





背面

正面

主要特点

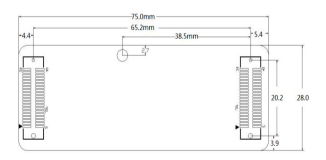
- 8组RGB并行数据输出,单卡最大带载128×256像素
- 支持单网口最宽3840,最高2900
- 支持接收卡配置参数双备份以及回读
- 校正数据双备份与恢复
- 预存多套接收卡参数,实现快捷点屏
- 支持快捷连屏
- 支持逐点亮度色度校正

- 支持双电源状态监测,双卡备份
- 双网线热备份,稳定可靠
- 支持网线误码监测
- 支持电压、温度检测
- 支持智慧模组
- 支持灯板 FLASH 管理
- 支持液晶模块显示监测信息

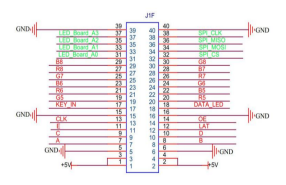
规格

性能	带载能力	128×256	
	数据组数	并行 8组	
		串行 32组,最大扩展到36组	
电源	输入电压	DC 3.6~5.5V/0.6A	
	最大功率	2.5W	
工作环境	温度	-20°C ~70°C	
	湿度	0%~65%	
物理参数	重量	0.017kg	
	尺寸	70mm×45mm×8.5mm	

尺寸



数据接口定义图



订货编码

产品代码	项目
850-0003-01-0	SubitoNX L03

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgblink.com公司总部: 厦门市湖里区留学人员创业园伟业楼\$601



