

EMT2000D-RF

二维无线影像扫描器



产品特点:

◆ 人体学设计

外形美观流畅，手感舒适自然

◆ 高性价比

价格实惠，性能优越

◆ 轻巧体积

外形小巧，重量轻

◆ 接口丰富

提供 USB、RS232 通讯接口，满足更多接口需求

应用场景:

EMT2000D-RF 是一款二维无线影像扫描器，可以读取一维条码及二维码。支持 USB 、RS232 接口，结实耐用性充分满足了各类扫描应用环境的需求，如超市和便利店的零售收银、支付、自动化办公与文件管理、邮件与包裹的收发与分配、DPM 码等应用。

EMT2000D-RF 二维无线影像扫描器产品规格书

无线规格		
通讯频段	433至440MHz	
传输范围	100米（空旷环境）	
通讯模式	无线传输实时模式/缓存模式/盘点模式	
内存大小	49,000条30 Byte数据或10,4500条13Byte数据	
光学\电气参数		
数据接口	USB HID键盘口、USB 虚拟串口、RS232串口	
电池容量	1500mAh（锂电池）	
持续扫描次数	25, 000（每秒读取一次）	
充电时间	5小时	
工作电压	5VDC±10%	
工作电流	最大电流:115mA	
传感器	COMS	
传感器分辨率	640 x 480像素	
光源	白色LED	
瞄准光源	红色条形LED	
性能特性		
识读码制	1D	UPC/EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI, GS1 Databar
	2D	QR, PDF417, Data Matrix
最小解析度	≥5mil	
最小打印对比度	>25%	
视域	34（H）	
	26（V）	
角度读码	旋转角：±65°；斜交角：±60°；倾斜角：±180°	
典型景深	Code39	70mm-110mm（6.67mil）
	UPC/EAN	60mm-240mm（13.34mil）
	DM	25mm-80mm（10mil）
	QR Code	50mm-230mm（20mil）
物理特性		
尺寸(mm)	90 x 67 x 168（长 x 宽 x 高）	
重量	扫描器：160g	
	底座：185g	
环境特性		
工作温度	0℃~+40℃	
存储温度	-20℃~+55℃	
工作湿度	5% - 90%(无凝结)	
环境光照	0~80,000 LUX	
抗震能力	1.5米	
静电防护	空气放电	±8KV
	接触放电	±4KV

*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

