



SCANNER A6

A6 Farbscanner für Dokumente und Schecks

Die A6-Scanner von Custom garantieren höchste Duplex-Farbscanleistung (400 mm/s), um jede Anwendungsart mit einer Auflösung von bis zu 300 dpi optimal zu unterstützen. Es besteht außerdem die Möglichkeit der vollständigen Einbindung in Anwendungen Dritter. Der Scanner kann zudem mit einem CMC7 Magnetschriftleser (MICR) für internationale Schecks ausgestattet werden, und mit seinen Gesamtabmessungen ist er marktweit das kleinste Zugangskontrollesegerät. Die wichtigsten Zielmärkte sind: Bankwesen, Industrie, Transportluftfahrt, Bahn, öffentlicher Verkehr, Glücksspielbranche, Logistik und Einzelhandel.



EIGENSCHAFTEN

- Duplex-Scanner
- Robustes Metallgehäuse
- Papierbreite: 108 mm (Scanbereich: 108 mm)
- Farbe (RGB) – Grautöne – Schwarz-Weiß
- Auflösung: 200-300 dpi, beidseitig
- Maximale Scangeschwindigkeit: 400 mm/s (bei 300 dpi, S/W)
- Sensor zur Erkennung von Papierstau / fehlender Papierausgabe (interner Encoder)
- Schräglagenkorrektur am Eingang (Deskew)
- Vordere Papieröffnung mit RGB-LED
- Leicht zu reinigen und zu warten durch vollständige Überprüfbarkeit
- Einzugs- oder Ausgabefunktion
- USB 2.0-Schnittstelle
- Software-Integration durch fortschrittliche SDK-Bibliothek

VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

- CMC7 Magnetschriftleser (MICR) für internationale Schecks
 - Erkennungssystem von Doppelzufuhr oder übereinanderliegenden Blättern mit Ultraschallsensor
-

TECHNISCHES DATENBLATT

ALLGEMEINES

Sensoren	A6 SCANNER: Papiererfassung am Eingang und am Ausgang, Problemerkennung bei Papierausgabe, Deckel offen, Kontaktbildsensoren oben und unten A6 SCANNER mit MSR: Papiererfassung am Eingang und am Ausgang, Problemerkennung bei Papierausgabe, Deckel offen, Kontaktbildsensoren oben und unten, MICR-Lesegerät A6 SCANNER mit MSR und US: Papiererfassung am Eingang und am Ausgang, Problemerkennung bei Papierausgabe, Deckel offen, Kontaktbildsensoren oben und unten, MICR-Lesegerät, Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation Linux (32/64 bit)
Windows-Programmbibliotheken	CuDoubleSidedScannerAPI für Win32 und .NET
Schnittstellen	USB-Port 480 MBit/s (USB 2.0)
Speicher	RAM-Speicher: 32 MB Flash-Speicher: 2 MB

SCANNER

Scanner-Art	Kontaktbildsensor (CIS)
Auflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 250 dpi, 300 dpi
Farberkennung	3 RGB-Farben: Rot (636 nm), Grün (525 nm), Blau (460 nm)
Gescannte Seite und Einzugsrichtung	Beidseitig
Scanmodus	Schwarz und weiß, Grautöne 8 Bit, Farbe 24 Bit
Maximale Scangeschwindigkeit	400 mm/s (bei 300 dpi S/W)
Mindestscanlänge	70 mm
Maximale Scanlänge	3000 mm
Maximale Scanbreite	108 mm
Bildformat	.bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (ohne Komprimierung), .tiff (CCITT3-Komprimierung), .tiff (CCIT4-Komprimierung), .tiff (RLE-Komprimierung), .tiff (LZW-Komprimierung)
Papierbreite	max. 108 mm
Papiergewicht	von 50 bis 200 g/m ²
Versorgung	24 Vdc ± 10% (externes Netzgerät optional)
Durchschnittliche Stromaufnahme	1 A
Betriebstemperatur	von 0 bis +50 °C
Abmessungen	115 (L) x 76.1 (H) x 166.5 (B) mm bei geschlossenem Deckel 152.5 (L) x 137.5 (H) x 166.5 (B) mm bei offenem Deckel
Gewicht	1 kg

MODELLE

CUSTOM

CUSTOM®

CUSTOM®

993LV010900200

993LV011000200

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - UST-.ID: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - EINDEUTIGER CODE: 8RQN7AZ

Die technischen Daten auf dieser Website sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Letzte Aktualisierung: 04 Juni 2026