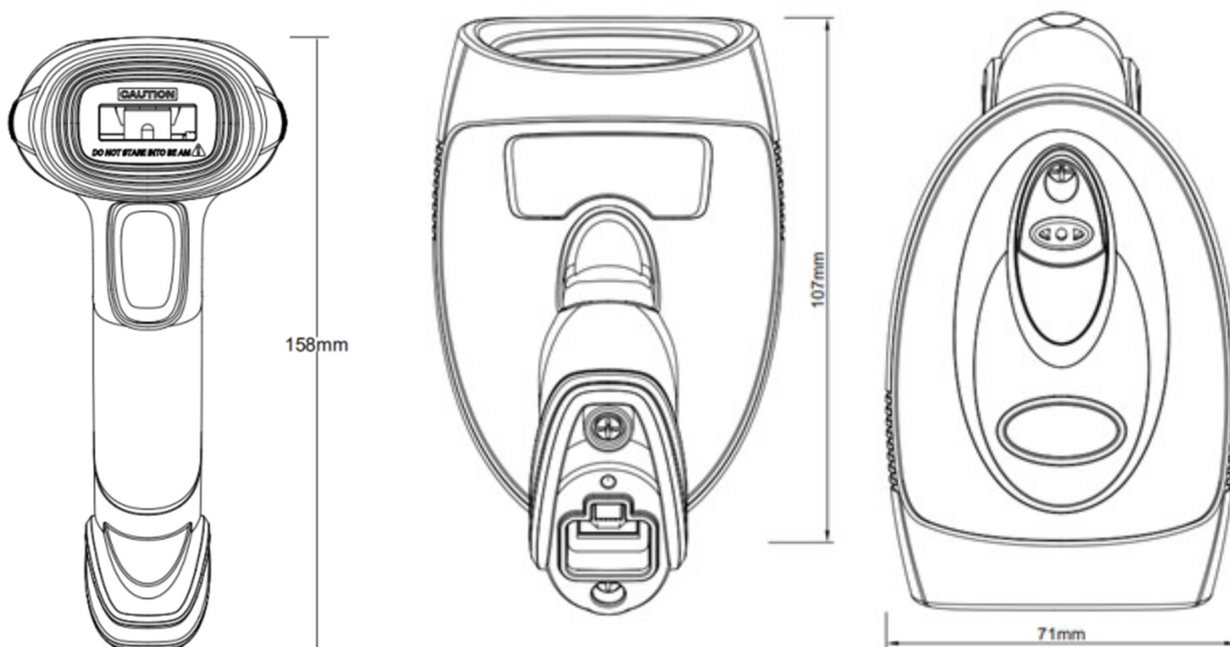


顶码手持二维有线条码扫描器 TP23



TP23 扫码枪采用双色模 ABS+TPU 一次成形, 防震抗摔, 正常工作从桌面掉落不影响正常使用, 按键手感舒适扫描轻松自然。搭载 TC4 高性能解码算法, 能快速准确的识读破损码、污渍码、褶皱码以及彩色条码, 同时还能轻松识读标准的 OCR 字体, 丰富的键盘语言、无需驱动, 即插即用, 兼容任何系统, 支持中文直传, 强大的数据编辑功能轻松应对各种应用场景。

外观尺寸



性能参数

光源	LED 白光
瞄准灯	绿色圆点
像素	640*480pixels (全局曝光)
成像速度 (帧率)	120FPS/S
处理器	1.2G 双核
识读精度	3mils
最低对比度	20%反射差异
运动容差	2 米/秒
视场角度	水平 50°,垂直 38°
识读角度	卷曲度: 0 - 360°; 歪曲度 (偏离) :±60°; 斜度: ±60°
一维码/线性码:	对所有标准一维码包括 GS1 DataBar™线性码可自动区分和译码
二维码:	Aztec Code; Data Matrix; Maxi Code; QR Code; HAN XIN; Micro QR Code
堆栈码:	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417
用户提示	成功解码 LED 灯、蜂鸣器 (可调音调和音量)

解码景深 最小景深由条码长度和扫描角度决定。视打印分辨率, 对比度和环境光而定。

密度	码制	景深
5mil	CODE128	35mm—135mm
13.34mil	EAN-13	30mm—290mm
5mil	PDF417	35mm—105mm
15mil	QR	20mm—155mm
10mil	DM	30mm—140mm

电器参数

电流	工作状态 (标称) : < 280 mA 待机/空闲 (标称) : < 130 mA
输入电压	5 VDC (+/- 10%)/500mA

环境参数

ESD 静电保护	接触放电 8 kV; 空气放电 15KV
抗跌落	可承受多次从 1.5 米跌落水泥地的撞击
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C
工作温度	-10 至 50 °C
湿度 (非冷凝)	5 - 95%
环境光	0 至 100,000 lux

接口参数 RS-232; USB HID; USB COM;HID POS 等根据客户需求选择

传输参数

支持多国语言传输、中文直传, 开票直传, 支持 Windows、Linux、ISO 等操作系统, 支持数据编辑功能。