维激光扫描枪



一般描述

Z-2031一维激光扫描枪具有超过200次每秒的解码速度,超过同业一般激光扫描速度的2倍,它能够准确无误的快速读取几乎所有标准一维条码,读码距离超过280mm。 Z-2031搭载32-bit高性能ARM微处理器,让解码更流畅、性能更出众。

ZEBEX 公司在产品设计初期,对整机的各方面做了充分的研讨及测试,确保每个细节都更符合客户需求,力争为客户提供高性价比高可靠性的卓越产品。 Z-2031采用了高强度ABS外壳+橡胶前护套的全身防震设计,即使发生意外坠落,也不会对产品造成伤害。

Z-2031的外壳设计符合人体工程学的规范要求,操作者即使长时间作业,也不会感觉疲劳。其蓝色LED读码指示灯及操作舒适的按键都能够为操作者带来令人满意的工作体验。 Z-2031的高效扫描性能,可以大大提高商品/货物通过速度,为您带来意想不到的投资回报。

产品特性

- 支持几乎所有标准一维条码,读码性能出众
- 符合人体工程学的设计,操作舒适,长时间 操作不易疲劳
- 支持在线更新、远程设置,多种通讯接口,即标即用
- 支持手动触发/连续扫描/自动感应等多种工作模式
- 醒目的蓝色LED读码指示灯

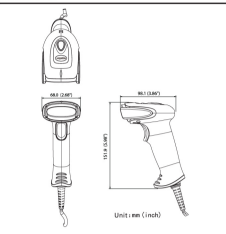
Z-2031

-维激光扫描枪

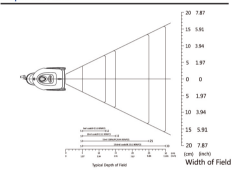
工作参数	
光源	650nm高强度激光
扫描距离	0~280mm @UPC/EAN 13mil, PCS=90%
扫描宽度	30mm@扫描窗口,220mm@200mm处
扫描速度	200±2次/秒
最小分辨率	0.10mm(4mil)@Code 39, PCS=90%, 可支持0.0726 (3mil) 需定制
印刷对比度	大于20%(UPC/EAN 100%)
LED指示	蓝色+红色LED指示
声音	声调及音量可调蜂鸣器
通讯界面	HID USB、模拟键盘、RS-232串口
物理参数	
尺寸	151.9 x 98.1 x 68.0 (mm)
重量	330克 (不含数据线)
线长	拉直2米
电源参数	
输入电压	5VDC±5%
工作电流	85mA
安全规范	
EMC	CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI
镭射安全	CDRH Class IIa, IEC 60825-1: Class 1
环境参数	
工作温度	-20℃~50℃
工作湿度	5%~95%无凝结
储藏温度	-20℃~+60℃
环境亮度	0~4,500Lux(荧光)0~100,000Lux(日光)
抗摔性	可承受1.5米高度多次跌落
解码类型	
	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 &
	JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7),
	Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF),
	Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessy, China Postal Code,
	Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS
	Expanded, Telepen

了解更多产品信息请访问www.zebex.com 或与您当地的ZEBEX分支机构或业务合作伙伴联系。以上图文内容如有变更,恕不另行通知。版权所有,如需出版或发行,请与ZEBEX相关机构联系。ZEBEX 标志已在国家专利商标局注册,所有其它产品或服务名称均为其各自所有者的财产。2014年8月印制。

Dimensions



Depth Of Field



授权经销商



