



桌面式扫描平台

MF61-M

产品特点

- **卓越的条码识读能力**

采用自主研发的核心解码技术，可以快速识读各类一维码以及 QR 二维条码。特别是在褶皱，反光，弯曲等商品码的识读上，表现优异。
- **多平台可兼容**

全面兼容主流 Windows 系统、Android 系统、Linux 系统。
- **挥手即读**

2 米/秒以上的移动适应性，轻松快速的识读移动中的条码，给您带来非同一般的“挥手即读”扫码体验。
- **大视野快速感应**

大角度镜头设计，让设备具有更大的视野，可以迅速感测物体的靠近，轻松快速完成商品识读

应用场景

商超/便利店收银台、客户服务台、售票验票窗口、O2O 应用场所等一维、二维条码、支付宝/微信支付码。

MF61-M/桌面式扫码平台

硬件参数	图像传感器	CMOS	
	像素	1280*800	
	照明	白光照明	
	识读码制	1D	CodeEANUPC;GS1DataBar(RSS-14);Code39;Code128(GS1-128);Code ISBT 128;Code Standard 2of5;Compressed 2of5;Compressed 2of5;Datalogic 2of5;Industrial 2of5;Interleaved 2of5 (12of5);Matrix 2of5;Codabar;Code11Code93;MSI;Plessey;BC412;ISSN
		2D	UCC Composite;Aztec;China Sensible Code;Datamatrix;DotCode;QRCode;Micro QRCode;OCR Code
		邮政码	Australian Post; British Post; China Post; IMB;Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code
		堆叠码	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites;GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked;GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF;MicroPDF417:PDF417;UPC A/E Composites
	识读精度*	≥4mil (1D)	
	典型识读景深*	EAN-13 (13mil)	0-150mm
		QR (15mil)	0-100mm
	识读模式	高级感应模式	
	视场角度	水平60°, 垂直41°	
	条码灵敏度**	倾斜(pitch)	60°
翻滚(Roll)		360°	
偏转(skew)		70°	
运动容差*	>2.5m/s		
符号反差*	≥25% (Code 128 10mil)		
机械/	通讯接口	USB, RS-232	
电气参数	外观尺寸(mm)	113*93*45mm	
	重量	136g	
	提示方式	蜂鸣器	
	工作电压	5 V±5%	
	功耗参数	工作电流	344mA (典型 RMS 值), 486mA (最大值 MAX)
		空闲电流	220mA
环境参数	工作温度	-20°C~+50°C	
	存储温度	-40°C~+70°C	
	相对湿度	5%~95% (无凝结)	

测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯2D: QR CODE: 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.0

尺寸图

