

WideTEK® 36CL

WideTEK 36CL-600

Scanner ultrarrápido para documentos técnicos, com processamento interno (PC & Software) e preços acessíveis.

O scanner GIS colorido mais rápido e de mais alta qualidade do mercado. Produzido na Alemanha, com preços acessíveis



- Digitaliza até 36 polegadas (915mm) de largura.
- Aceita documentos de até 38 polegadas (965mm).
- Resolução de Digitalização de 1200 x 1200dpi
- Alta velocidade: 10 polegadas (254mm) por segundo à 200dpi, colorido.
- Digitalização interminável – digitaliza comprimento ilimitado para PDF multipaginado.
- INTEL Quad Core, 8GB RAM, 128GB SSD, Linux, integrado.
- Interface de rede TCP/IP Gigabit.
- Suporta SRGB, Adobe RGB e espaços de cores nativo.
- Tela grande WVGA, colorida, sensível ao toque, para facilitar a operação.
- Software de captura integrado.
- Digitalização com a face do documento voltada para cima.
- Alimentação central ou pelos lados direito e esquerdo.
- Detecção automática de tamanho e de posição.
- Recorte e Alinhamento automáticos.
- Durável, anti-estático, trajeto do papel todo feito de metal.
- Redigitalização virtual: modifique imagens sem a necessidade de redigitalizá-las.
- Tela sensível ao toque externa, opcional, 'full HD'.
- Construído para durar.
- Fácil instalação através da tecnologia SCAN2NET®.



O WideTEK® 36CL-600, um verdadeiro sistema autônomo, com PC e software integrados, levanta a bandeira novamente.

Este scanner de documentos técnicos é a mais completa e atual solução do mercado, por preços muito atrativos.

Qualidade profissional. Feito na Alemanha.

O mais rápido scanner CIS colorido, pelo menor preço possível. Produz imagens com qualidade brilhante e com excelente fidelidade de cores.

O WideTEK® 36CL-600 é de longe o mais rápido scanner CIS colorido do mercado, com velocidade de 10 polegadas (254mm) por segundo à 200dpi colorido. Mesmo na largura máxima de 36 polegadas (915mm) e resolução máxima de 600dpi, o scanner ainda roda com velocidade de 1.7 polegadas (43mm) por segundo. Velocidades em Tons de Cinza e Binário (P&B), são dobradas, mas são limitadas em 10 polegadas (254mm) por segundo para assegurar o manuseio seguro do documento. Todas estas velocidades são garantidas, graças a tecnologia Scan2Net® integrada no PC Linux de 64 bit do scanner. Trata-se realmente de uma estação autônoma, capaz de digitalizar diretamente para servidores FTP, 'hot folders', drives USB, para aplicativos na nuvem ou copiar diretamente em impressoras, sem necessidade de um PC extra.

O WideTEK® 36CL produz imagens extraordinariamente nítidas, com fidelidade de cores superior mesmo a scanners CCD concorrentes. A rotação do documento é feita durante o processo, uma digitalização de documento A0 / E, na orientação retrato, à 300dpi de resolução e 24 bits de cores, leva menos de 6 segundos de captura e outros 2 segundos para recorte & alinhamento.



Documentos grandes como mapas são rebobinados na frente ou caem na bandeja de papel.

Outros destaques que fazem do WideTEK® 36CL a melhor escolha para muitas aplicações:

- Scan2USB – Digitalização para dispositivos USB.
- Scan2Print – Cópias para impressoras em rede ou 'hot folders' / pastas vigiadas.
- Scan2Network – Saídas para recursos em rede, SMB, FTP.
- Formatos de Saída: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, PDF multipaginado, TIFF, DICOM e muito mais.
- Sistema Operacional independente, roda com Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard utiliza qualquer navegador: IE, Safari, Chrome, Firefox
- PrintWizard - Cópia para impressoras em rede ou 'hot folders'.
- Manutenção Remota, resolução de problemas e atualizações de firmware.
- Ampla gama de cores, suporta sRGB, Adobe RGB, RGB nativo.

Modelos

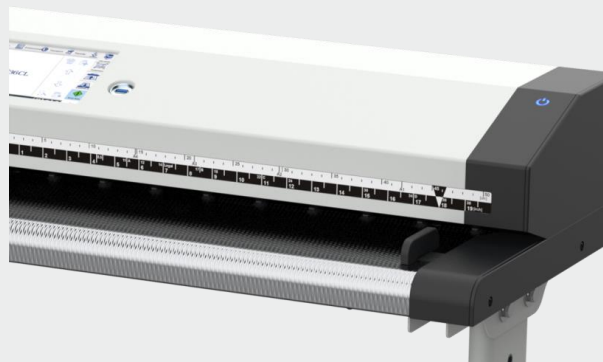
- WT36CL-600 - Modelo básico, o mais acessível da indústria.

Três pacotes, oferecendo máximo valor à preço muito atrativo:

- WT36CL-BDL1 – Perfeito para seus projetos de conversão.
- WT36CL-BDL2 – Uma solução de digitalização completa.
- WT36CL-MFP – Uma solução multifunção, scanner & copiadora, para Canon (iPF, OCE), HP (DesignJet, PageWide) e outros.

Opcionais:

- Pedestal com bandeja de saída do documento, ajustável.
- Tela de 22 polegadas, sensível ao toque, externa, 'full HD' com suporte flexível.
- Batch Scan Wizard – para grandes volumes de digitalização.
- Garantia com cobertura completa – até 5 anos, peças sobressalentes sem ônus & mais!



Uma porta USB 3.0 permite levar suas imagens digitalizadas em um dispositivo USB.

Mercados e Aplicações

WideTEK® 36CL-600, um valioso dispositivo de produção, para numerosos mercados.

