



SCANNER A6

Scanner A6 em cores para documentos e cheques

Os SCANNER A6 da Custom garantem desempenho elevado de digitalização a cores frente/verso (400 mm/s) para suportar ao máximo qualquer tipo de aplicativo com uma resolução até 300 dpi, além da possibilidade de total integração com aplicativos de terceiros. Também pode ser equipado com um cabeçote MICR para a leitura da fita magnética CMC7 nos cheques internacionais e possui as dimensões totais mais reduzidas do mercado para ser usado no controle dos acessos. 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
- Largura do papel 108 mm (área de digitalização: 108 mm)
- Cor (RGB) – Escala de cinza - Preto e branco
- Resolução 200-300dpi lado duplo
- Velocidade máxima de digitalização: 400mm/seg (B/N a 300dpi)
- Sensor para a detecção de atolamento/folha retida (encoder interno)
- Sistema de alinhamento do documento em entrada (deskew)
- Bocal para papel frontal com led RGB
- Totalmente inspecionável para facilitar a limpeza e a manutenção
- Retirada ou expulsão
- Interface USB 2.0
- Integração do software através da galeria SDK avançada

VERSÕES DISPONÍVEIS

- Cabeçote MICR para a leitura da fita magnética CMC7 nos cheques internacionais
 - Sistema de interceptação de folhas duplas ou sobrepostas com sensor ultrassônico
-

FICHA TÉCNICA

GERAIS

| | |
|------------------------|---|
| Sensores | SCANNER A6: Presença de papel na entrada e na saída, retenção de papel, tampa aberta, CIS superior e inferior SCANNER A6 MSR: Presença de papel na entrada e na saída, retenção de papel, tampa aberta, CIS superior e inferior, leitor MICR SCANNER A6 MSR US: Presença de papel na entrada e na saída, retenção de papel, tampa aberta, CIS superior e inferior, leitor MICR, detecção de sobreposição das folhas por ultrassom |
| 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 | entrada USB 480 Mbit/s (USB 2.0) |
| Memória | Memória RAM: 32 MB Memória Flash: 2 MB |

SCANNER

| | |
|---|---|
| Tipo de scanner | Sensor de imagem de contato (CIS) |
| Resolução | 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 250 dpi, 300 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 | Preto e branco, Escala de cinza 8 bit, Cor 24 bit |
| Velocidade máxima de digitalização | 400 mm/s (a 300 dpi B/N) |
| Comprimento mínimo de digitalização | 70 mm |
| Comprimento máximo de digitalização | 3000 mm |
| Largura máxima de digitalização | 108 mm |
| Formato da imagem | .bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (sem compactação), .tiff (compactação CCITT3), .tiff (compactação CCIT4), .tiff (compactação RLE), .tiff (compactação LZW) |
| Largura do papel | máx. 108 mm |
| Gramatura do papel | de 50 g/m2 a 200 g/m2 |
| Alimentação | 24 Vcc±10% (alimentador externo opcional) |
| Consumo médio | 1 A |
| Temperatura de funcionamento | de 0 °C a +50 °C |
| Dimensões | 115(C) x 76.1(A) x 166.5(L) mm com tampa fechada 152.5(C) x 137.5(A) x 166.5(L) mm com tampa aberta |
| Peso | 1 Kg |

MODELOS

CUSTOM

CUSTOM®

CUSTOM®

993LV010900200

993LV011000200

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: 29 abril 2026