

SCANNER DE SECRETÁRIA COMPACTO E FIÁVEL DE ALTA QUALIDADE

Um scanner de secretária produtivo com um chip de gama dinâmica integrado, que proporciona uma elevada velocidade de processamento, velocidades de digitalização impressionantes e um manuseamento de papel de qualidade constante, melhorando a eficiência em escritórios atarefados e em grupos de trabalho com clientes dependentes.



Vantagens

- Compacto e fácil de utilizar, com um painel de controlo LCD de grande dimensão com cinco linhas e digitalização por botões de trabalho
- Alimentação versátil de vários documentos, incluindo passaportes
- Produtividade melhorada, com chip de gama dinâmica que proporciona digitalização de alta velocidade e processamento de imagem a 120 ipm
- ADF de 90 folhas versátil e fiável
- Inclui software CaptureOnTouch, Capture Perfect e Kofax VRS
- Poupe em custos operacionais e de TI com a DR Scanner Management Tool e o ambiente sem controladores associado

DR-M260

VELOCIDADE A
PRETO E BRANCO
E A CORES
60 PPM/120 IPM

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
7500 DIGITALIZAÇÕES/
DIA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
90 FOLHAS

PAINEL LCD DE
GRANDE DIMENSÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **imageFORMULA
DR-M260**

INFORMAÇÕES GERAIS DO PRODUTO

Tipo	Scanner de secretária com alimentação automática
Unidade do sensor de digitalização	Sensor CMOS CIS de 1 linha
Resolução ótica	600 dpi
Fonte de luz	LED RGB
Lado de digitalização	Simplex/Duplex/Ignorar página em branco/Folho
Interface	USB 3.1 de 1.ª geração
Dimensões (L x P x A)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Peso	Aprox. 3,6 kg
Requisitos de energia	100-240 V CA (50/60 Hz)
Consumo de energia	Digitalização: 23 W ou menos Modo de suspensão: 1,4 W ou menos Desligado: 0,1 W ou menos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SCANNER

Preto e branco	60 ppm/120 ipm
A cores	60 ppm/120 ipm
Resolução de saída	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modo de saída	Limiarização ativa, preto e branco, difusão de erros, melhoramento de texto avançado, melhoramento de texto avançado II, escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis), cor de 24 bits
Ciclo de trabalho diário	Aprox. 7500 digitalizações

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS

Largura	50 - 216 mm
Comprimento	54 - 356 mm
Espessura	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Modo de documento longo	5588 mm máx.
Digitalização de cartões de visita	Tamanho: 50 mm x 91 mm Espessura: 0,45 mm ou menos
Digitalização de postais	Tamanho: 89 mm x 152 mm Espessura: 0,45 mm ou menos
Digitalização de cartões de plástico	Tamanho: 54 mm x 86 mm Espessura: 1,4 mm ou menos
Digitalização de passaportes	Até 6 mm de espessura (através da folha de transporte)
Separação de papel	Método de inversão do rolo separador
Capacidade do alimentador	90 folhas (80 g/m ²)

FUNÇÕES ESPECIAIS

Novo processador DR que oferece um processamento de imagem de alta velocidade/qualidade, painel de operações LCD com ecrã de cinco linhas, deteção automática do tamanho de página, modo Totalmente automático, eliminação da distorção, correção de cor tridimensional, remoção de cor (RGB), melhoramento de cor (RGB), melhoramento de caracteres, reconhecimento da orientação do texto, deteção automática de cores, recorte de sombra, definições de gama ajustáveis, ignorar página em branco, modo Folho, suporte MultiStream™, separação de lotes com folha em branco, código de patch, código de barras, contador ou OCR zonal, redução de efeito Moiré, prevenção de purga/remoção do fundo, contraste preto e branco, suavização de fundo, definição de resolução automática, deteção ultrassónica de alimentação dupla, libertação de alimentação dupla, repetição da separação. Reconhecimento de códigos de barras/códigos 2D

SOFTWARE INCORPORADO

Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (apenas por transferência)
----------------	---

CONSUMÍVEIS

Kit do rolo de comutação, folha de transporte (passaporte), folha de transporte (A4)

ACESSÓRIOS

Scanner plano 102 (A4)
Scanner plano 202 A3

OPÇÕES

Scanner Plano 102/202 e NA10/WA10

Renúncias de responsabilidade

Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon, salvo indicação em contrário.

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Consulte o website da Canon para obter mais informações.



Scanner Plano 102 (A4)



Scanner Plano 202 (A3)

Trate as exceções com um scanner plano opcional

Digitalize livros encadernados, revistas e suportes frágeis adicionando a unidade de Scanner Plano 102 para documentos até A4 ou a unidade de Scanner Plano 202 para digitalização A3. Ligados por USB, estes scanners de mesa funcionam de forma integrada com os scanners imageFORMULA, oferecendo um excelente funcionamento de digitalização dupla que lhe permite aplicar a mesma funcionalidade de melhoramento de imagem a qualquer digitalização.

NA10/WA10

Uma forma simples de expandir a capacidade de digitalização do seu escritório através de adaptadores de rede que permitem aos utilizadores partilhar o acesso a scanners Canon imageFORMULA a partir de vários computadores. Além disso, oferecem opções de digitalização móvel melhoradas e funcionam perfeitamente com ligações com ou sem fios.

Software Developer Kit (SDK)

Os kits e ferramentas de desenvolvimento de software estão disponíveis através do Canon Developer Program. Para se registar no programa:

- Visite a página de registo - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Se tiver algum problema ao registar-se, contacte o administrador do CDP através de cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Ferramenta flexível de gestão centralizada, disponível para apoiar o seu negócio e ambientes de utilizador. A ferramenta DR Scanner Management Tool é um método eficiente para monitorizar e distribuir simultaneamente configurações para um grande número de scanners existentes numa organização. Está disponível para transferência na página Web da Canon.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2024