



体积小，金属外壳结实牢固，自带螺纹安装定位孔，可轻松集成到各类设备。

激光条码扫描引擎



技术参数

输入电压	直流 5 伏 ±0.25 伏	
功率	280 毫瓦 (工作); 330 毫瓦 (瞬间最大)	
电流	85 毫安 (工作); 100 毫安 (瞬间最大)	
光源	可视激光二极管, 波长 630-650 纳米	
解码速度	200 次 / 秒	
扫描角度	±60°, ±65°, ±42° (左右, 前后, 转动)	
解析度	0.076 毫米 (3mil) 高密度系列 / 0.127 毫米 (5mil) 长景深系列	
解码种类	包括 GS1 Databar 的所有常用一维码	
系统接口	UART (TTL3.3V)	
触发方式	指令控制, 脉冲触发	
外观尺寸	17.5 毫米 × 40 毫米 × 33.7 毫米	
重量	21 克	
温度	0° 至 50°C (工作); -40° 至 60°C (存储)	
湿度	5% 至 95% (无冷凝)	
景深	长景深系列	高密度系列
	5 mil: 40-110mm	3 mil: 5-50mm
	10 mil: 10-280mm	10 mil: 10-85mm
	13 mil: 15-315mm	13 mil: 10-150mm
	16 mil: 25-385mm	16 mil: 25-165mm
	35 mil: 145-630mm	35 mil: 145-295mm
安全法规	激光安全等级: EN60825-1, class 1, 国家一级激光安全标准	
	EMC 电磁兼容性: EN 55022, EN55024	
	电气安全: EN 60950-1	