

SCAN 23

Ideal para digitalização de jornais, livros de cartório, manuscritos, mapas e outros documentos A2.

- Sensor de Imagem de 23 Megapixel
- Área de Captura de Grande Formato
- Design com Ajuste de Altura (A3/A2)
- Tecnologia de Correção de Curvatura de Livros
- 1 Segundo por Página A2
- Suporta OCR em Múltiplos Idiomas
- Iluminação LED incorporada com 3 Níveis de Intensidade de Luz
- Microfone Embutido



o scanner de documentos aéreo de tamanho A2 mais acessível



Sensor de 23 MP



Área de Captura de Grande Formato



Altura Ajustável



Correção de Curvatura Automática



Captura de Múltiplos Documentos



Reconhecimento de Código de Barras



Gravação de Vídeo



OCR Multi-idiomas

RECURSOS



Área de Captura Até A2

Digitaliza qualquer documentos até tamanho A2. Especialmente para documentos de grande formato como jornais, livros de cartório, mapas, periódicos e outros tipos de documentos e livros.



Deteção de Viragem de Página

Digitalize livros usando o detetor de virada de página, que inicia a digitalização automática assim de detecta a viragem da página. É uma função bem útil e que não requer a desencadernação do livro, quando necessita digitalizar múltiplas páginas continuamente.



Tecnologia de Correção de Curvatura

Corrige a curvatura da lombada dos livros automaticamente e ainda remove marcas de dedos, limpa o fundo da imagem e separa as páginas automaticamente em duas.



Excelente Qualidade de Imagem

O Scan 23 vem equipado com sensor de imagem de alta qualidade que permite a captura dos mínimos detalhes com até 23 MP.



Potente Software de OCR

A função embutida de Reconhecimento Ótico de Caracteres (OCR), permite converter as imagens digitalizadas em PDF's pesquisáveis e arquivos editáveis do Word, Excel e outros formatos de texto. O scanner suporta mais de 130 diferentes idiomas.



Função de Colaboração Remota

O Scan 23 é um dispositivo UVC/UAC compatível, podendo utilizá-lo para projetar seus trabalhos, utilizando um software de video conferências de terceiros, durante uma reunião remota.