

TICODE TM2332 固定式二维码扫描器

概述

钛码 TM2332 是一款**高速**的二维码扫描模块。它专门为生产线和物流自动分拣线而设计，适合用于扫描运动的条码，包括一维、二维、印刷、雕刻喷码等条码类型。最高可支持 70 米每分钟的条码扫描器。模块具备 HID、VCOM、RS232 通讯接口，可对接 PC、PLC、工业电脑、工业平板、嵌入式系统等。



产品特点

- 1、卓越的扫描灵敏度和解码能力
- 2、支持印刷条码、雕刻条码（DPM）、屏幕条码
- 3、良好的运动容差（最高 70 米/分钟）
- 4、支持外部触发扫描和自动感应扫描。
- 5、IP65 密封设计

典型应用

- 1、自动化生产线条码扫描
- 2、工业固定扫描
- 3、产品分拣扫描
- 4、其他对扫描能力要求高，或者扫描强度大的场合

技术指标

参数名	数值
输入电压	DC5V
功耗	1.4W
电流	280mA
照明	白色 LED
瞄准	红色 LED
解析度	一百万像素
分辨率	4mil
扫描能力	1D、2D、DMP、屏幕条码
支持码制	<p>2D: QR Code, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode</p> <p>1D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, 39 码, 39 码 (ASCII 全码), 交叉 25 码, 工业 25 码, 矩阵 25 码, 库德巴码, 128 码, 93 码, 11 码 cMSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, 中国邮政码, GS1 DataBar (前身是: RSS) 系列等等。。</p>
提示方式	蜂鸣器, LED 指示灯
数据接口	USB 键盘、RS-232 串口、USB-COM;
触发方式	手动按键、自动感应、连续扫描、串口命令
外壳材质	ABS、PC
尺寸	49.5 x 40 x 23.5 mm
温度	-20℃ 至 50℃ (工作); -40℃ 至 60℃ (存储)
湿度	5%至 95% (无冷凝)
防护等级	IP54
抗震能力	10G
设置方式	依次扫描设置条码

广州市钛码电子科技有限公司

国家高新技术企业

专业条码设备制造商和设计方案提供商

www.ticode.cn

地址: 广州市高新技术开发区科学城神舟路 768 号昊泰科技园 3 栋