

O SCANNER QUE AUMENTA A PRODUTIVIDADE, FEITO À MEDIDA PARA CARGAS DE TRABALHO EXIGENTES



Scanner departamental compacto

O compacto DR-M160II permite obter resultados que aumentam a produtividade em todas as ocasiões, com velocidades líderes na sua classe, manuseamento fiável de suportes e um forte design robusto, tornando-o na escolha ideal para ambientes de digitalização com utilização intensiva de papel.

Robusto e rápido

Com velocidades de digitalização de 120 ipm a 300 dpi, o DR-M160II oferece um desempenho produtivo sem comprometer a qualidade de imagem. É ideal para escritórios com muita atividade que necessitem de processamento OCR.

Design ultracompacto para poupar espaço

As dimensões compactas do DR-M160II permitem-lhe caber confortavelmente em secretárias e balcões movimentados, onde o espaço é muitas vezes limitado. É ideal para sucursais e ambientes empresariais com grande volume de trabalho onde as informações críticas de documentos requerem um processamento urgente e preciso no fluxo de trabalho da empresa e nos sistemas de gestão de conteúdos.

DR-M160II

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

VOLUME DIÁRIO
SUGERIDO
7000 DIGITALIZAÇÕES/
DIA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
75 FOLHAS

PERCURSO EM
U-TURN/PERCURSO
DIRETO

SCANNER ROBUSTO COM UM DESEMPENHO DE ALTA VELOCIDADE EM QUE PODE CONFIAR

Concebido para o desempenho, construído para durar

Com um ciclo de trabalho diário sugerido de até 7000 digitalizações e incorporando rolos de alimentação de utilização intensiva e um transporte de papel sólido, o DR-M160II é capaz de desempenhar com facilidade e fiabilidade os maiores volumes de trabalho. A construção resistente e os componentes sólidos do scanner protegem-no contra tempos de inatividade dispendiosos e mantêm os níveis de produção elevados.

Tecnologia de alimentação superior

O DR-M160II está equipado com várias funcionalidades inovadoras que ajudam a manter o mais elevado nível de produtividade. Uma função exclusiva de repetição de separação poupa-lhe tempo realimentando automaticamente quaisquer documentos que tenham sido introduzidos no scanner em conjunto. A função de controlo de alimentação dupla (DFR) é prática e permite-lhe "ignorar e continuar" rapidamente a digitalização nos casos especiais em que é detetada incorretamente uma alimentação dupla, como ao digitalizar um envelope ou um documento com uma nota adesiva.

Manuseamento de suportes excepcional

Com um alimentador de documentos de grande capacidade para 75 folhas e um mecanismo de separação robusto, os lotes mistos de documentos de diferentes tamanhos e espessuras podem ser processados de forma fiável e rápida. O imageFORMULA DR-M160II é extremamente versátil em várias aplicações empresariais. É capaz de digitalizar uma grande variedade de tipos de documentos, incluindo folhas espessas e finas, cartões em relevo e documentos com até 3 metros de comprimento.

Processamento de imagens de alta qualidade

O poderoso processamento de imagem inteligente garante resultados de imagens precisos e consistentemente superiores, com funcionalidades como melhoria de texto avançado, deteção automática do tamanho de papel e correção de desvio. A funcionalidade de desvio permite ao scanner não só detetar e endireitar documentos que estejam desalinhados, mas também efetuar correções com base no ângulo do texto na página. Os utilizadores podem poupar ainda mais tempo através da utilização de uma página separadora em branco para separar lotes de documentos de forma prática e automática (apenas no Windows).



SOFTWARE INTUITIVO PARA SIMPLIFICAR TODAS AS TAREFAS DE DIGITALIZAÇÃO



Capture OnTouch

A interface do utilizador do CaptureOnTouch torna mais rápido e simples obter resultados de elevada qualidade. Inclui uma função de modo totalmente automático que proporciona uma operação de digitalização simplificada e inclui uma operação de digitalização de "um toque" para uma execução rápida e eficaz das tarefas de digitalização. Para maior flexibilidade, o CaptureOnTouch suporta digitalização para vários formatos de ficheiro, incluindo PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PowerPoint. O CaptureOnTouch também pode enviar diretamente para a aplicação de gestão de dados SharePoint, ajudando a manter fluxos de trabalho lineares e eficientes (compatíveis com Windows e Mac).



O Kofax VRS ajuda a obter sempre uma excelente qualidade de imagem. Torna a digitalização mais simples e mais fácil graças ao processamento automático de imagens e manuseamento de documentos. A sua qualidade de imagem, líder da indústria, melhora a legibilidade e aumenta as taxas de reconhecimento OCR, reduzindo assim a necessidade de efetuar novas digitalizações. O resultado? Poupa tempo e dinheiro, aumentando também significativamente a produtividade (compatível apenas com Windows).



