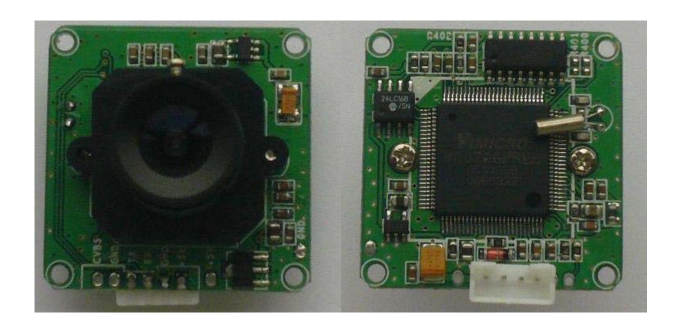


## PTC08 串口摄像头模块

# 使用说明书

**Revision 1.02** 

Sep 20,2009



## **Putal**



## 录

1	PTC	208	串口摄像头简介	3
2.	主要	更性	能指标	3
3.	摄像	头	接口说明	4
4.	摄像	头.	通讯协议	7
	4.	1	复位指令	7
	4.	2	拍照指令	7
	4.	3	读所拍图片长度指令	7
	4.	4	读取所拍图片数据指令	7
	4.	5	停止拍照指令	7
	4.	6	设置拍照图片压缩率指令	7
	4.	7	设置拍照图片大小指令	7
	4.	8	进入省电状态指令	7
	4.	9	修改串口速率指令	7
	4.	10	) PTC08 摄像头上电初始化流程	8
5.	适用	领:	域	8



#### PTC08 串口摄像头简介 1

PTC08 是广州市谱泰通信科技有限公司设计生产的一款集图像采集、拍摄控制、数据 压缩、串口传输于一体的工业级图像采集处理模块。其内置的高性能数字信号处理芯片实现 了对原始图像的高比例压缩。产品图像输出采用标准 JPEG 格式,可方便地兼容各种图像处 理软件:标准的三线式 RS-232 通信接口以及简单的图像传输协议使得摄像头可以方便地实 现与电脑以及各种嵌入式系统的连接; 预留的红外补光功能接口可以外接红外灯板, 在各种 光照条件下清晰成像。

本产品默认波特率为 38400, 其它可选波特率有 9600, 19200 和 57600, 115200。

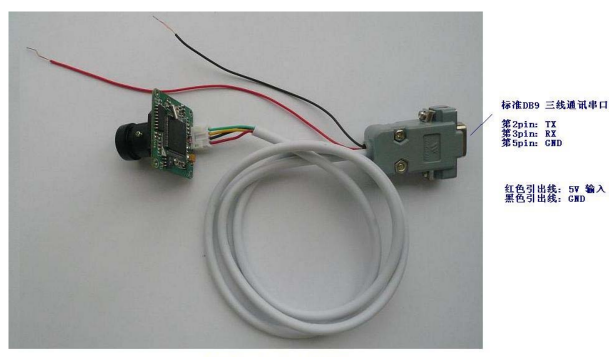
## 2. 主要性能指标

特性	参数
模块板尺寸	32mm x 32mm
图像传感器类型	CMOS 1/4 英寸
图像像素	30万
像素尺寸	5. 6um*5. 6um
输出格式	标准 JPEG/M-JPEG
白平衡	自动
暴光	自动
増益	自动
快门	电子旋转快门
信噪比	45DB
动态范围	60DB
最大模拟增益	16DB
帧顿	640*480 30fps
扫描模式	逐行扫描
可视角度	120度(可选)
监视距离	10 米左右。最大 15 米, 可调
图像大小	VGA (640*480) , QVGA (320*240)
夜视红外补光	可选
串口速率	默认 38400 ,最大 115200
工作电流	75mA
工作电压	DC +5V
通讯接口	RS232 (三线 TX , RX, GND)

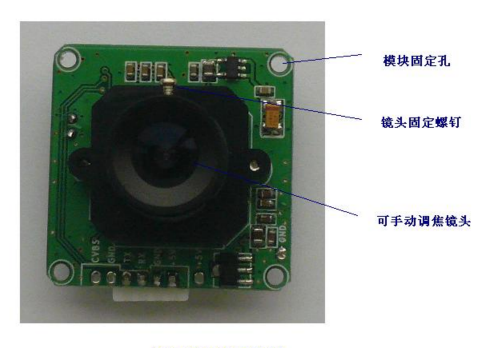


## 3. 摄像头接口说明

PTC08 串口摄像头模块分为模块本体和串口连接线两部分。两者之间用可任意插拔的 4pin 2.0mm 间距的标准插座连接,如下图所示:

