



## SCANNER A4

### Scanner A4 frente/verso em cores

Os SCANNER A4 da Custom garantem desempenho elevado de digitalização a cores frente/verso (400 mm/s) e uma velocidade de transferência superior à média (USB 3.0 de 5 Mbit/s) para suportar ao máximo qualquer tipo de aplicativo com uma resolução até 600 dpi (a 73 mm/s), além da possibilidade de total integração com aplicativos de terceiros. Os principais mercados de referência são: bancário, industrial, transportes aéreos, ferrovias, transportes públicos, gaming, logística e varejo.



## CARACTERÍSTICAS

- Digitalização frente e verso
- Robusto com estrutura de metal
- Resolução 200-300-600 dpi lado duplo
- Velocidade máxima do scanner: 400 mm/seg. (B/N a 300 dpi)
- Bocal para papel frontal com led RGB
- Sensor para a detecção de atolamento/folha retida (encoder interno)
- Sistema de alinhamento do documento em entrada (deskew)
- Totalmente inspecionável para facilitar a limpeza e a manutenção
- Retirada ou expulsão
- Largura do papel: mín 70 mm - máx 218 mm
- Área máxima de digitalização: 217 mm
- Interface USB 2.0 / 3.0
- Integração do software através da galeria SDK avançada

## VERSÕES DISPONÍVEIS

- Sistema de interceptação de folhas duplas ou sobrepostas com sensor ultrassônico
-

## FICHA TÉCNICA

### GERAIS

Processador	Alta velocidade, scanner ASIC de alto desempenho com ARM11 375 MHz
Sensores	Presença de papel na entrada e na saída, atolamento e retenção de papel, tampa aberta, alinhamento automático, CIS superior e inferior, detecção de sobreposição das folhas por ultrassom (opcional).
Drivers	Windows® (32/64 bits) – apenas a pedido WHQL e instalação silenciosa Linux (32/64 bits)
Bibliotecas do Windows	CuDoubleSidedScannerAPI para Win32 e .NET
Interfaces	USB 5 Gbit/s (USB 3.1)
Memória	RAM 512 MB DDR3

### SCANNER

Tipo de scanner	Sensor de imagem de contato (CIS)
Resolução	200 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Fonte luminosa	3 cores RGB: Vermelho (636 nm), Verde (525 nm), Azul (460 nm)
Lado de digitalização e direção de inserção	Bilateral
Modo de digitalização	B/N, escala de cinza, cor RGB, cor vermelha, cor verde, cor azul
Velocidade máxima de digitalização	a 600 dpi = 73 mm/s a 200/300 dpi em cores = 286 mm/s a 200/300 dpi B/N ou escala de cinza = 400 mm/s
Comprimento mínimo de digitalização	70 mm
Comprimento máximo de digitalização	1000 mm
Largura máxima de digitalização	217.4 mm
Formato da imagem	.bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (sem compactação), .tiff (compactação CCITT3), .tiff (compactação CCIT4), .tiff (compactação RLE), .tiff (compactação LZW)
Funções	Endireitamento mecânico Recorte e endireitamento automático do software (apenas para imagens .jpg)
Largura do papel	de 70 mm a 218 mm
Gramatura do papel	de 50 g/m2 a 200 g/m2
Alimentação	de 12 Vcc a 24 Vcc ±10% (alimentador externo opcional)
Consumo médio	1 A
Temperatura de funcionamento	de 0 °C a +50 °C
Dimensões	274(C) x 77(A) x 127.4(L) mm com tampa fechada 274(C) x 144(A) x 139.4(L) mm com tampa aberta
Peso	1980 g

### MODELOS

# CUSTOM

**CUSTOM**<sup>®</sup>

**CUSTOM**<sup>®</sup>

**992LT030100J00**

**992LT030300J00**

---

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

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.

Última atualização: 20 abril 2026