



# Burroughs

## Sobre a empresa

A Burroughs Payment Systems, Inc. oferece a seus clientes um atendimento de classe internacional, tecnologia de ponta no setor e apoio geral para uma gama de necessidades relacionadas a pagamentos.

A sede da Burroughs, localizada em Plymouth, Michigan, abriga organizações de pesquisa e desenvolvimento, manufatura, vendas e apoio para todas as linhas de produtos e serviços. Essas organizações são coletivamente responsáveis pela criação tanto de soluções reproduzíveis como personalizadas, como os scanners de cheques e documentos SmartSource®, líderes do setor, e soluções de automatização de caixa SmartCash™. Completando sua carteira, a Burroughs oferece servidores empresariais, software de gestão de desempenho de aparelhos, uma ampla linha de impressoras e uma variedade de materiais financeiros, combinados com serviços de implementação e manutenção.

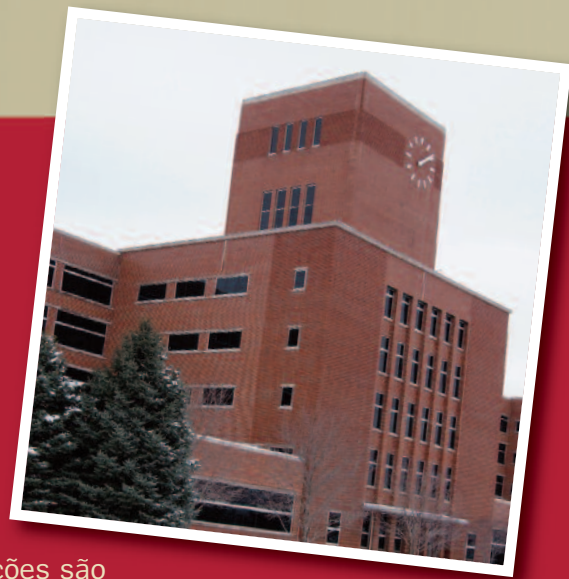
Veja nossa linha completa de produtos e serviços em nosso website:

[www.burroughs.com](http://www.burroughs.com)

Burroughs é marca registrada licenciada à Burroughs Payment Systems, Inc. nos Estados Unidos e outros países.

SmartSource é marca registrada da Burroughs Payment Systems, Inc. Todas as demais marcas e produtos mencionados neste documento são reconhecidos como marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos titulares.

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.



## SmartSource® Edge

Nosso compromisso com uma cultura de inovação



# Burroughs

# Procurando o máximo em processamento de cheques?

O **SmartSource Edge** é um scanner compacto, com capacidade para capturar imagens de cheques e outros documentos, como cartões de seguro e carteiras de motorista. Tendo sido projetado para ler um documento de cada vez, o aparelho é perfeito para ambientes com baixo volume de processamento, mas rápido o suficiente para processar **depósitos de cheques múltiplos**.



O SmartSource Edge tem um método exclusivo de processar itens – uma via de alimentação pela frente para capturar a imagem, ler e validar códigos **MICR** em cheques e uma via de alimentação por trás para capturar a imagem e processar cartões de seguro e carteiras de motorista. Acrescente um carimbo na parte da frente para marcar os cheques/documentos como tendo sido **apresentados eletronicamente** e o scanner passa realmente a oferecer o **MÁXIMO!**



A demanda está chegando ao máximo?

*A solução chegou!*

The SmartSource Edge

|  |   |
|--|---|
| Alimentador de documentos              | Um documento de cada vez  |
| Especificações dos documentos          | Altura: de 54 mm (mín.) a 106 mm (máx.)<br>Comprimento: de 80 mm (mín.) a 235 mm (máx.)<br>Gramatura: de 60 g/m <sup>2</sup> a 120 g/m <sup>2</sup> (máx.)<br>Espessura: de 0,1 mm a 1,0 mm<br>Praça mais pequena documento: 79 mm x 79 mm  |
| Scanner de imagem                      | Scanner CIS com campo de visão de 4,20 polegadas (10,67 cm)   |
| Scanner de imagem – resposta espectral | Fotópica (visão humana), resposta óptica  |
| Resoluções de captura de imagem        | Permite a digitalização duplex (captura da imagem na frente e no verso)<br>Resolução de captura de 300 dpi<br>8 bits de resolução de nível de cinza<br>24 bits de resolução em cores (RGB)  |
| Capacidades de processamento de imagem | Normalização de imagem, enquadramento de imagem, redução de imagem<br>-geração de imagens em preto e branco com 200 dpi ou 240 dpi<br>-geração de imagens em escala de cinza com 100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 240 dpi<br>-geração de imagens em cores com 200 ou 240 dpi  |
| Capacidades de compressão de imagem    | Compressão CCITT Grupo 4<br>Compressão de linha de base JPEG<br>Sem compressão  |
| Formato de dados de imagem             | TIFF 6.0  |
| Leitora de tinta magnética             | Capacidade de ler magneticamente fontes MICR E13B e CMC7  |
| Carimbo de franqueamento               | Carimbo de franqueamento para a frente do documento<br>Impressão de linha fixa de texto (“apresentado eletronicamente”)   |
| Interface com o computador host        | USB 2.0 (alta velocidade), (capacidade para USB 1.1 quando disponível)  |
| Ambiente do computador host            | Microsoft Windows XP Professional SP3 (32/64 bits)<br>Microsoft Vista SP1 (32/64-bit)<br>Microsoft Windows 7  |
| Interface de programação de aplicações | SDK (API de baixo nível)<br>TWAIN<br>RANGER   |
| Certificações                          | FCC Classe B, CE, VCCI, para emissões de IEM<br>CE, para suscetibilidade e descargas eletrostáticas<br>CE, CB, CUL/UL 60950, para segurança<br>Em conformidade com RoHS (UE e China), Diretiva do Conselho 2002/95/CE<br>Regulamentos de 2006 para a eficiência de aparelhos, Código de Regulamentos da Califórnia<br>Title 20<br>Em conformidade com WEEE, Diretiva do Conselho 2002/96/CE |