



Estudo de caso

Na América Latina, o processo eleitoral torna-se mais eficiente e transparente graças à implementação de soluções de digitalização da Kodak Alaris

Durante as eleições presidenciais de 2016, mais de 10 milhões de cédulas foram digitalizadas usando 146 scanners **Kodak** i4600 Plus

Estudo de caso

A agência nacional responsável pelos processos eleitorais em um país latino-americano conseguiu digitalizar cerca de 10 milhões de cédulas produzidas durante as eleições presidenciais realizadas em 2016 em todo o país. Deve-se notar que a agência já tinha instalações equipadas com dispositivos da série Kodak Alaris i4000 com seus respectivos softwares de captura.

Os 146 scanners **Kodak** i4600 Plus com o software Capture Pro Limited Edition tornaram a digitalização rápida, transparente e precisa.

Experiência

Durante os meses que antecederam as eleições gerais desse país latino-americano, a maior agência reguladora do país teve que implementar uma solução de digitalização para a condução adequada das eleições gerais em todo o país, em que seriam selecionados vários cargos governamentais.

Objetivo

Implementar uma solução envolvendo hardware e software para a digitalização das cédulas produzidas durante as eleições presidenciais programadas para 2016 no nível nacional.

O número estimado de documentos a serem digitalizados foi de 10 milhões de cédulas. Anteriormente, a contagem eleitoral desse país latino-americano havia sido processada usando soluções da Kodak Alaris.

Solução

A solução apresentada pela Kodak Alaris baseou-se na implementação de 146 unidades do scanner da série i4600, com seu respectivo software de captura (Capture Pro Limited Edition), fornecendo a melhor solução em termos de qualidade de imagem graças à característica proprietária da Perfect Page das soluções da Kodak Alaris.

Resultados

Os benefícios obtidos por esta instituição governamental foram os seguintes:

- O processo de digitalização foi rápido, transparente e preciso.
- Graças à versatilidade do alimentador de soluções da Kodak Alaris, a necessidade de re-digitalização foi reduzida ao mínimo.
- A qualidade das imagens e padrões alcançados foi muito elevada nos processos da instituição governamental.

Os esforços dos processos eleitorais em todo o mundo exigem um alto nível de coordenação, preparação e logística para garantir aos eleitores e observadores internacionais que foram realizados de forma fiel, precisa e respeitando as regras eleitorais.

Qualquer processo deste tipo implica um alto grau de regulação, além de estar sujeito a leis que exigem transparência sem comprometer a eficácia e a veracidade. Tudo isso se torna ainda mais relevante ao analisar o contexto regional da América Latina, onde existem vários exemplos de processos ineficientes.

No caso das eleições presidenciais desse país latino-americano, os scanners da Kodak Alaris foram um elemento que permitiu a introdução de um processo de digitalização de dados, cedendo, precisamente, a um exercício eleitoral onde a informação foi registrada de forma clara e responsável.

O objetivo: Processos para uma qualidade de imagem ótima

A necessidade inicial desse projeto era verificar e processar os documentos denominados cédulas eleitorais, com tamanho de papel A3 e impressos em ambos os lados. Depois que os votos foram emitidos, também era necessário cobrir os documentos com um filme de plástico para garantir sua legalidade.

O problema era preservar a qualidade da imagem, uma vez que a capa plástica poderia gerar um fundo retroiluminado, afetando assim a legibilidade da informação. Os testes necessários foram realizados utilizando soluções da Kodak Alaris e, após a configuração do scanner como pertinente, a solução ideal para

a captura e qualidade ótima da imagem pode ser apresentada, simplificando o processo de captura de informações. Tudo isso foi possível graças aos scanners e às soluções de digitalização oferecidas pela Kodak Alaris.

Ferramentas que fazem toda a diferença

Graças aos 146 modelos de scanner i4600 Plus com o software Capture Pro Limited Edition, o processo de digitalização foi realizado de forma rápida, transparente e precisa, proporcionando uma solução integral. Seu hardware permite que este dispositivo aceite qualquer tamanho, espessura ou qualidade de papel.

Além disso, seu design robusto e estrutura de aço garantem um alto nível de desempenho e confiabilidade; Quando o volume é alto, funções e velocidade mais avançadas podem ser facilmente adicionadas. Esta é a única série de scanner do seu tipo que permite atualizações, tornando-a ideal para este tipo de processos, onde milhões de documentos estavam envolvidos, todos exigindo a mesma alta qualidade de imagem. O processo de imagem da Perfect Page oferece digitalizações e imagens excepcionais todas as vezes, mesmo em documentos que não possuem nitidez, reduzindo assim a necessidade de re-digitalizar ou re-processar a imagem.

Graças a esta solução Kodak Alaris envolvendo este scanner poderoso, compacto e versátil, a qualidade da imagem foi aprovada e aceita pelo pessoal-chave da agência e o processo foi realizado com sucesso.

Quer saber mais?

Ligue para: 1-800-944-6171

www.kodakalaris.com/pt-br/b2b

Kodak Alaris Inc.

2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615, EUA
1-800-944-6171

Kodak Alaris Brasil

Rod. Presidente Dutra, KM 154,7 - São José dos Campos São Paulo - Brasil - Cep: 12240-420
Phone: +55 (12) 3500-1928
E-mail: vendasdi@kodakalaris.com

A Kodak Alaris orgulha-se de ser o vencedor do Prêmio da Linha do Ano de 2017 pelo segundo ano consecutivo. Este reconhecimento é concedido pelo Buyers Laboratory LLC (BLI), o maior examinador independente do mundo de produtos de digitalização de documentos, reconhecendo a qualidade de toda a linha de produtos, o que se reflete na coleção de uma série de Prêmios de Escolha da BLI nos últimos anos. Na verdade, a Kodak Alaris foi premiada com os Prêmios de Escolha mais vezes do que qualquer outro fabricante de scanner com teste BLI.