

Notas de lançamento do firmware para os scanners

Kodak da série i600

Sumário da versão 4.0.3 – Novo

- Correção FW ativada para permitir que o elevador mantenha-se suspenso durante eventos de 'alarme sonoro e pausa' em alimentação múltipla.
(Entre em contato com o serviço local para obter mais informações. Este recurso não pode ser ativado para o usuário.)

Sumário da versão 4.0.2 – Novo

- Suporte ao Vista 32*
- A numeração seqüencial agora pode ser usada sem aparecer na impressão *
- Suporte ao idioma russo e coreano *
- Opção para adicionar bordas disponível para imagens cortadas automaticamente *
- Eliminação de página em branco *

Aprimoramentos

- Maior redução no tempo de início
- Eliminação de borda preta na parte inferior de documentos pequenos através do corte fixo
- Detecção aprimorada de alimentação múltipla
- Remoção de restrições de resolução (resolução Bitonal < resolução Colorida/tons em cinza) *

* Para acessar esse recurso use o CD 4.2 para obter drivers de dispositivo ISIS e TWAIN atualizados

Sumário da versão 3.0.3 – Novo

- Terceiro evento de detecção de alimentação múltipla (aquecimento e pausa)
- Função de indicação de fim do trabalho acrescentada do scanner (pressione o botão vermelho duas vezes)

Aprimoramentos

- Redução no tempo de início e de interrupção
- Correção da condição onde a numeração seqüencial de impressão era reiniciada após alimentação múltipla ou obstrução de papel

Sumário da versão 2.0.4 – Novo

- Adicionado o recurso de detecção automática de cores.
- Controle independente dos três sensores ultra-sônicos de detecção de alimentação múltipla.
- Suporte extra para documentos de até 34 pol. de comprimento.
- Nova posição do elevador para 100 e 250 folhas.

Aprimoramentos

- Fonte Katakana aprimorada.
- Correção da condição onde o scanner poderia retornar um erro a um comando recebido durante o rebaixamento do elevador.
- Capacidade aprimorada para detecção de documentos muito escuros.

Notas de lançamento do firmware para os scanners

Kodak da série i600

- Correção do problema com a Eliminação eletrônica de cores quando a caixa 'Aprimorada' era desmarcada.
- Melhores resultados no corte dinâmico em imagens coloridas de 100 dpi giradas.
- Produtividade aprimorada para permitir que a atividade de digitalização seguinte seja iniciada quando o elevador está descendo para a posição 'original'.

Notas de lançamento do firmware para os scanners

Kodak da série i600

Resumo da versão 1.0.35

- Versão do cliente original