Fluxo de trabalho fácil, confiabilidade total

Océ TDS320 Scanner

Tecnologia

CCD, Océ Image Logic®, hardware de processamento de imagens em tempo real

Velocidade 3 metros/minuto

Alimentação Face para baixo, alinhamento a direita, alimentação automática, entrega de originais frontal ou traseira

Originais

Largura de imagem: 210 - 914 mm Largura de original: 210 - 1020 mm Comprimento de original: 210 mm - 15 m

Espessura máxima de original

1,5 mm

Controle de exposição

Compensação automática de fundo, ajuste fino manual

Modos especiais

Linhas & Texto, Foto e Blueprint

Escala de reprodução

25 a 400%, ajustável em passos de 1% e passos fixos programáveis

Zoom para Scan-to-file 50 a 200%

Outras funções operacionais

Cópia e impressão simultânea Modo multicópias: 1 - 99 cópias Ajustes padrão programáveis Modo de corte padrão ou sincronizado Ajuste de margens de entrada e saída Espelhamento de imagem

Consumo de energia

Padrão EPA Energy Star®, operação 140 W e Stand by 27 W

Fonte de alimentação elétrica

230V, 60Hz

Dimensões

1240 mm(L) x 615 mm(P) x 1105 mm(A)

Peso 65 kg

Controladora Océ Power Logic®

Plataforma operacional

Controladora Océ com Windows® XP dedicado

Memória 512 Mb, expansível à 1024 Mb

Interface com o usuário

Monitor flat panel de 17 polegadas (opcional)

Interface com o sistema

Ethernet 10/100 Mbits com conexão RJ-45

Protocolos de rede

TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD, outros protocolos suportados através de Printer Server externo

Formatos de arquivos Suportados

HPGL, HPGL/2, Calcomp 906/907/951, HP-RTL, TIFF 6.0, CALS1, NIRS, C4, ASCII, Adobe® PostScript® 3TM/PDF (Opcional)

Océ Power Logic ®

Armazenamento de arquivos na Controladora

Recepção, processo e impressão simultâneas

Armazenamento de arquivos na Controller

Múltiplas impressões até 99

Edita e salva ajustes customizados

Modos impressão: Padrão, Linhas & Texto e Poster

Sem pré-aquecimento: Produção imediata

Seleção automática de formatos de arquivos

Seleção e troca automática de rolos

Modo de corte padrão ou sincronizado

Océ Scan Logic

Aplicações

Océ Scan Manager, soluçao integrada de digitalização e Océ View Station LT para visualização

Destinos de digitalização

6 endereços programáveis para digitalização Web com protocolo FTP Diretório de rede Controller Océ Power Logic

Resoluções 200, 300 e 400 dpi

Formatos de dados TIFF(G₃,G₄)CALS tipo 1 e PDF

Modos

Digitalização simples e alimentação contínua com ou sem impressão de verificação.

Nomeação

Geração automática de nomes para cada original digitalizado, alteração de nomes no momento de digitalização.

Visualização

Visualização do arquivo digitalizado no momento de captura

Océ Image Logic

Qualidade de captura de imagem otimizada através de modos especiais de originais

Facilidade de uso

Scan-to-file via painel do scanner, digitalização direta ao destino

Drivers e Software de submissão

Driver Océ HDI

Para AutoCAD(LT), 2000, 200i,2002,2004,2005 e 2006

Océ Windows Printer Driver

Windows 2000, XP, Window Server 2003.

Windows Terminal Server, Citrix Metrafame.

Océ PrintExec® LT (Opcional)

Aplicativo individual baseado em Windows para criação e submissão de trabalhos contendo arquivos de impressão

Océ-Brasil



Professionals

Av. das Nações Unidas, 11857 -1º andar Brooklin Novo - São Paulo - 04578-000 Tel: (11) 3053-5353 Fax: (11) 3053-5354 oce@oce-brasil.com.br www.oce.com.br A Océ oferece produtos e serviços inovadores para impressão e gerenciamento de documentos em ambientes profissionais. Presente em 80 países, com força direta de vendas e organizações de serviços em 30 países. Com mais de 20,000 funcionários e colaboradores. O faturamento anual da companhia em 2004 excedeu 2.7 bilhões de euros.