



1D 2D

FC CE RoHS

SKC-EC360-FBC30

嵌入式识别传感器



产品特点

- 1 体积小巧, 即插即用, 便于嵌入其他主机设备
- 2 快速识读所有通用的一维 / 二维纸质条码、电子屏幕条码
- 3 百万级像素, 识读污损、反色、精细条码效果更佳
- 4 影像式感应技术, 即使扫描窗前有透明镜片遮挡, 亦能快速感应

物理参数		
外观尺寸	长×宽×高：37.4毫米×35.2毫米×17.6毫米	
重量	38 克（不含电缆）	
外壳材质	锌合金	
电缆标准	直线，2米	
通讯接口	USB 键盘, USB 虚拟串口, RS232 串口	
提示方式	蜂鸣器	
扫描窗材质	钢化玻璃	
扫描模式	按键触发, 自动感应, 主机模式	
设置方式	手动依次扫描设置条码, 或通过RS-232串口发送命令	
程序更新	使用 Flash Utility 进行电脑在线更新	
电气参数		
输入电压	5±0.25 伏	
电流	待机：136 毫安，工作：250 毫安（典型值），500 毫安（最大值）	
性能参数		
分辨率	1280 × 800 像素	
光源	照明：白色 LED, 2700K；瞄准：红色 LED, 波长 617nm	
视场角	水平：41°，竖直：28°	
扫描角度	±70°, ±75°, 360°（左右、前后、转动）	
印刷对比度	最低 20% 反射差	
解码种类	包括 GS1 DataBar 在内的所有通用的一维码、二维码	
最小解析度	HD: 1D (Code 39): 3 mil SR: 1D (Code 128): 4 mil	
景深		
	高密度 (HD)	标准型 (SR)
3 mil Code 39 (3 字符)	44 – 89 mm	/
4 mil Code 128 (3 字符)	32 – 125 mm	63 – 120 mm
13 mil UPC (6 字符)	23 – 285 mm	24 – 340 mm
6.7 mil PDF417 (20 字符)	23 – 157 mm	38 – 170 mm
10 mil QR (20 字符)	12 – 170 mm	20 – 157 mm
10 mil DM (20 字符)	12 – 178 mm	20 – 184 mm
20 mil QR (20 字符)	39 – 290 mm	34 – 378 mm
环境参数		
温度	工作：-10°C 至 50°C (14°F至122°F)；储存：-20°C 至 70°C (-4°F至158°F)	
湿度	5%至 95% (无冷凝)	
抗振等级	IEC60064-2-6: 嵌入式扫描器不上电, 沿着 X、Y 和 Z 轴方向随机振动, 每个轴向 1 个小时; 20 to 80Hz: 以 3dB/oct 的速率加大到 0.04G2/Hz; 80 to 350Hz: 0.04G2/Hz; 350 to 2000Hz: 以 3dB/oct 的速率减小	
抗击等级	IEC60064-2-27: 脉冲宽度：0.5 毫秒，最大加速度：1500G，冲击方向和次数：±X 轴, ±Y 轴, ±Z 轴, 每个方向 3 次（一共 18 次）	
安全等级	EMC 电磁兼容性：EN55032, EN55035 ESD 静电防护等级：接触放电：±4KV, 空气放电：±8KV 光照安全：EN62471:2008 射频抗扰度：IEC61000-4-3, 10V/m 人工光抗扰度：100,000LUX 密封等级：IP52 跌落等级：可承受多次 1.5 米高度跌落到水泥地面的冲击	

以上参数如有更新,恕不另行通知