringen Wartungs- und Servicekosten garantiert.

HEMERA C verarbeitet bis zu 200 A4-Blätter duplex in Farbe je Minute, dies entspricht 400 Seiten. Dabei können Dokumente von der Größe eines US-Schecks bis hin zu DIN A3 im selben Durchlauf gemischt verarbeitet werden.

HEMERA C bietet als kleiner Bruder des High-Performance-Scanners HEMERA S ein für Anwendungen im mittleren bis hohen Leistungsspektrum optimiertes Preis-Leistungs-Verhältnis.

HEMERA C ist als Dokumentenscanner, als optischer Markierungsbelegleser und als Hybrid-Gerät erhältlich. Optionen wie Patchcodeerfassung, Pre-/Postscan-Drucker, Dualstream sowie Barcodeerfassung sind verfügbar.



HEMERA C

Technische Spezifikationen



Auflösung	DIN A3 je Min. duplex / color*	DIN A4 je Min. duplex / color*	DIN A5 je Min. duplex / color*	DIN A6 je Min. duplex / color*
200 DPI	130	200	260	320
300 DPI	90	130	170	210

* Dualstream (color & b/w) ohne Durchsatzeinschränkung möglich

Mechanik

- Automatische Stapelzufuhr (ADF)
- Kapazität Eingabefach: bis zu 650 Dokumente
- Automatische Dokumentenausrichtung
- Ultraschall-Doppeleinzugserkennung (optional mehrfach)
- Sortierung: 2 steuerbare Sortierfächer
- Papiertransport mittels verschleißfreier Silikonreifen

Dokumente

- Papierformat: min. 124 x 70mm, max. 430 x 320mm
- Scanformat: max. 430 x 310 mm
- Gewicht: 40 - 200 g/m²

Image

- 200, 300 DPI & 600 DPI CIS-Sensor
- Energieeffiziente LED-Beleuchtung
- Farbe, Graustufen, Schwarz/Weiß
- Frei definierbare Snippets
- Image processing: embedded system
- Deskewing, Digitaler Farbfilter, Auto-Cropping, u.a.
- Standard-Dateiformate: JPG, TIFF

Interfaces

- USB 2.0: API bzw. TWAIN
- ScanClient ohne Volumenbegrenzung
- Mit integriertem PC: GB-Ethernet, USB 3.0

Umgebung

- Maße: 900 x 500 x 480 mm, Gewicht: 30 - 35 kg
- Umgebungstemperatur: +10° C bis 40° C
- Relative Feuchte: 20 - 80%, kondensationsfrei
- Integriertes Netzteil 110V – 250V AC
- 355 Watt, Standby 55 Watt

Betriebssysteme

- MS Windows 7 & 8 (32 and 64 bit)

Bedienpanel

- Status LED
- optional Touchscreen

Optionen

- Patchcode
- Barcode (1D & 2D)
- JPG2000, PDF, Multipage-TIFF, PDF-A, searchable PDF
- Pre-/Postscan-Tintenstrahldrucker
- Integrierter PC Kontron i7, 8GB RAM, 1TB Harddrive
- Long document scanning
- ISIS etc. auf Anfrage
- Markierungsabtastung Rotlicht oder Infrarot
- 12 bis 48-Spur, 1/4", 1/5" und 1/6" TMN-Multilevelreading (15 level)

DATAWIN GmbH

Etzstr. 37 ■ 84030 Ergolding
Telefon +49 871 430 599-0 ■ Fax +49 871 430 599-29
kontakt@datawin.de ■ www.datawin.de
Version 01/2016 – Technische Änderungen vorbehalten