

顶码手持二维有线扫码枪

TP21Y



TP21Y 手持二维有线扫码枪具有极佳的扫描特性，能够轻松读取几乎所有的标准一维及二维条码，其读码距离及解析度均有出色表现。其整体设计完全符合人体工程学的规范要求，操作者无需经过任何培训即可使用，即使长时间作业也不会感觉疲劳。

TP21Y 采用高强度的 ABS 外壳+橡胶前护套保护，内部器件设计均考虑到严苛的工业使用环境，即使发生意外坠落，也不会对产品造成伤害。内部解码引擎所搭载的高亮度 LED 及高品质感光模块，其理论设计寿命可达 10 万小时以上，使得整机寿命有了极大提高。

产品特性：

- 搭载自研高性能解码引擎，性能卓越；
- 支持一维/二维条码扫描，对于印刷质量差、受到污染或是变形的难以识读的条码均有很好表现；
- 符合人机工学设计，Gun Type 造型，操作舒适，长时间作业不易疲劳；
- 橡胶前护套，具有一定的抗冲击能力；
- 高 IP 等级：更耐用、耐摔，坚固耐用；
- 高音蜂鸣器提示及蓝色 LED 读码指示；

工作参数	
像素	VGA (640 x 480)
光源	3000K White LED
13mil 读码距离	30 mm - 300 mm @UPCA -13 mil 100 %
视场角度	38° (H) x 25° (V)
最小分辨率	0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90% (40 mm - 100 mm)
扫描方式	按键触发扫描, 连续扫描, 感应扫描
工业 IP 等级	IP 54
线长	拉直 1.5 米
工作电流	150 mA ±5% (Typical) , 250 mA ±5% (Max.)
待机电流	60mA @5V DC
印刷对比度	大于 20%(UPC/EAN 100% , PCS 90%)
工作温度	-10°C~50°C
抗摔性	可承受 2.0 米高度多次跌落
解码参数	
解码类型	<p>1D: 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 32, Code 11, Codabar, MSI Plessey, Interleaved 2 of 5;</p> <p>Stacked bar code: PDF417, MicroPDF417;</p> <p>2D: Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec Code, MaxiCode, 汉信码;</p> <p>支持手机屏幕读码;</p>