

VS6268C-GD

手持式二维无线扫描枪

VS6268C-GD是一款工业的手持式二维无线条码扫描枪，采用先进的CMOS影像识别技术，智能图像识别系统，配备30万像素全局曝光摄像头，具有优秀的识读性能。该产品采用增强无线2.4G传输技术，室外空旷环境有效距离可达60米以上，可同时支持有线和无线传输方式。可主要应用于手机支付、商品条码扫描、库存盘点等。



产品特性

- >一体二维模组结构，抗摔、抗震。
- >采用高性能MCU，轻松识别市场所有主流一维、二维条码。
- >30万像素全局曝光摄像头，轻松识读3mil以上条码，满足日常扫描需求。
- >二维影像和暖光照明技术，对纸质、印刷、塑料、屏幕等不同介质和工艺的条码都可以轻松识读。
- >支持多种工作模式（手动，感应），可满足不同的读取需求。
- >增强的无线2.4G传输技术，可靠室外空旷传输距离可达60米以上，同时支持有线传输无需切换。
- >支持同步模式即扫即传，支持存储模式大容量可存储1.5万条以上商品码。
- >带无线充电底座，可以用于充电和数据传输，便捷可靠。

应用场景

手机支付、卡券核销、商超零售、生产制造、仓储物流、仓库管理、食品追溯、电力抄表、资产盘点、医疗卫生、俄罗斯烟盒码。



手机支付



生产制造



商超零售



仓库管理

技术参数

性能参数	
通信方式	USB（USB-KBW、USB-COM）、无线2.4G
图像传感器	CMOS 全局快门
像素	30万像素，640*480
解析度	≥3mil/0.076mm（PCS90%,CODE 39）
瞄准灯	红色一字瞄准灯
照明灯	白光 LED
识读景深	35mm~480mm（不同条码范围）
解码速度	65CM/S
识读模式	手动识读、感应识读
提示方式	LED指示灯、蜂鸣器
视场角	40° * 30°
读取角度	旋转Roll: ±360°、倾斜Pitch:±60°、偏斜Skew: ±55°
	Test Conditions: CODE39,10mil/0.25mm,PCS90%
打印对比度	≥30%
环境光照度	黑暗环境、室内自然光
识读码制	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5(Straight 2 of 5), Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5) , Codabar(NW-7), MSI, GS1 Databar(Omnidirectional, Limited, Expanded), China Post, Febraban, GS1 Composite etc. 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, etc.

机械/电气化性能	
本体重量	约210g(不含线材)、约234.4 g（通讯底座）
外观尺寸	175mm L* 72mm W * 100mm H（扫描器） 200mm L* 90mm W * 51mm H（通讯底座）
线材长度	1.5米
接口类型	B 型USB
工作电压	DC 5V 1A
电流	312mA（Work）

工作环境	
工作温度	0℃ to 50℃
储存温度	-20℃ to 60℃
工作湿度	5% to 95%（无凝结）
运输震动测试	10H@125RPM

测试条件：环境温度=24℃,环境照度=300LUX白炽灯；纸质码使用万酷制定的测试样码

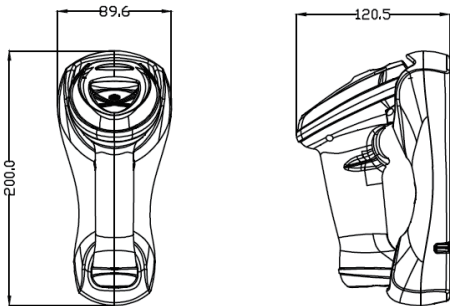
注意：规格如果更改，恕不另行通知

东莞市万酷电子科技有限公司对该参数拥有最终解释权

景深典型值			
条码类型	条码密度	最近	最远
Code 39	0.0762mm(3mil)	35mm	80mm
Code 39	0.1mm(4mil)	40mm	110mm
Code 39	0.25mm(10mil)	60mm	180mm
UPC/EAN	0.33mm(13mil)	60mm	220mm
Data Matrix	10mil	30mm	120mm
微信支付条码	6.7寸(未放大)	190mm	480mm

配件列表	
线材	连接扫描枪和底座，用于充电和通信。
底座	通过线材连接主机，用于扫描枪的数据接收和充电。
简易操作指南	用于条码器常用功能设置。

结构尺寸



东莞市万酷电子科技有限公司

www.vancode.cn

中国·广东·东莞

东莞市清溪镇千秋岭村华展科技产业园A3栋3楼

全国统一购买及产品咨询热线：4000-555-756

