



手持式条码扫描器

H30

产品特点

- **卓越的屏幕码识读能力**
专为条码支付设计,可快速读取移动设备屏幕上的支付码、电子卷、优惠卷等,可满足在高流量收银环境中使用。
- **接口丰富**
支持 USB、虚拟串口等多种通讯方式,也可根据需要定制 RS232 接口。
- **环境适应性高**
适用各种照明环境下(包括完全黑暗的环境)、较大的温湿度以及各种苛刻复杂的工作环境,如:冲击、振动以及强曝光等;。
- **多平台可兼容**
全面兼容主流 Windows 系统、Android 系统、Linux 系统。

应用场景

零售、医院、日常办公、仓储应用场所;以及各种条码支付和 020 二维码券核销应用。

H30/手持式条码扫码器

扫描性能	图像传感器	640*480CMOS
	照明	白光 LED
	对焦	红色 LED
识读码制	2D	QR Code、Micro QR、Data Matrix 、PDF417、Micro PDF417、Aztec Code 128、EAN-13 、EAN-8、UPC-E、UPC-A、ISBN、ISSN、Code11、 ITF-25 (Interleaved 2 of 5) 、Code39、Code93、Code32、 CodabarMatrix 2 of 5、Industrial 25、IATA 25、MSI Plessey 等
	1D	
识读精度*		≥5mil (Code 128)
典型识读景深*	EAN-13 (13mil)	40mm-300mm
	Code 39 (5mil)	40mm-113mm
	Code128 (15mil)	50mm-320mm
	QR Code (15mil)	13mm-170mm
	Data Marix (10mil)	20mm-120mm
	PDF 417 (6.67mil)	50mm-110mm
	对比度	≥10%
条码灵敏度**	转角	360°
	仰角	45°
	偏角	45°
视场角度		水平 40°，垂直 31°
机械/	通讯接口	TTL-232, USB直连线 (HID KBW、 虚拟串口)
电气参数	外观尺寸(mm)	21.5mm*14.5mm*11mm
	工作电压/电流/功耗	DC 3.3V/210mA/700mW
	待机电流	65mA
环境参数	工作温度	-20℃~60℃
	存储温度	-30℃~+70℃
	相对湿度	5%~95% (无凝结)
环境光照		0~100,000LUX

测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23℃; 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



联系我们

深圳市易度物联科技有限公司

电话: 150-6066-7576

网址: www.edoo-iot.com

地址: 深圳市宝安区航城大道 U8 智造产业园 U6 栋 301