

iNSIGHT 4ES光标阅读机

产品名称	iNSIGHT 4ES光标阅读机
公司名称	超凡(天津)科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Scantron 型号:iNSIGHT4ES 测量范围:/
公司地址	天津华苑产业区海泰火炬创业园B座6082室
联系电话	13502183371

产品详情

品牌	Scantron	型号	iNSIGHT 4ES
测量范围	/	测量精度	/
用途	信息收集与教学评估		

标准特性

- 您可以选择有图像扫描功能阅读机或是只使用数据采集功能。
- 图像扫描模式下阅读机速度为2300张/时
- 仅使用光学阅读功能时，扫描速度可达2800张/时
- 阅读机能生成8-bit, 256灰度,及200dpi图像
- 采集,命名,存储图像片段 (tiff, jpeg格式)
- 使用软件完成条形码识别。
- 自动进纸
- 铅笔或是钢笔识别功能可选
- 卡纸、重张、偏移等故障自动监测功能。
- 显示屏：最多可显示40位字符。

- 完整的诊断系统：同时发送错误信息到阅读机显示屏和主机
- usb2.0端口连接主机
- 扫描读卡的同时即完成了数据的传输
- 兼具扫描mark reflex®and trans-optic®读卡的功能
- 支持一般列距，例如：.166, .166 48 cell, .200 inline, .200 offset, .200 line read, and .300 line read
- 进、出纸仓最大容量：均100张
- 扫描读卡尺寸范围：2.5 x 5英寸—9 x 14英寸,60-100磅双胶纸

备选配件

- 打印头—依据使用者需求，扫描读卡的同时打印采集数据的相关信息。如错误码、数据信息、序列号、验证码和测试分数等。这一过程决不会影响读卡输出速度。
- 条形码读头(硬件型)—可在梯形模式下完成条形码数据扫描
- 下载模式和文档编制工具—用平台下载代替使用pc下载工具，下载到主机的相应软件直接编辑阅读机。
- selfscore选项——结合双打印头设计。具备了评分、调查和选举等tsm具有的功能。
- selfscore模式下，阅读机可以脱离主机，独立运行。
- 拥有realtime character recognition工具nestorreadertm软件便能实现手写和印刷数据的识别。

规格

物理描述

- 长度: 21.25" (54 cm)
- 宽度: 14.5" (37 cm)
- 高度: 9" (23 cm)
- 重量: 17 lbs. (7.7 kg)

工作环境

- 温度: 60 ° to 85 ° f (16 ° c to 29 ° c)
- 湿度: 40% to 60%,无冷凝

电源

- 100-240伏电压。工作电压: 100-240伏交流电压(-10%,

+6%): 47-63赫兹; us三项插头; 15安培专用电路

连接

- 图像扫描时使用usb 2.0 (可应用于omr的有自定义通讯协议的通讯端口异步操作)

运行

- 读头: 200点每英寸(dpi)分辨率, up

to 256级灰度像素;铅笔和钢笔识别

- 扫描速率:图像扫描模式下阅读器速度为2300张/时,仅使用光学阅读功能时,扫描速度可达2800张/时。(实际扫描速率取决于扫描过程中从读卡读取数据总量和处理数据总量)