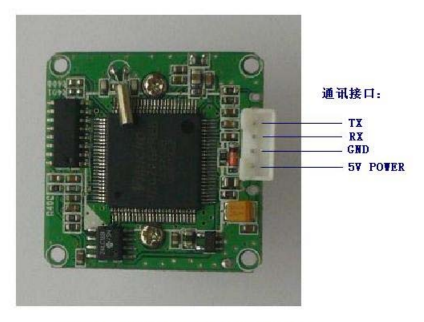


PTC08 模块板+延长线 完整视图

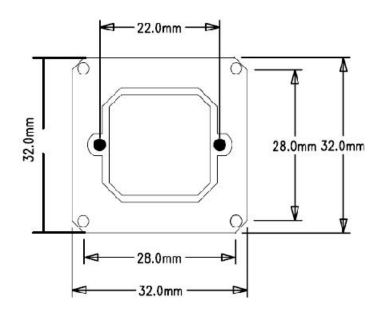


PTC08 TOP面视图



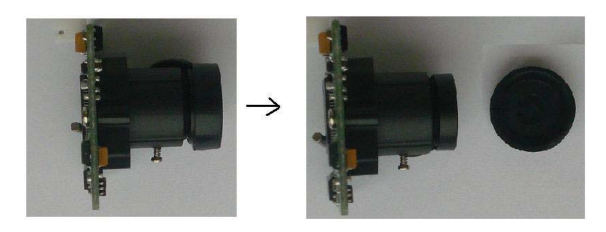


BOTTOM 面视图及通讯接口 PTC08



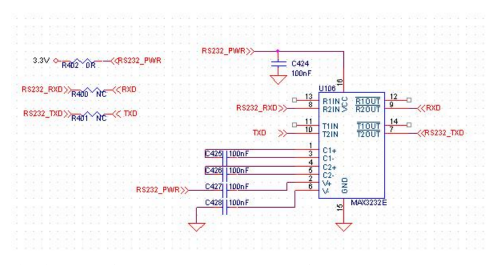
PTC08 模块尺寸图





取镜头盖时,直接往外拔,而不要拧,以 免拧动镜头而导致焦距偏离,拍照模糊。

PTC08 摄像头内部默认配有 MAX3232 IC, 从 DB9 串口第 2, 第 3pin 出来的 TX, RX 是 RS232 电平的信号,可以直接匹配标准 PC 机的串口电平。



此时板上的3个选择电阻分别如下(出厂默认配置):

R400 ---- NC

R401 ---- NC

R401 ---- 0 欧

如果要直接连接单片机或ARM等控制器芯片的TTL电平串口,则可以去掉MAX232IC, 或者将 R400, R401, R402 改动一下也可以。改动如下:

R400 ---- 0 欧

R401 ---- 0 欧

R402 ---- NC



一般来说,建议外部控制器也加个 MAX232IC,这样控制器与摄像头间的连线可足够长, 而不会影响数据传输。因为如用 TTL 电平,图像压缩摄像机同 CPU 的距里不超过 1 米。

#### 注意:

- (1) 摄像头工作电流为 80-100MA, 红外灯工作时共有 200-300MA, 耗电较大, 同时因为 摄像头是被动工作, 因此建议用可控的开关对串口摄像头的电源控制。 串口
- (2) 摄像头初次上电延时 2.5s 开始接发指令。

### 4. 摄像头通讯协议

- 4. 1 复位指令: 56 00 26 00 返回: 76 00 26 00
- 4. 2 拍照指令: 56 00 36 01 00 返回: 76 00 36 00 00
- 4. 3 读所拍图片长度指令: 56 00 34 01 00 返回: 76 00 34 00 04 00 00 XX YY XX YY -----图片数据长度, XX 为高位字节, YY 为低位字节
- 4. 4 读取所拍图片数据指令: 56 00 32 0C 00 0A 00 00 XX XX 00 00 YY YY ZZ ZZ 返回: 76 00 32 00 00 (间隔时间) FF D8 ...... FF D9 (间隔时间) 76 00 32 00 00 **00 XX XX** ----- 启始地址 (起始地址必须是 8 的倍数, 一般设 **00 00** ) 00 YY YY ----- 图片数据长度(先高位字节,后低位字节) 7.7. 7.7. ----- 间隔时间 (= XX XX\*0。01 毫秒 , 最好设小点如 **00 0A**)
- 注意: JPEG 图片文件一定是以 FF D8 开始, FF D9 结束
- 4. 5 停止拍照指令: 56 00 36 01 03 返回: 76 00 36 00 00
- 4. 6 设置拍照图片压缩率指令: 56 00 31 05 01 01 12 04 XX 返回: 76 00 31 00 00 XX 一般选 36 (范围: 00 ----FF)
- **4.7 设置拍照图片大小指令**: (默认大小为: 320 \* 240) 56 00 31 05 04 01 00 19 11 (320\*240) 返回: 76 00 31 00 00

**56 00 31 05 04 01 00 19 00** (640\*480)

- 4. 8 进入省电状态指令: 56 00 3E 03 00 01 01 返回: 76 00 3E 00 00 退出省电状态指令: 56 00 3E 03 00 01 00 返回: 76 00 3E 00 00
- 4. 9 修改串口速率指令: 56 00 24 03 01 XX XX 返回: 76 00 24 00 00

XX XX 速率

AE C8 9600



56	E4	19200
2A	F2	38400
1C	4C	57600
0D	A6	115200

默认波特率为: 38400

#### 4. 10 PTC08 摄像头上电初始化流程

- (1) 上电
- (2) 延时 2.5 秒
- (3) 复位指令
- (4) 设置拍照图片大小指令
- (5) 设置拍照图片压缩率指令

#### 拍照片的过程

- (1) 发送拍照指令
- (2) 发送读取所拍图片长度指令
- (3) 发送读取所拍图片数据指令
- (4) 最后发送停止拍照指令

### 5. 适用领域

- (1) 安防系统
- (2) 图像采集系统
- (3) 环境监控
- (4) 工业现场过程控制
- (5) 医疗设备
- (6) 可视电话
- (7) 电力配网监控
- (8) 水文监测
- 油田监控系统 (9)



- (10)城市路灯监控等市政工程
- (11)铁路监控
- (12)GPS 定位信息回传
- 城市公交车辆监控 (13)
- (14)高速公路监控
- (15) 矿山生产监控
- (16)林业防护监控
- (17)测绘勘探监控
- (18)智能小区监控
- (19)物流管理监控
- (20) 车场管理监控
- (21) 气象监测
- (22)环保监测
- (23)智能仪器仪表监控
- (24)工厂工业自动化监控
- (25) 各种报警系统