

WideTEK WT36CL / 48C系列大幅面扫描仪

德国WideTEK CIS系列大幅扫描仪共有36/48英寸2种幅面,为满足客户不同扫描需求而设计。内置Scan2NET技术确保超快扫描速度,300dpi彩色扫描速度达到10英寸/秒,600dpi彩色扫描速度2.5英寸/秒,是效率极高的CIS大幅面扫描仪。内置64位Linux PC系统,Intel i3双核处理器,8G缓存,拥有超快处理速度,能迅速传递扫描图像,最大限度能扫描处理16米长的原件。采用最新设计的LED光源,使用寿命长,有效降低噪音,确保最佳扫描效果。WideTEK CIS系列可不连接电脑独立使用,扫描图像可直接传输至FTP服务器、USB闪存、云存储或打印机。



WideTEK WT36CL

- 高达36英寸扫描幅宽
- 1200dpi扫描仪分辨率
- 最高23米/分钟超快扫描速度
- 3组CIS镜头,密封防尘技术
- 剧中装纸、靠左或靠右装纸
- 自动尺寸和自动位置检测
- 千兆TCP/IP网络接口
- 虚拟扫描,图像修改无需重新扫描
- 广色域,支持sRGB,Adobe RGB和原始RGB
- 离线固件升级



7寸触摸屏操作



支架与收纸栏



CIS组件, 双轮驱动

可选配产品

21.5寸触摸屏与支撑架套件 Print Wizard复印方案(支持Canon, HP及其它打印机) TWAIN 接口

延保服务(只随新机销售)











WideTEK WT48C

- 48英寸超大扫描幅宽
- 1200dpi光学分辨率
- 耐用,抗静电,全金属纸路径
- · LED双光源,无需预热,无IR/UV辐射
- 面向上扫描
- 自动纠偏并裁切
- · 超大彩色WVGA触摸屏,实现简单扫描
- 内置64位LINUX,8GB内存,320GB硬盘
- 无尘密封镜头技术
- · 通过scan2net®技术快速、简便安装



可扫描各种图纸



馈纸系统,方便出纸



高速USB3.0接口

目标市场和行业应用

WideTEK系列大幅面扫描仪适用于多种扫描应用,满足不同行业需求。

目标市场

建筑行业、工程行业、CAD 复印店、快印店 GIS行业 媒体、出版业 大学、图书馆等

应用

CAD图纸、各种地图、彩色海报 艺术品、照片复制 报纸、杂志等出版物扫描 档案部门数字化 蓝图扫描、复印

Scan2Net®

Scan2Net平台是针对所有WideTEK和Bookeye系列扫描仪的技术基础平台。该平台替代了传统扫描仪所需的驱动程序,通过TCP/IP以太网实现快速通用的非专有设备间的连接。以太网接口传输速度比USB或SCSI快很多,因此Scan2Net设备能够以非常低的连接成本,达到无与伦比的性能表现。

Scan2Net扫描仪基于Linux操作系统,在扫描仪图像处理和机械控制任务方面表现尤为突出,最大限度地提高了扫描速度和产品性能。

内置Scan2Net网络扫描技术

Scan2Net 优势

- 基于Linux平台,快速,防止病毒入侵
- 快速内置到现有网络环境
- 只需简单IP地址就能启动扫描仪
- 通过局域网或Internet远程访问扫描仪
- 直接扫描至SMB、FTP、邮箱或者云端,无需PC
- 清晰的目录架构,可通过触摸屏操作
- 支持多语言,可定制的用户接口

