

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：

EMT8196是一款二维嵌入式识读引擎，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。



识读性能		
图像传感器		CMOS
分辨率		1280 * 800
通讯接口		TTL232, USB(HID,CDC)
识读码制	2D	QR, MicroQR, PDF417, MicroPDF, DataMatrix, Aztex, Maxicode, hanxin ,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, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc
	OCR	身份证、护照
识读精度		≥5mil
光源		对焦红色LED, 照明白色LED
旋转灵敏度	旋转	360°
	倾斜	±50°
	偏转	±50°
符号反差		≥ 20%
视场角	水平	49.6°
	垂直	37.2°
典型识读景深	EAN 13	40mm-340mm (13mil)
	QR	40mm-280mm (15mil)
	Data Matrix	40mm-140mm (20mil)
	PDF 417	40mm-180mm (6.67mil)
	QRCode (微信)	40mm-730mm(32mil)
机械/电气参数		
尺寸(mm)		21.6 x 16.3 x 11.7 (W x D x H) (最大值)
重量		3.2g
典型功耗		0.924W
输入电压		3.3VDC ±10%
电流	最大电流	350mA @3.3V
	典型电流	280mA @3.3V
环境参数		
工作温度		-20°C - +50°C
存储温度		-40°C - +70°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°C; 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

