

O SCANNER DE PRODUÇÃO A3 COMPACTO PARA UMA DIGITALIZAÇÃO ROBUSTA DE ELEVADA QUALIDADE



Rapidez e eficiência excecionais

Os ambientes com grande volume de trabalho podem aumentar rapidamente a produtividade, graças à rápida digitalização a cores do DR-6030C. As velocidades de até 80 páginas por minuto no modo horizontal (60 ppm no modo vertical) são alcançadas através da tecnologia avançada do sensor CMOS CIS de 3 linhas da Canon e do processo de transferência de ficheiros de imagem com compressão JPEG.

Design compacto

Um dos scanners de produção A3 mais compactos da sua classe, o DR-6030C pode ser facilmente posicionado em secretárias em departamentos de grandes empresas ou escritórios remotos, onde o espaço pode ser limitado. Os operadores de digitalização irão apreciar a sua útil alimentação e saída de documentos frontal, pelo seu tamanho compacto e conforto de funcionamento. É possível pré-configurar até 100 trabalhos de digitalização ou fluxos de trabalho de documentos individuais para uma iniciação rápida, bem como captura e processamento de documentos mais eficientes.

DR-6030C

VELOCIDADE A PRETO E BRANCO E A CORES 80 PPM/160 IPM

VOLUME DIÁRIO SUGERIDO 10 000 DIGITALIZAÇÕES/DIA

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS 100 FOLHAS

PERCURSO EM U-TURN/PERCURSO DIRETO

Canon

DESEMPENHO DE DIGITALIZAÇÃO A3 DE ALTA VELOCIDADE COM FIABILIDADE E MANUSEAMENTO DE PAPEL IMPRESSIONANTES

Processamento avançado para uma qualidade de imagem superior

O versátil DR-6030C tem uma resolução ótica de 600 dpi. Utiliza a mais recente tecnologia de processamento de imagem para criar resultados consistentes de alta qualidade. A correção de cores tridimensional proporciona uma reprodução de cores sem precedentes, utilizando um circuito de cores incorporado para identificar exatamente as cores RGB utilizadas. Juntamente com a deteção automática de cores, estas funcionalidades garantem que os seus documentos têm precisamente as mesmas cores que os originais, para uma reprodução de alta qualidade.

O DR-6030C também inclui três modos de melhoramento de texto - melhoramento de texto avançado, melhoramento de texto avançado II e melhoramento de texto de alta velocidade. Os três foram concebidos para melhorar a legibilidade e extrair texto de originais difíceis de ler, tais como documentos com notas realçadas, texto em cores claras ou documentos com fundos com padrões escuros.

A remoção de cor personalizada permite remover gráficos de cor indesejados, incluindo linhas e caixas, da imagem final.

Isto proporciona imagens mais nítidas, o que resulta numa melhor precisão de leitura de OCR e num formato de ficheiro reduzido, o que é particularmente útil no processamento de formulários. As funções de digitalização inteligentes, como a deteção automática de formato, correção de desvio, ignorar páginas em branco, reconhecimento da orientação do texto e eliminação de furos, garantem que os documentos são sempre captados de forma profissional.

Eficiência energética líder

Sendo o scanner de produção com melhor eficiência energética da sua gama, o DR-6030C utiliza apenas 41,1 W de potência durante a digitalização, poupando-lhe dinheiro e ajudando-o a ser mais amigo do ambiente.





SOFTWARE PODEROSO

CaptureOnTouch

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).

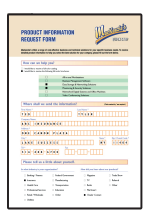
Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan – proporciona uma excelente qualidade de imagem, digitalização após digitalização. A digitalização é mais simples e mais fácil graças ao processamento automático de imagens e de documentos. Qualidade de imagem líder da indústria melhora a legibilidade e aumenta as taxas de reconhecimento de OCR, reduzindo assim o número de novas digitalizações necessárias. Poupa tempo e dinheiro, ao mesmo tempo que aumenta significativamente a produtividade.

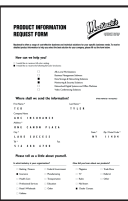
Remoção de cor personalizada

Selecione uma gama de cores para remover elementos indesejados da imagem digitalizada.











CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tipo Scanner de secretária com alimentação automática

Sensor de leitura de Sensor CMOS CIS de 3 linhas

Resolução ótica Fonte de luz

Lado de leitura Simplex/Duplex/Ignorar página em branco/Folio

Interface USB 2.0 de alta velocidade

Dimensões

Tabuleiro fechado: 398 (L) x 312 (P) x 191 (A) mm Tabuleiro aberto: 398 (L) x 668 (P) x 194 (A) mm com percurso em U-Turn

Aprox. 10,5 kg

Requisitos de energia CA 220 - 240 V (50/60 Hz)

Digitalização: 41,1 W, Modo de suspensão: 2,5 W Consumo de energia 10 - 32,5 °C (50 - 90,5 °F), Humidade: 20 - 80% HR Ambiente de funcionamento

Conformidade ambiental

VELOCIDADE DE LEITURA*		A4, Vertical	A4, horizontal
Preto e branco/escala de cinzentos	200 dpi	60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm
	300 dpi	60 ppm/120 ipm	80 ppm/130 ipm
A cores	200 dpi	60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm
	300 dpi	60 ppm/80 ipm	80 ppm/80 ipm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS DOCUMENTOS 53 - 300 mm 70 - 432 mm Comprimento Fspessura

	Percurso em U-Turn	Percurso direto
Separação ligada	52 - 128 g/m²	52 - 128 g/m ²
	(0,06 - 0,15 mm)	(0,06 - 0,15 mm)
Separação desligada	42 - 157 g/m²	42 - 546 g/m²
(Modo manual)	(0,05 - 0,20 mm)	(0,05 - 0,66 mm)

Cartão Standard Internacional

Largura: 53,9 mm, comprimento: 85,5 mm, espessura: 0,76 mm (Cartões em relevo não suportados)

Máx de 3000 mm (ajustável no painel de controlo do MS Modo de documento longo Windows) Rolo Retard Separação de papel

Capacidade do alimentados

100 folhas (80 g/m²) SAÍDA

Resolução Modo

100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Preto e branco, Difusão de erro, Melhoramento de texto avançado, Melhoramento de texto avançado II, Melhoramento de texto de alta velocidade, Escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis), Cor de 24 bits, Deteção automática de cores

CARACTERÍSTICAS DO

Desvio, Deteção automática do tamanho de página, Ignorar página em branco, Reconhecimento da orientação de texto, Curva de gama predefinida, Eliminação da cor (RGB/cor personalizada)/ Melhoramento (RGB/cor personalizada), Eliminar ponto, Remoção da margem, Eliminação de furos, Separação de lotes, Melhoramento de margens, Pré-digitalização, Configuração da área de digitalização, MultiStream", Código Patch, Definições separadas para frente e verso, Deteção ultrassónica de alimentação dupla, Registo de utilizador

SOFTWARE INCORPORADO

Controladores ISIS/TWAIN

Kofax VRS

Scanner Plano 102/202 Opções Consumíveis Kit de rolos de alimentação

Acessórios Ciclo de trabalho diário Scanner plano 102 (A4) Scanner plano 202 A3

10 000 digitalizações/dia

*As velocidades de digitalização dependem das características técnicas do PC e das definições das

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.

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 em cdp-admin@canon-europe.com



Canon Electronics Inc. canon-elec.co.jp

Canon Portugal canon.pt Portuguese edition © Canon Portugal S.A., 2024