

Corporativo

 imageFORMULA

DR-C130

Integre facilmente
informações
em fluxos de
trabalho.



O scanner DR-C130 é ideal para uso por indivíduos ou pequenos grupos de trabalho, para digitalizações variadas de muitos tipos de documentos com alta qualidade e velocidade.

Ele pode ser usado para integrar informações em fluxos de trabalho digital para atividades como automação de processos e distribuição de informação, melhorando assim a eficiência.

Canon

Especificações

imageFORMULA
DR-C130

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo | Scanner de documentos para escritórios |
| Tipo de Alimentação | Automática ou Manual |
| Resolução Óptica | 600 dpi |
| Fonte de Luz | LED RGB |
| Elemento de Leitura | Sensor de contato de uma linha (CMOS) |
| Modos de Leitura | Preto e Branco, Escala de Cinza, Colorido |
| Drivers | ISIS / TWAIN |
| Interface | Hi-Speed USB 2.0 |
| Sistemas Operacionais | Windows XP Professional (32-bit / 64-bit), Windows XP Home (32-bit), Windows Vista® (32-bit / 64-bit), Windows 7 (32-bit / 64-bit) |
| Volume Diário | 2.000 Digitalizações |
| Sugerido¹ | |
| Especificações Energéticas | 120 - 240 V |
| Consumo | 16 W max. (Modo Econômico: 1.8 W) |
| Dimensões (L x A x P) | 160,02 x 297,18 x 160,02 mm |

| | |
|---|------------------------------|
| Peso | 1,8 Kg |
| Velocidade de leitura² (A4, Retrato, 200 dpi) | |
| | Simplex Duplex |
| Preto e Branco, Escala de Cinza, Cor | 30 ppm 60 ipm |

| | |
|-------------|---|
| Modo | Preto e Branco, Difusão de Erro, Melhoramento avançado de texto II, Escala de cinza de 8 bits (256 níveis) Cor de 24 bits |
|-------------|---|

| | |
|--|-----------------------------|
| Especificações do Documento | |
| Tamanhos de Documentos (L x P) | |
| Mínimo: | 50,8 x 53,34 mm |
| Máximo: | 215,9 x 355,6 mm |
| Gramaturas Aceitas | 50 até 120 g/m ² |
| Modo de Documento | Até 3 m |
| Longo | |
| Capacidade do Alimentador | 50 Folhas |
| Alimentação de Cartão de visita | |
| Tamanho ³ : | 85,6 x 53,85 mm |
| Espessura máxima | 1,4 mm |

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Softwares Incluídos | |
| - | Canon CaptureOnTouch |
| - | Canon CapturePerfect® |
| - | EMC Captiva Cloud Capture Run Time |
| - | Nuance eCopy PDF Pro Office |
| - | Nuance PaperPort |
| - | Nuance OmniPage |
| - | NewSoft Presto! BizCard |
| - | Kofax VRS |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Saída | |
| Resoluções de Saída | 150 / 200 / 300 / 400 / 600 dpi |

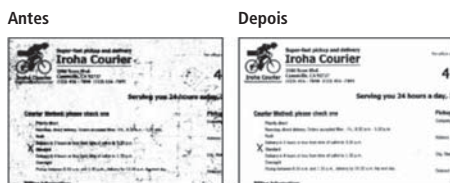
| | |
|--|--|
| Observações | |
| ¹ Baseado na velocidade do scanner e média de tempo de uso diário. | |
| ² A velocidade de digitalização depende das características do PC e da definição das funções. | |
| ³ Tamanhos compatíveis com a ISO7810, modelos ID-1. | |

Um novo padrão para scanners compactos

Alta Qualidade de Imagem

Para máxima qualidade de imagem, o scanner DR-C130 inclui recursos como configuração de resolução automática, úteis para a digitalização de lotes mistos de documentos e fotografias, ajustando automaticamente a resolução de saída para melhorar a qualidade de imagem e reduzir o tamanho do arquivo de imagem. Outros recursos de processamento de imagem incluem ênfase de caracteres e melhoramento de texto, para melhorar a legibilidade, além de uma função avançada de correção de desvio (Deskew). E o pacote de software Kofax Virtual ReScan (VRS) pode aumentar ainda mais a qualidade das imagens digitalizadas.

Prevenção de Imagem Sobreposta



Design Compacto

Usando menos de 30cm de espaço, o design compacto do scanner DR-C130 maximiza o espaço de sua mesa. Com bandeja flexível, digitaliza e recebe documentos em uma das três maneiras: com a bandeja fechada, aberta ou semi-aberta.

Alimentação Confiável e Flexível

O scanner DR-C130 pode lidar com uma grande variedade de tipos de documentos, incluindo documentos de maior espessura, comprimento ou grandes dimensões, identificação de cartões plásticos ou em relevo, e documentos de identificação. O scanner também inclui uma função de detecção de dupla alimentação flexível que permite aos usuários convenientemente lidar com documentos especiais, como envelopes. E recursos como detecção de alimentação dupla ultrassônica que garante que nenhum dado seja perdido.

Bandeja Fechada



Bandeja Aberta

