

视觉传感器 I2C长距离通讯注意事项



V 1.0

2019.06.28

杭州摩图科技有限公司 www.morpx.com

目 录

免责声明和版权公告	2
I2C 长距离通讯注意事项	3
技术支持	5
), (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
修订历史	6
プレルプ文	

免责声明和版权公告

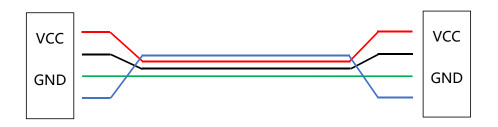
- •本手册中的信息适用于摩图科技公司所生产的小 MU 视觉传感器 III 代 ,敬请留意摩图科技官网 http://www.morpx.com 以便获取传感器最新版本的固件与库函数,版本更新不另行通告。
- •请仔细阅读和理解本手册中的信息,不正确的使用可能导致产品无法正常工作,检测效果变差,甚至产品损坏。
- •私自维修或改装产品上的电子元件造成损坏,摩图科技将不予以保修。
- 本手册中所提及的技术方案、视觉算法、通讯协议均为摩图科技自主研发,具有知识产权,任何组织或个人不得拷贝、抄袭、剽窃摩图科技的技术成果,对于任何侵权行为,摩图科技将采取法律手段予以维权。
- •MORPX 是杭州摩图科技有限公司的注册商标,MU 是小 MU 视觉传感器的注册商标。文本或图片中涉及到的所有商标(名称与图案)归属于其持有者,特此声明。

12C 长距离通讯注意事项

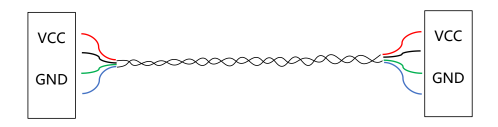
I2C 通讯质量主要与主控制器电路设计,通讯速率,上拉电阻选择,通讯线路长度,通讯线结构形式有关。其中,通讯线结构形式影响效果最为明显:

通讯线结构形式: I2C 通讯需要 4 根线, VCC, GND, SCL, SDA。在远距离通讯时, 若 SCL 和 SDA 两根长距离并排走线且附近没有 GND 线伴随时, 将会因为导线自身的寄生电容而产生很强的耦合干扰,从而影响通讯质量。为了降低远距离传输时的干扰问题,可以采用如下几种方式进行优化:

1.采用并排线时, SCL 和 SDA 避免相邻走线,中间用 GND 和 VCC 隔开,接线顺序为 SCL, GND, VCC, SDA,这样可以在一定程度上增加抗干扰性能;



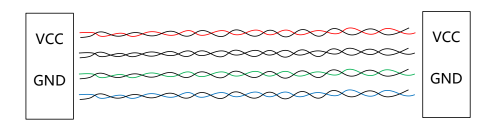
2.采用单跟线缆时, SCL, SDA 应与 GND, VCC 紧贴着走线, 不应分散, 4 根线可以 拧成麻花状螺旋走线, 外部可以用束线管将其套在一起;



3.采用带外皮的电缆,会有比较好的改善效果,带接地屏蔽层的电缆则效果更好;



4.采用双绞线时,例如宽带电缆,可以将 SCL,SDA,VCC 分别与一组地线形成双绞线,此时的抗干扰效果最好。



主控制器电路设计:一个设计良好的主控制器抗干扰性能会更强,通讯质量会得到更好的保障。主控制器最好采用至少 4 层 pcb 设计,I2C 应具有完整地平面,周围最好有地线包裹,不要有交叉线,不要与高频线并行走线,芯片上的 I2C 引脚尽量靠近 IO 口;

通讯速率: 低速率 (≤100KHz) 将有利于更远距离的数据传输,而高频率 (100~400KHz) 则会降低通讯距离,同时也更容易产生干扰;

上拉电阻:上拉电阻不仅决定了通讯速率,同时对通讯距离也有一定影响,适当降低上拉电阻有利于远距离通讯,参考值 2K~4.7K;

通讯线路长度:线路短,抗干扰强,适合高频率通讯,通讯质量会更好。

技术支持

感谢您购买使用小 MU 视觉传感器,我司会持续更新本产品的固件以及配套的库函数与例程,您可以从如下网址获取最新的技术资料:

GitHub: https://github.com/mu-opensource/

官网: http://mai.morpx.com/page.php?a=sensor-support

您在使用过程中有遇到技术方面的问题,可以通过电话 0571-81958588 或者 email:

support@morpx.com 与我司取得联系。

官方技术支持微信号



官方技术支持 QQ 号



杭州摩图科技有限公司 www.morpx.com

修订历史

日期	版本	发布说明
2019-03-28	V0.1	起草
2019-06-28	V1.0	1、文档格式标准化;
		2、补充技术支持的相关信息。