



## SCANNER A6

### Scanner A6 color pentru documente și cekuri

Scannerul A6 de la Custom o garantează o scanare color cu performanță înaltă față de spate (400 mm/s), acceptând pe deplin fiecare tip de aplicație cu o rezoluție de până la 300 dpi, precum și posibilitatea integrării complete cu aplicații terțe. De asemenea, poate fi echipat cu un cap MICR pentru citirea benzii magnetice CMC7 a cekurilor internaționale și are dimensiunea globală cea mai mică de pe piață, având în vedere că este utilizat pentru controlul accesului documentelor. Principalele piețe de referință sunt: sectorul bancar, industrial, transport aerian, căi ferate, transport public, jocuri, logistică și comerț cu amănuntul.



## CARACTERISTICI

- Scanare fațetă și spate
- Robust cu structură din metal
- Lățime hârtie 108 mm (zona de scanare: 108 mm)
- Color (RGB) – Tonuri de gri – Alb și negru
- Rezoluție 200-300dpi două fețe
- Viteza maximă de scanare: 400mm/sec (alb/negru la 300dpi)
- Senzor pentru detectarea foilor blocate/imobilizate (codificator intern)
- Sistem de aliniere a documentului la intrare (deseuri)
- Fantă hârtie frontală cu led RGB
- Complet accesibil pentru o curățare și întreținere ușoară
- Retragere sau expulzare
- Interfață USB 2.0
- Integrarea software-ului prin bibliotecă avansată SDK

## VERSIUNI DISPONIBILE

- Cap MICR pentru citirea benzii magnetice CMC7 a cecurilor internaționale
  - Sistem de detectare a foilor duble sau suprapuse cu senzor cu ultrasunete
-

## FI?? TEHNIC?

### GENERALE

Senzori	<p>SCANNER A6: Prezen?? hârtie la intrare ?? ie??re, re??nere hârtie, capac deschis, CIS superior ?? inferior</p> <p>SCANNER A6 MSR: Prezen?? hârtie la intrare ?? ie??re, re??nere hârtie, capac deschis, CIS superior ?? inferior, cititor MICR</p> <p>SCANNER A6 MSR US: Prezen?? hârtie la intrare ?? ie??re, re??nere hârtie, capac deschis, CIS superior ?? inferior, cititor MICR, detectare suprapunere foi cu ultrasunete</p>
Driver	<p>Windows® (32/64 bi??) – doar la cerere WHQL ?? instalare silentioas??</p> <p>Linux (32/64 bi??)</p>
Biblioteci Windows	CuDoubleSidedScannerAPI pentru Win32 ?? .NET
Interfe??e	port USB 480 Mbit/s (USB 2.0)
Memorie	<p>Memorie RAM: 32 MB</p> <p>Memorie Flash: 2 MB</p>

### SCANNER

Tip scanner	Senzor de imagine cu contact (CIS)
Rezolu??e	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 250 dpi, 300 dpi
Surs?? de lumin??	3 culori RGB: Ro??u (636 nm), Verde (525 nm), Albastru (460 nm)
Fa??a de scanare ?? direc??a de introducere	Bilateral
Mod de scanare	Alb ?? negru, Tonuri de gri 8 bit, Color 24 bit
Viteza maxim?? de scanare	400 mm/s (a 300 dpi alb/negru)
Lungime minim?? de scanare	70 mm
Lungime maxim?? de scanare	3000 mm
L??ime maxim?? de scanare	108 mm
Format imagine	.bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (f??r?? compresie), .tiff (compresie CCITT3), .tiff (compresie CCIT4), .tiff (compresie RLE), .tiff (compresie LZW)
L??ime hârtie	max. 108 mm
Gramaj hârtie	de la 50 g/m2 la 200 g/m2
Alimentare	24 Vdc ± 10% (alimentator extern op??ional)
Absorbire medie	1 A
Temperatura de func??ionare	de la 0 °C la +50 °C
Dimensiuni	<p>115 (Lungime) x 76.1 (În??ime) x 166.5 (L??ime) mm, cu capacul închis</p> <p>152.5 (Lungime) x 137.5 (În??ime) x 166.5 (L??ime) mm, cu capacul deschis</p>
Greutate	1 Kg

### MODELE

**CUSTOM®**

**CUSTOM®**

**993LV010900200**

**993LV011000200**

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii și pot fi modificate fără nicio notificare.

Ultima actualizare: 23 martie 2026