技术参数	WideTEK 36CL	WideTEK 48C
最大扫描宽度	914 mm (36 inch)	1219 mm (48 inch)
最大进纸尺寸) 965 mm (38 inch)最大宽度	1270 mm (50 inch)最大宽度, 65m最大长度
自动图像尺寸识别	自动纠偏、自动尺寸识别	自动纠偏、自动尺寸识别
最大扫描厚度	2.5 mm / 0.1英寸	2.5 mm / 0.1英寸
扫描仪分辨率	1200×1200 dpi	1200×1200 dpi
最大分辨率	9600 dpi (可选)	9600 dpi (可选)
扫描精度	± 0.08%	± 0.08%
纸张路径	 面朝上扫描 , 前端进纸 , 后端出纸	面朝上扫描,前端进纸,后端出纸
自助扫描输出	 无需电脑直接扫描至USB存储、FTP、网路打印机、网络共享	 无需电脑直接扫描至USB存储、FTP、网路打印机、网络共享
生产扫描输出	BSW批量扫描软件,批量扫描至电脑	BSW批量扫描软件,批量扫描至电脑
扫描背景	灰色	灰色
扫描速度(全幅面)		
200dpi	15 米/分钟 彩色 , 22.8 米/分钟 黑白	22.8 米/分钟 彩色 , 22.8 米/分钟 黑白
300dpi	10.2 米/分钟 彩色 , 15 米/分钟 黑白	15 米/分钟 彩色 , 22.8 米/分钟 黑白
600dpi	2.5 米/分钟 彩色,8 米/分钟 黑白	3.8 米/分钟 彩色 , 7.6 米/分钟 黑白
1200dpi	1.2 米/分钟 彩色 , 3.8 米/分钟 黑白	1.9 米/分钟 彩色 , 3.8 米/分钟 黑白
色彩捕捉	48位彩色捕捉	36位彩色捕捉,12位灰度捕捉
色彩输出	24位彩色,8位灰度,1位黑白,模拟照片黑白	24位彩色,8位灰度,1位黑白,模拟照片黑白
色域空间	sRGB, Adobe RGB , 原始色域	sRGB, Adobe RGB , 原始色域
处理系统	64位Linux,Intel i3四核处理器	64位Linux ,Intel 四核处理器
内存	8G RAM	8G RAM
硬盘	320GB HDD	128GB SDD
触摸屏	7英寸彩色WVGA触摸屏,全中文操作界面	7英寸彩色WVGA触摸屏,全中文操作界面
USB输出端口	2个高速USB3.0接口	1个高速USB3.0接口
接口	千兆以太网,HDMI,串口	千兆以太网,DVI-D,脚踏板接口,串口
镜头	4组CIS模块,29852像素,独立密封防尘包装	3组CIS模块,22389像素,独立密封防尘包装
动态2D拼接	支持	支持
光源	双排RGB LED光源,有效避免阴影和褶皱,无红外/紫外线辐射	双排RGB LED光源,有效避免阴影和褶皱,无红外/紫外线辐射
文件格式	多页PDF, 多页TIF, JPG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF	多页PDF, 多页TIF, JPG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF
	(Raw, G3, G4, LZW, JPEG), DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX,	(Raw, G3, G4, LZW, JPEG), DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX,
	Postscript, EPS, Raw data	Postscript, EPS, Raw data
体积/重量	195 x 1430 x 410 mm(H x W x D) / 36 kg	170 x 1088 x 358 mm(H x W x D) / 28 kg
电源	100-240 V AC, 47 - 63 Hz , 外部电源适配器	100-240 V AC, 47 - 63 Hz , 外部电源适配器
能耗	≤0.5 W (休眠) / 4.8 W (待机) / 55 W (扫描中)	≤0.5 W (休眠) / 4.8 W (待机) / 45 W (扫描中)
工作温度/湿度	5 到 40 ℃ / 20 to 80 % (无凝结)	5 到 40 ℃ / 20 to 80 % (无凝结)
噪声	< 35 dB(A) (扫描中) / < 25 dB(A) (待机)	< 35 dB(A) (扫描中) / < 25 dB(A) (待机)
附件	校准套件、清洁布、中文说明书	脚踏板、校准套件、清洁布、中文说明书
证书	CCC中国国家强制性产品认证、中国节能产品认证	CCC中国国家强制性产品认证、中国节能产品认证
选配件	21.5寸触摸屏,Scan2iPF,Scan2EDIT,Scan2ICC,TWAIN	21.5寸触摸屏,Scan2iPF,Scan2EDIT,Scan2ICC,TWAIN
	接口,额外全面质保	接口,额外全面质保