

### ◆ 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

#### 卓越的条码识读能力

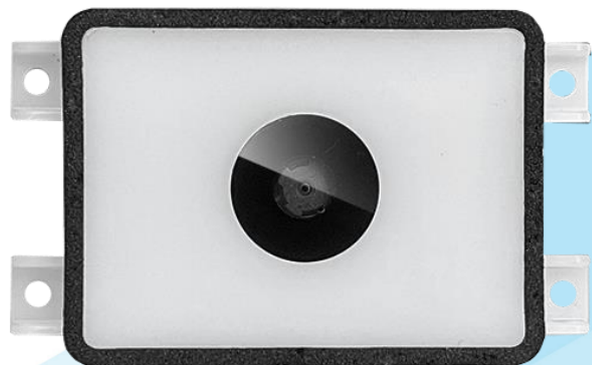
解码算法做过特殊调校，可识读低亮  
下的各种屏幕及纸质码。

#### 接口丰富

提供 12PIN-FFC、4PIN 杜邦-USB、  
4PIN 杜邦-TTL232/4PIN 杜邦-RS232  
接口，满足更多接口需求

### ◆ 应用场景:

EMT8150M 系列条码扫描模组应用了国际先进的芯片化智能图像识别技术，可扫描各类屏幕码以及其他标准一维、二维条码，非常适合嵌入各种行业的产品中使用，如停车场匝机、人脸机、排队叫号设备、物流快递柜、电商自提柜、ATM 自助机、自助查询终端、智能垃圾箱等。



# EMT8150M 系列条码扫描模组产品规格书

识读性能			
型号	EMT8150M		EMT8150MC
图像传感器	CMOS		
分辨率	1280 * 800		
通讯接口	12PIN-FFC 4PIN杜邦-TTL232 4PIN杜邦-USB (HID,CDC)		12PIN-FFC 4PIN杜邦-RS232 4PIN杜邦-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	
识读精度	≥3.9mil		
照明	White 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56° 垂直36°		
典型识读景深	EAN 13	40mm-350mm (13mil)	
	QR	45mm-260mm (15mil)	
	Data Matrix	50mm-220mm (20mil)	
	PDF 417	50mm-195mm (6.67mil)	
	QRCode (微信)	60mm-750mm(32mil)	
机械/电气参数			
尺寸(mm)	54.5 x 33.3 x 13 ( L x W x H)		
重量	10g		
指示	蜂鸣器		
典型功耗	1W		
输入电压	DC 5.5~3.3V		
电流	最大电流	300mA @5V	
	典型电流	200mA @5V	
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			
数据线	USB 数据线	RS232 数据线	

\*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

