

GoDEX



GS220 激光扫描器

品质 - 价值 - 效率

GS220是一款经济高效的手持式激光条码扫描器，
满足各种条码扫描需求。



采用国际先进的激光扫描技术
条码扫描更准确快捷



可读取所有一维条码(标准)
满足各种应用需求



符合人体工程学设计的
扳机和手柄
可降低连续工作的疲劳度



橡胶保护层防跌落冲击

Barcodes Made Easy

型号	GS220U	GS220K
光源	可视激光二极管 · 波长640~660纳米	
指示灯	绿色：激光亮 · 准备扫描 红色：解码成功	
传输接口	USB2.0	PS2键盘口
扫描类型	单线扫描	
扫描速度	72次/秒	
扫描景深	225毫米(9英寸)**	
可读最小条形码	4mil	
扫描角度	水平：最大46°	
可识别的印刷对比度	黑白线条不小于35%的反射差	
仰角	最大68°	
偏角	最大52°	
解码能力	Codabar, Code 3 of 9 including PARAF, Interleaved 2 of 5, Straight 2 of 5 Industrial, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 128, UPC, EAN/JAN, China Postal Code, GS1 DataBar. 2005 Sunrise/GTIN compliant	
输入电压	5VDC ±0.25V	
功率-典型值	675mW(125mA@5V-待机) 1000mW(200mA@5V-解码)	
激光安全等级	Class 1; IEC60825-1, EN60825-1	
电磁兼容性	CE, FCC, BSMI	
工作环境	操作	0°C - 40°C
	存放	-40°C - 60°C
湿度环境	5% - 95%相对湿度 · 无凝结	
照度	4842LUX(450米烛光)	
抗震性	可承受1米的空中跌落	
防尘性	密封以防止空气中的粉尘侵入	
外形尺寸	长度	110mm
	高度	153mm
	宽度	70mm
重量	120g	

* 上述规格若有变动，恕不另行通知。以上提及任何公司及（或）产品均属于各自所有者。

** 此数据是基于标准UPC-A码，条码密度为10.4mil。