Mercados do WideTEK® 36CL-600

- AEC, Arquitetura, Engenharia, Construção, CAD
- Serviços de utilidade pública, Desenvolvedores, Governo
- Serviços de Reprografias e de Cópias
- GIS, Serviços de Mapeamento
- Controle de mídia impressa e Clipping
- Universidades, Bibliotecas e Cartórios

As aplicações são muitas e diversas. WideTEK® 36CL-600 se encaixa em quase todas as aplicações de grandes formatos e que necessite de velocidade de produção.

Aplicações do WideTEK® 36CL-600

- Digitalização de mapas, pôsteres coloridos, display gráficos,
- Reprodução de obras de arte, fotografias
- Digitalização de desenhos de engenharia e arquitetura
- Digitalização em Produção de jornais, periódicos e revistas
- Digitalização de documentos governamentais e de cartórios
- Arquivo e cópias de impressão heliográfica e sépia

A plataforma Scan2Net® é a fundação tecnológica de todos os scanners WideTek® e Bookeye® da Image Access. Substitui os softwares e drivers proprietários que scanners tradicionais exigem, com a conexão mais comum e rápida, não proprietária disponível: TCP/IP pela Internet.

Com as velocidades de interfaces de rede muito mais alta comparadas a scanners USB 2.0 ou 3.0, os dispositivos Scan2Net® são capazes de alcançar desempenho sem rival com custos de conectividade extremamente baixos.

Scanners Scan2Net® empregam um sistema operacional de 64bits baseado em LINUX, dedicado ao scanner para tarefas específicas de captura de imagens e controle mecânico, maximizando as velocidades de varredura e desempenho.

Vantagens do Scan2Net®

- Computador baseado em Linux de 64bits, rápido e imune a vírus
- Fácil integração com estruturas em rede existentes
- Somente um simples endereço IP é necessário para rodar o scanner
- Integração e acesso remoto, via intranet ou mesmo internet
- Digitaliza diretamente para SMB, FTP, 'hot folders', USB, e-mail, ou para a nuvem sem necessidade de PCs externos
- Operação simples e intuitiva, baseado em JAVA e HTML
- Estrutura de menus clara, operação via toque na tela
- Suporta múltiplas linguagens, interface do usuário personalizável

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tamanho Máximo dos Documentos	965mm / 38 polegadas
Largura Máxima de Digitalização	915mm / 36 polegadas
Resolução de varredura / Óptica	1200 x 1200dpi (opcionalmente 9600 x 9600dpi interpolados) / 1200 x 600dpi
Velocidade 24bit Colorido, 915mm	200dpi - 15m / minuto (10 polegadas / segundo) 300dpi - 10.2m / minuto (6.7 polegadas / segundo) 600dpi - 2.5m / minuto (1.7 polegadas / segundo) 1200dpi - 1.2m / minuto (0.8 polegadas / segundo)
Velocidade 8bit Tons de Cinza, 915mm	200dpi - 23m / minuto (15 polegadas / segundo) 300dpi - 15m / minuto (10 polegadas / segundo) 600dpi - 8m / minuto (5 polegadas / segundo) 1200dpi - 3.8m / minuto (2.5 polegadas / segundo)
Profundidade de Cores (interno)	48bit colorido
Saída de Digitalização	24bit colorido, 8bit em tons de cinza, bitonal, meios tons aprimorados
Formatos dos Arquivos	PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, JPEG2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Descomprimido, G3, G4, LZW, JPEG, AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICON, PCX, Postscript, EPS, Raw)
Perfis ICC	Integrado para sRGB, Adobe RGB e nativo. Perfis individuais via WEB baseado em subscrição Scan2ICC
Câmara	3x CIS módulos, 22.389 pixels, encapsulados e à prova de poeira
Fonte de Luz	LED RGB
Computador	64bit Linux, processador Intel quad core, 128GB SSD, 8 Gigabyte de memória RAM para varreduras muito longas
Interface	1Gbit Ethernet rápida com protocolo TCP/IP baseado em interface Scan2Net® 01 Porta USB 3.0
Dimensão	170 x 1088 x 358mm (6.7 x 42.8 x 14.1 polegadas) (ALP)
Peso	28kg / 62lbs.
Requisitos Elétricos	100 - 240VCA, 47 - 63 Hz (fonte de alimentação externa, conformidade com padrão ECO CEC nível VI)
Consumo de Energia	≤ 0.5 W (hibernando) / < 4.8 W (em espera) / < 25W (Pronto) / < 45W (em operação)
Temperatura de Operação	5 a 40 °C, 40 a 105 °F
Humidade Relativa	20 a 80 % (não condensada)
Nível de Ruído	< 35 dB(A) (em operação) / < 25 dB(A) (em espera)

Aprovações

ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Parte 15, EN 55022, EN 55024



WEEE



Visite nossa página na WEB!

MacroSolution

Soluções em Gerenciamento da Informação

A MACROSOLUTION é credenciada como DISTRIBUIDORA EXCLUSIVA dos produtos IMAGE ACCESS no Brasil, desde 2015.

Especializada no fornecimento de soluções em digitalização de mídias diversas, na edição de imagens, no reconhecimento e gestão da informação. Há mais de 13 anos fornece ao mercado brasileiro o que há de mais avançado nestas tecnologias, mediante parcerias locais ou importação direta dos maiores fabricantes especializados dos Estados Unidos, França, Japão, Rússia, Alemanha e China.

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal,
Germany
Tel.: +49 (0)202 27058-0
www.imageaccess.de

Technical changes, errors and omissions excepted.
All information subject to change.
© Image Access GmbH 2016

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014,
USA
Office: +1 (779) 220-4662
Sales: +1 (727) 612-0809
www.imageaccess.us