

EMT8096

条码扫描引擎

◆产品特点:

核心技术

采用国际先进智能图像识别技术, 轻薄的工业设计理念相结合

绿色低功耗

采用自主核心技术,大大降低运行 功耗,延长设备使用寿命

高集成度

解码板和摄像头高度集成一体化设计,可满足各类极小型化嵌入式应用

接口丰富

提供 USB (HID, CDC)、TTL232 接口, 满足更多接口需求

◆ 应用场景:

EMT8096 是一款二维条码扫描引擎,应用了国际先进的智能图像识别技术,可识读各类主流一维条码及二维条码。独特的完全一体化设计,在极小的尺寸内完成集成图像采集、照明瞄准和解码器,既小又轻,性能强劲。非常适合嵌入各种行业的产品中使用,如 PDA、POS、平板设备、自助机及各类轻薄型设备等。



EMT8096 条码扫描引擎产品规格书

识读性能		
图像传感器		CMOS
分辨率		640 * 480
通讯接口		TTL232, USB(HID,CDC)
识读码制	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, etc
	1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc
识读精度		≥5mil
照明		White LED
旋转灵敏度	旋转	360°
		±50°
	偏转	±50°
———————— 符号反差*	7777	≥30%
视场角	水平	49°
	垂直	37°
典型识读景深	EAN 13	55mm-230mm (13mil)
	QR	35mm-170mm (15mil)
	Data Matrix	40mm-115mm (20mil)
	PDF 417	40mm-110mm (6.67mil)
	QRCode(微信)	40mm-420mm(32mil)
机械/电气参	数	
尺寸(mm)		21.6 x 16.3 x 11.2 (W x D x H) (最大值)
重量		3.2g
典型功耗		0.4W
输入电压		3.3VDC±10%
电流	最大电流	180mA @3.3V
	典型电流	120mA @3.3V
环境参数		
工作温度		-10°C - +50°C
存储温度		-40°C - +60°C
工作湿度		5% - 95% (无凝结)
环境光照		0 ~ 100,000 LUX
配件		
开发板	开发板带触发按键,蜂鸣器,解码成功指示灯,具备USB和RS232输出。	
USB数据线	USB 数据线, 用来连接识读引擎和信息接收主机	

^{*}测试条件:环境温度=23℃;环境照度=300 LUX 白炽灯;纸质码使用壹码通制定的测试样码;屏幕码使用 6.53 英寸安卓手机,亮度 100% *规格如有更改,恕不另行通知

公司名称: 武汉壹码通科技有限公司

联系电话: 027-87508898 网 址: www.emtsky.com

