



Scanners Profissionals & Especials



SCANNER PLANETÁRIO PARA LIVROS

Distribuidor Exclusivo



O primeiro produto de sua categoria desenvolvido e fabricado no Brasil, seguindo as recomendações e padrões do CONARQ.

ScannerTEK é uma estação de digitalização autônoma, nas versões de formatos A3, A2, A1 Jornal e A1 Standard, com processamento interno, que dispensa uso de PC e softwares externos. As imagens são capturadas, processadas e enviadas à diversos destinos de saída possíveis, como rede (giga-ethernet), dispositivos USB (pen drive, disco externo, etc) e WiFi.

Seu suporte para livros em 'V', permite o posicionamento do livro em diversos ângulos, protegendo obras que não possam ser abertas totalmente em 180 graus, devido a sua fragilidade. As placas de Vidro planificador em 'V' garante que as páginas estejam perfeitamentes planas em relação às câmaras durante a captura de imagens.

O **software integrado** possui diversas ferramentas para captura e processamento das imagens, permitindo a digitalização automatizada em lotes, aumentando a produtividade. Após tratadas, as imagens podem ser gravadas em TIFF sem compressão, TIFF comprimido, JPEG, PDF, etc.

Recursos & Funcionalidades

- Quatro versões do produto para maior flexibilidade, em diferentes formatos: A3, A2, A1 Jornal e A1 Standard.
- Digitalização de livros em diversos ângulos de abertura, protegendo obras raras e históricas, cuja fragilidade não permite sua abertura completa em 180 graus.
- Vidro planificador em 'V', de toque suave sobre a superfície das páginas, garante que ambas as faces estejam planas em relação à câmera, produzindo imagens de alta qualidade consistentemente, desde a primeira até a última página.
- Processamento independente de imagens, cada folha do livro, esquerda e direita, gera um arquivo de imagem.
- Totalmente independente das condições de iluminação externas, utiliza fonte de luz própria de LEDs brancos de longa vida, garantindo imagens sem reflexos ou sombras devido a interferências externas.
- Câmeras CANON profissionais de 18, 22 e 50.6
 Megapixel, produzem imagens fiéis aos originais, de alta qualidade.
- Processo em conformidade com as normas de digitalização para documentos arquivísticos de longa duração.