Crie, edite e compile ficheiros PDF com praticamente qualquer tipo de documento ou ficheiro. Adicionalmente, converta facilmente ficheiros PDF para outros formatos, incluindo Word, Excel, PowerPoint e mais.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **imageFORMULA**
DR-M160II

Tipo	Scanner de secretária com alimentação automática														
Sensor de leitura de documentos	Sensor CMOS CIS de 1 linha														
Resolução ótica	600 dpi														
Fonte de luz	LED RGB														
Lado de leitura	Simplex/Duplex/Ignorar página em branco/Folio														
Interface	USB 2.0 de alta velocidade														
Dimensões	Tabuleiro fechado: 280 (L) mm x 172 (P) mm x 178 (A) mm Tabuleiro aberto: 280 (L) x 606 (P) x 366,4 (A) mm														
Peso	Aprox. 3,2 kg														
Requisitos de energia	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)														
Consumo de energia	Digitalização: 27 W ou inferior, modo de suspensão: 1,8 W ou inferior, desligado: inferior a 0,5 W														
Ambiente de funcionamento	10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), Humidade: 20 - 80% HR														
Conformidade ambiental	RoHS														
VELOCIDADE DE LEITURA¹ (A4, vertical)	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">DR-M160II</th></tr><tr><th></th><th>Windows</th><th>Mac</th></tr></thead><tbody><tr><td>Preto e branco/escala de cinzentos</td><td>200 dpi 300 dpi</td><td>60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm</td><td>60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm</td></tr><tr><td>A cores</td><td>200 dpi 300 dpi</td><td>60 ppm/120 ipm 50 ppm/100 ipm</td><td>60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm</td></tr></tbody></table>		DR-M160II			Windows	Mac	Preto e branco/escala de cinzentos	200 dpi 300 dpi	60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm	A cores	200 dpi 300 dpi	60 ppm/120 ipm 50 ppm/100 ipm	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm
	DR-M160II														
	Windows	Mac													
Preto e branco/escala de cinzentos	200 dpi 300 dpi	60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm												
A cores	200 dpi 300 dpi	60 ppm/120 ipm 50 ppm/100 ipm	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm												
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS															
Largura	50,8 mm - 216 mm														
Comprimento	54 mm - 356 mm														
Espessura	27 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm)														
Digitalização de cartões	Largura: 53,9 mm Comprimento: 85,5 mm Espessura: 1,4 mm ou inferior No manual do utilizador e em https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (cartões em relevo suportados)														
Cartão de visita	50,8 x 55 mm ou superior (espessura de 380 g/m ² 0,45 mm ou inferior)														
Modo caderno	216 mm x 297 mm														
Modo de documento longo	Máx. 3000 mm (selecionável no painel de controlo do MS Windows)														
Separação de papel	Método Rolo Retard (inversão do rolo separador)														
Capacidade do alimentador	75 folhas.														
SAÍDA															
Resolução	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi														
Comprimento	Preto e branco, difusão de erros, melhoramento de texto avançado (apenas Windows), melhoramento de texto avançado II, escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis), cor de 24 bits, deteção automática de cor														
FUNÇÕES ESPECIAIS	Deteção automática do tamanho de página, correção de desvio, correção de cor tridimensional, retirar cor (RGB), melhoramento de cor (RGB), deteção automática de cores, correção de sombra, MultiStream (apenas Windows), curva de gama predefinida, ignorar página em branco, modo caderno, configuração da área de digitalização, código de patch (apenas Windows), melhoramento de margens, redução de efeito Moiré, prevenção de purga/remoção do fundo, ajuste de contraste, alteração de cor, modo de adição de margem preta, eliminação de cor, suavização do fundo, recorte da sombra, definição de resolução automática, ajuste de redução da direção de subdigitalização, controlo de alimentação dupla, modo de papel fino, deteção de alimentação dupla (sensor ultrassónico/por comprimento), repetição de separação, separação de lotes com folha em branco (apenas Windows), reconhecimento de códigos de barras/código 2D, código de patch, contador e OCR zonal.														
SOFTWARE INCORPORADO															
Para SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS Controlos EMC Captiva Cloud Runtime DR Management Tool (apenas por transferência)														
Para Mac OS	Controlador TWAIN CaptureOnTouch ²														
Opções	Scanner Plano 102/202 e NA10/WA10														
Consumíveis	Kit de rolos de alimentação														
Acessórios	Scanner plano 102 (A4) Scanner plano 202 A3														
Ciclo de trabalho diário	7000 digitalizações/dia														



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 central disponível para suportar os seus ambientes empresariais e de utilizadores. A DR Scanner Management Tool constitui um método eficiente para monitorizar e distribuir simultaneamente configurações para um grande número de scanners dentro da organização. Está disponível para transferência na página Web da Canon.

¹ A velocidade de digitalização depende das características técnicas do PC e da configuração das funções

² Os kits de desenvolvimento de software estão disponíveis através do Canon Developer Program - <https://developers.canon-europe.com/>

Consulte o website da Canon para obter mais informações.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Portugal
canon.pt
Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2024