



Skyview



Digitalização massiva de grandes formatos

O Skyview vem juntar-se ao BookScan APT 2400 e completar o portfólio de serviços de digitalização da MeioSTec, tornando-a o fornecedor da tecnologia mais vanguardista nesta área em Portugal. Representado em exclusivo pelo consórcio SGW e MeioSTec em Portugal, o Skyview possibilita pela primeira vez a captura de documentos de grandes formatos.

Segurança e Rapidez

O Skyview tem uma máquina digital incorporada (Canon EOS-5D Mark II com 21.1 megapixel) que possibilita a captura e digitalização de Documentos de grande formato, Posters, Objectos 3D, Jornais, Mapas e Manuscritos até 64 x 90 cm. Os detalhes da imagem ficam altamente nítidos e preservados, porque quando se trata de manuscritos raros e antigos, as características do material assumem tanta importância como o próprio documento. Além disso, o sistema único de achatamento por vácuo garante que os documentos e as pontas (normalmente enroladas) fiquem totalmente lisos.

Pela primeira vez é possível a captura de documentos de grandes formatos (superior ao A1) em alta definição de forma rápida (1000 páginas por hora) e segura (preservação total dos documentos) através de uma câmara digital que transmite uma vista aérea precisa e sem falhas.

Desde jornais antigos de grandes formatos até manuscritos frágeis, o SkyView fornece imagens de alta qualidade de forma a responder às necessidades actuais dos arquivos digitais, através da utilização de equipamentos e software de última geração. As imagens digitais em alta resolução podem ser convertidas em imagens microfilme de alta qualidade, permitindo agilizar o processo digital para microfilme.



Benefícios e Mais-Valias

- Captura de documentos de grandes formatos (superior ao tamanho A1);
- Segurança e Rapidez de Captura: 1000 páginas por hora;
- Preservação total dos documentos;
- Nitidez e preservação dos detalhes da imagem;
- Sistema vácuo garante o alisamento dos documentos.

Principais Características

- Captura e processamento de imagens a alta velocidade (até 1000 imagens por hora);
- Câmara digital SLR Canon EOS-5D Mark II de 21.1 Megapixel (com sensor CMOS);
- Lente zoom Canon EF 24-70 mm;
- Área máxima: 35" x 25" (maior que formato A1);
- Sistema óptico automático e monitorizado;
- Prateleira ajustável para digitalização de livros e outros documentos de grande formato;
- Suave sistema de achatamento por vácuo;
- Maior produtividade com ciclos de imagens repetíveis;
- Monitor flat de 17 polegadas num braço oscilante;
- Mini teclado & rato
- Mesa ergonómica com altura ajustável



Sede

Rua Dr. Nuno Rodrigues dos Santos
N.º2 A - Alfragide
2610-064 Amadora

Tel: 21 938 31 40

Fax: 21 938 31 49

comercial@meiostec.pt
www.meiostec.pt

A Meiostec

Fundada em 1997 e inserida no Grupo CIL, a Meiostec é uma empresa de Integração de Sistemas e Serviços de Engenharia na área das Tecnologias de Informação, com competências em Redes de Comunicações e Cablagem Estruturada, capaz de oferecer aos seus clientes um leque alargado de soluções, produtos e serviços nas áreas IP (Infra-estruturas de Projecto) e IT (Tecnologias de Informação).

Numa lógica end-to-end, a Meiostec possui um modelo de negócio que abrange toda a infra-estrutura tecnológica e o completo ciclo de vida dos projectos. A Meiostec detém uma elevada experiência e know-how ao nível de soluções integradas de infra-estruturas e de aplicações orientadas ao negócio.

A SGW

A SGW (Sistema de Gestão Documental e Workflow) é uma empresa que se dedica exclusivamente às áreas de Soluções Documentais.

Os seus serviços passam pela implementação global de sistemas de arquivo documental, sistemas de workflow, custódia de documentos e recuperação massiva de arquivos documentais e planos gráficos, englobando a preparação, a digitalização, a indexação e a incorporação em Base de Dados. Para além disto, realiza a digitalização massiva de livros com realização de OCR para criação e publicação de conteúdos on-line.

A SGW representa em exclusivo para Portugal a solução de Arquivo Documental I+DOC, (Espanha), Workflow da Klais (Brasil), Base de Dados Documental KNOSYS (Espanha) e scanners de livros e plantas da KIRTAS (Estados Unidos).