



## SCANNER A6

### Scanner A6 a colori per documenti e assegni

Gli Scanner A6 di Custom garantiscono elevate performance di scansione a colori fronte/retro (400 mm/s) per supportare al massimo ogni tipo di applicazione con una risoluzione fino a 300 dpi, oltre alla possibilità di completa integrazione con applicazioni terze. Inoltre può essere dotato di una testina MICR per lettura banda magnetica CMC7 negli assegni internazionali e ha le dimensioni complessive più piccole del mercato per essere utilizzato nel controllo degli accessi. I mercati principali di riferimento sono: bancario, industriale, trasporti aerei, ferrovie, trasporti pubblici, gaming, logistica e retail.



## CARATTERISTICHE

- Scansione fronte e retro
- Robusto con struttura in metallo
- Larghezza carta 108 mm (area di scansione 108 mm)
- Colore (RGB) - Scala di grigi - Bianco e nero
- Risoluzione 200-300dpi doppio lato
- Velocità massima di scansione: 400mm/sec (B/N a 300dpi)
- Sensore per rilevazione inceppamento/foglio trattenuto (encoder interno)
- Sistema di allineamento documento in entrata (deskew)
- Bocchetta carta frontale con led RGB
- Totalmente ispezionabile per facile pulizia e manutenzione
- Ritiro o espulsione
- Interfaccia USB 2.0
- Integrazione SW attraverso libreria SDK evoluta

## VERSIONI DISPONIBILI

- Testina MICR per lettura banda magnetica CMC7 negli assegni internazionali
  - Sistema di intercettazione di fogli doppi o sovrapposti con sensore ultrasuoni
-

## SCHEDA TECNICA

### GENERALI

Sensori	SCANNER A6: Presenza carta in ingresso e in uscita, trattenimento carta, coperchio aperto, CIS superiore e inferiore SCANNER A6 MSR: Presenza carta in ingresso e in uscita, trattenimento carta, coperchio aperto, CIS superiore e inferiore, lettore MICR SCANNER A6 MSR US: Presenza carta in ingresso e in uscita, trattenimento carta, coperchio aperto, CIS superiore e inferiore, lettore MICR, rilevazione sovrapposizione fogli a ultrasuoni
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente Linux (32/64 bit)
Librerie Windows	CuDoubleSidedScannerAPI per Win32 e .NET
Interfacce	porta USB 480 Mbit/s (USB 2.0)
Memoria	Memoria RAM: 32 MB Memoria Flash: 2 MB

### SCANNER

Tipo di scanner	Sensore immagine a contatto (CIS)
Risoluzione	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 250 dpi, 300 dpi
Fonte luminosa	3 colori RGB: Rosso (636 nm), Verde (525 nm), Blu (460 nm)
Lato di scansione e direzione di inserimento	Bilaterale
Modalità di scansione	Bianco e nero, Scala di grigi 8 bit, Colore 24 bit
Velocità massima di scansione	400 mm/s (a 300 dpi B/N)
Lunghezza minima di scansione	70 mm
Lunghezza massima di scansione	3000 mm
Larghezza massima di scansione	108 mm
Formato immagine	.bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff(senza compressione), .tiff (compressione CCITT3), .tiff (compressione CCIT4), .tiff (compressione RLE), .tiff (compressione LZW)
Larghezza carta	max. 108 mm
Grammatura carta	da 50 g/m2 a 200 g/m2
Alimentazione	24 Vdc ±10% (alimentatore esterno opzionale)
Assorbimento medio	1 A
Temperatura di funzionamento	da 0 °C a +50 °C
Dimensioni	115 (Lu) x 76.1 (H) x 166.5 (La) mm, con coperchio chiuso 152.5 (Lu) x 137.5 (H) x 166.5 (La) mm, con coperchio aperto
Peso	1 Kg

### MODELLI

# CUSTOM

**CUSTOM®**

**CUSTOM®**

**993LV010900200**

**993LV011000200**

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - CODICE UNIVOCO: 8RQN7AZ

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 29 maggio 2026