1D/2D条码手持扫描仪

CSLH003

订货号



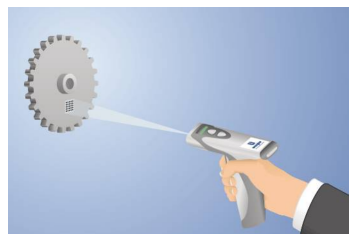
- 抵抗清洁剂的侵蚀
- 无线数据传输
- 解码DPM条码 (如针式、蚀刻和压印条码)
- 解码后直接反馈 (振动、视觉/声音信号)

技术数据

光学数据	
读取间距	10333 mm
分辨率	1280 × 960 像素
光线类型	红光
波长	650 nm
最大允许的外来光线	97000 Lux
电气数据	
供电电压	5 V DC
电流消耗(Ub = 5 V)	< 250 mA
电池电量/充电	50000 scans
温度范围	-2055 °C
接口	蓝牙(Class II)
声音信号	是
振动信号	是
视觉信号	是
机械数据	
外壳材料	塑料
重量	177 g
防护等级	IP65
撞击防御	> 50 *
无卤	是
DPM条码	是
Bluetooth接口	
USB接口	

* 从 1.8 米的高度坠落到混凝土上

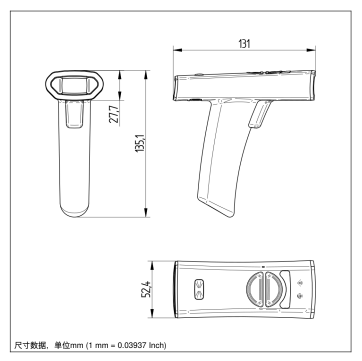
wenglor 手持扫描仪适用于附在不同材质上的印刷、光刻或蚀刻的针点一维二维码。即使是不良品质的代码也能取得优良的读取效果。可读的代码类型有:矩阵式二维条码、二维条码、Rectangle Extension 码、QR 码、 Micro QR 码、QR Model 1 码、Aztec 码、PDF417 码、Composite 码、Grid Matrix 码、Maxicode 码、Micro PDF417 码、PDF417 码码、Code 11 码、Code 32 码、Code39 码、Code 49 码、Code128 码、交错式20f5 码、Telepen 码、MSI Plessey 码、Plessey码、Pharmacode 码、UPC/EAN/JAN 码、Codabar码、Codablock F 码、GS1 Databar 码、GS1 Composite码、Planet 码、Code93 码、BC412 码、邮编。



补充的产品

软件 DNNF018





最小分	分辨率	读取间距 1D	读取间距 2D
1D	2D		
0,076 mm	0,127 mm	90112 mm	33105 mm
0,190 mm	0,160 mm	23172 mm	23140 mm
0,267 mm	0,254 mm	10210 mm	10170 mm
0,330 mm	0,528 mm	18270 mm	18333 mm



