

Corporativo

 imageFORMULA

DR-6030C



Rapidez e comodidade na digitalização de seus documentos.

O scanner departamental DR-6030C combina alta velocidade e manuseio de documentos confiável com versatilidade e conveniência.

O scanner DR-6030C oferece funcionalidades abrangentes que efetivamente trazem benefícios de captura de imagens em qualquer ambiente de negócios.

Canon

Tipo	Scanner de mesa com alimentação automática
Tamanho do Documento	
- Largura:	53 - 300 mm
- Comprimento:	70 - 432 mm
Gramatura e Espessura do Documento	
- Alimentação Automática (Trajeto em U / Reto):	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
- Alimentação Manual (Trajeto em U):	42 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20 mm)
- Alimentação Manual (Trajeto Reto):	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66 mm)
Cartões Plásticos	- Largura: 53,9 mm - Comprimento: 85,5 mm - Espessura: 0,76 mm (cartões em relevo não são suportados)
Modo Documento Longo	Máx. 3.000 mm
Capacidade de Alimentação	100 folhas (80 g/m ²)
Tons de Cinza	8 bits
Cor	24 bits
Elementos de Leitura	Sensor CMOS CIS de 3 linhas
Fonte de Luz	RGB LED
Modos de Operação	Simplex, Duplex, Cor, Escala de Cinza, Branco e Preto, Difusão de erros, Melhoramento Avançado de Texto (três níveis)

Separação de Papel	Separação por lotes	
Resolução Óptica	600 dpi	
Resolução de Saída	150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 dpi	
Velocidade de Digitalização¹	Simplex	Duplex
- Preto e Branco:	80 ppm	160 ipm
- Escala de Cinza:	80 ppm	160 ipm
- Cor:	80 ppm	160 ipm
Interface	Hi-Speed USB 2.0, SCSI-III	
Drivers do Scanner	ISIS / TWAIN para Windows® 2000 / XP / Windows / Vista / Windows 7 (32 bit / 64 bit) e Linux ²	
Dimensões (A x L x P)		
- Tabuleiro fechado:	398 x 312 x 191 mm	
- Tabuleiro aberto:	398 x 668 x 194 mm	
Peso	10,5 Kg	
Requerimento de Energia	AC 120 V (60 Hz)	
Consumo de Energia		
- Em Funcionamento:	46,5 W ou menos	
- Modo de Economiza de Energia:	3,7 W ou menos	
Ciclo de Digitalizações Diário	10.000 digitalizações	
Softwares Inclusos	Controladores ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP Pro / XP / Home / Vista / 7 e suporte para Linux ²), CapturePerfect 3.0, Kofax VRS Basic	

Opcionais	Flatbed Sanner Unit 101, Exchange Roller Kit, Barcode Module III, Flatbed Sanner Unit 201
Outras Funções	- Detecção Automática do Tamanho da Página - Eliminação e Reforço de Cor (RGB) - Deskew (Desvio) - Pular Páginas em Branco - Reconhecimento de Orientação de Texto - Detecção de Dupla Alimentação - Preferências de Usuário - MultiStream™ - Melhoramento Avançado de Texto (três níveis) - Modo de Documento Longo - Redução de Moiré - Remoção de Fundo / Prevenção de Sangrado - Omitir Folha em Branco - Remoção de Furos - Detecção Ultrassônica de Alimentação Dupla de Papel

Observações

¹Exemplo baseado em tamanho A4 a 200 dpi; a velocidade de digitalização pode variar de acordo com a especificação do computador e as funções selecionadas.

²O software para Linux suporta versões específicas: Ubuntu 8.10, 9.04, 9.10, 10.04; Debian 5.05; Fedora 12, 13; Open SUSE 11.1, 11.2, 11.3.

Digitalize para compartilhar

Grande Variedade de Aplicações

O scanner DR-6030C é ideal para ambientes com grande volume de distribuição de documentos. Devido ao seu tamanho compacto, o scanner pode ser instalado em locais pequenos como mesas ou bancadas. Setores como governo, saúde, serviços financeiros e educacionais podem se beneficiar de seu design prático e flexível e controles confiáveis.

Conveniente

Com um design eficiente, o scanner DR-6030C é capaz de manipular lotes de documentos de diferentes tamanhos, ajustar desvios de papel, girar imagens invertidas e possui característi-

cas avançadas como Detecção Automática do Tamanho de Papel e Omitir Página em Branco para reduzir o tempo de preparo. Para acesso rápido as configurações mais utilizadas, os usuários podem registrar até 100 conjuntos de preferências de digitalizações. E a função MultiStream™ permite a saída simultânea de diferentes tipos de imagem numa única digitalização.

Alta Qualidade de Imagem

Com uma resolução de até 600dpi, o scanner DR-6030C oferece uma impressionante qualidade e consistência de imagem. Possui vários recursos de processamento de imagem, in-

cluindo modo de correção de cor, remoção de furo e melhoramento de texto de alta velocidade, permitindo uma captura nítida da imagem e melhor precisão e legibilidade de OCR.

Confiabilidade

O scanner DR-6030C possui detecção ultrassônica de alimentação dupla o que assegura que nenhum dado será perdido no caso de uma alimentação dupla ocorrer. E se houver algum atolamento, o scanner aciona uma rápida recuperação do sistema, permitindo ao usuário resolver o problema e retomar do ponto em que parou. Isso evita que todo um lote de documentos seja digitalizado novamente.

