

目录

- OV5640 环视相机** 3
- 主要参数 3
- 相机图像 3
- 使用说明 3

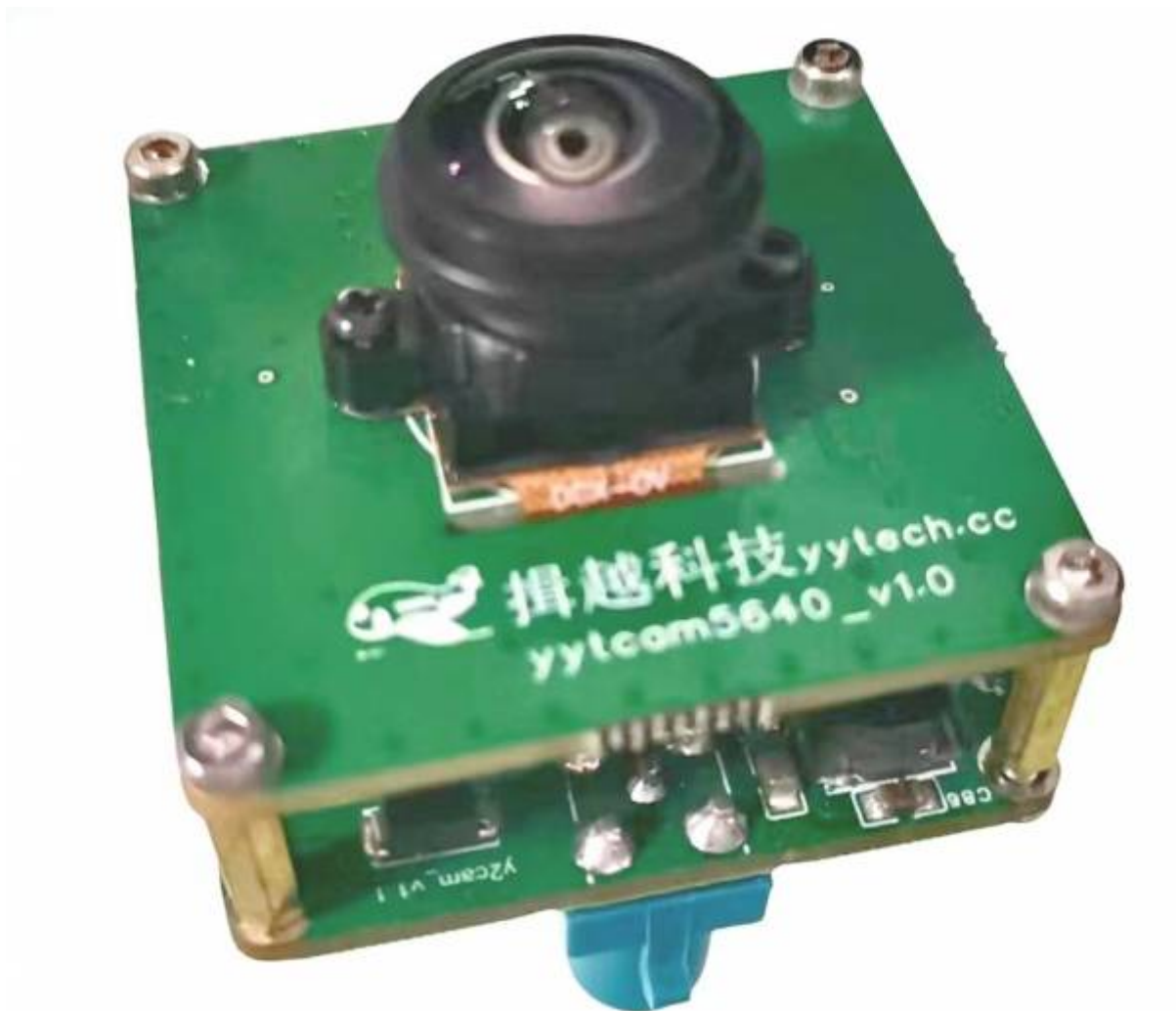
OV5640环视相机

主要参数

- CMOS □ ov5640
- 串化器：默认MAX9295 □ 可定制 max96717 □
- 分辨率 □ 1920*1080@20fps □ 720p@30fps 等，可配置。
- 格式 □ YUV422-8bit □ 或其它。
- 默认6Gbps, gmsl2.

相机图像

(图像仅供参考，如有变更，请以收到的产品为准)



使用说明

注意，不同的版本功能相同，但设计上略有差异，请注意文档中的说明

1. 硬件检查与配置

相机默认设置为GMSL2,6Gbps, i2c地址0x80 如有需要, 请根据解串器的型号进行调整 (需要特别注意max9295和max96717在配置上的区别)。

OV5640相机适配[v3_0版22pin树莓派zero接口](#) 和 [v4_0版15pin树莓派_ov5640接口](#) (推荐)

请根据所选版本对硬件进行配置。

2. GMSL相机的调试步骤

- OV5640支持输出不同格式, 不同分辨率图像
- 我司提供720p/1080p/VGA格式配置文件, 其它分辨率请参考OV5640数据手册。
- 我司提供的配置, 图像格式默认为YUV422.

特别需要注意的:

- 串化器需配置为2lane
- 串化器MAX96717F仅支持3Gbps, GMSL2. 解串器需配置为对应模式。

其它配置, 请参考[gmsl调试的基本步骤](#).

3. 参考配置序列

请与我司售后或技术支持联系。

From:
<http://wiki.yytech.cc/> - YYT Docs
Permanent link:
<http://wiki.yytech.cc/doku.php?id=%E6%91%84%E5%83%8F%E5%A4%B4%E5%8F%A7%86%E9%A2%91%E6%BA%90:gmsl2%E6%91%84%E5%83%8F%E5%A4%B4:ov5640%E7%8E%AF%E8%A7%86%E7%9B%B8%E6%9C%BA>
Last update: 2024/01/15 19:17

