扫码枪参数

款1扫描性能：

图像传感器 CMOS

像素 1280 \* 800

照明 红光 LED

对焦 激光 650nm

识读码制 2D PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code(汉信码), etc.

1D EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code

128,Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5,

Standard 2 of 5,Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11,

MSI-Plessey, Plessey, etc.

识读精度\* ≥3mil

典型识读景深\* EAN-13 50mm~555mm（13mil）

Code 39 110mm~240mm（5mil）

PDF 417 90mm~210mm（6.7mil）

Data Matrix 90mm~190mm（10mil）

QR Code 40mm~360mm（15mil）

条码灵敏度\*\* 倾斜±55°旋转 360°偏转±55°

视场角度 水平 42°，垂直 28° 符号反差\* ≥20%

无线性能 通讯模式 同步模式／异步模式／批量模式 无线标准 蓝牙 5.0

电池容量 2200 mAh 传输距离（空旷区域）≥50 米

存储容量 ≥15000 条（20 字节 Code128 ） 连续工作时间 ≥12 小时（6 秒/次）

款2扫描性能：

图像传感器 CMOS 照明 白光 LED

像素 640×480 对焦 红光 LED 625nm

识读码制 2D PDF417,QR Code,Data Matrix

1D Code-11，Code-128，Code-39，GS1-128（UCC/EAN-128）,AIM-128, ISBT128，Codabar,Code 93,UPC-A,UPC-E,Coupon，GS1 Composite,EAN-8,

EAN-13,ISBN/ISSN,Interleaved 2 of 5,Matrix 2 of 5,Industrial

25 ， ITF-6,ITF-14,Standard 25,China Post 25 ， MSIPlessey,Plessey,GS1 Databar（RSS）

识读精度\* ≥3mil code128

典型识读景深\* EAN-13 50mm~260mm (13mil)

Code 39 50mm~115mm (5mil)

PDF 417 50mm~120mm (6.67mil)

Data Matrix 35mm~125mm (10mil)

QR 30mm~170mm (15mil)

条码灵敏度\*\* 倾斜(pitch) ±60° QR15mil

旋转(tilt) 360° QR15mil

偏转(skew) ±60° QR15mil

视场角度 水平 45°，垂直 34°

符号反差\* ≥20% code128 10mil

无线性能 通讯模式 同步模式／自动批量模式／手动批量模式

无线标准 蓝牙 5.0/2.4G

传输距离（空旷区域） ≥50 米（蓝牙） ≥30 米（2.4G）

存储容量 ≥15000 条（20 字节 Code128 ）

电池容量 2200 mA

电池充电时间 ≤5.5 小时 连续工作时间 ≥12 小时（6 秒/次