GYMCU90640 模块使用手册 V1.0

一、概述

GYMCU90640 是一款低成本 非接触红外点阵测温模块。 工作电压 3-5v,体积小。 其工作原理,是黑体辐射定律, 物体的温度越高,所发出的红外辐射 能力越强,经过芯片处理得到温度数据。 此模块,有两种方式读取数据,即 串口(TTL 电平)或者 I2C(芯片本身) 通信方式。该产品测温点阵数量多, 像素高。能在一般的环境分辨出人体型。 串口的波特率有 9600bps 与 115200bps 和 460800bps,有连续输出与询问输出 两种方式,可适应不同的工作环境。 与所有的单片机及电脑连接。



模块保留了 MLX90640 芯片本身的 I2C 接口, 把模块 PS 接 GND 或者 SET 点焊接上, 模块本身 MCU 不工作,可以经过 I2C 直接操作 MLX90640。

二、产品特点

- (1)、体积小
- (2)、点阵数量多
- (3)、串口通信格式
- (4)、I2C 本身通信格式

三、产品应用

- (1)、非接触温度测量
- (2)、移动物体测温
- (3)、可视图形测温
- (4)、人员存在检测
- (5)、机器人

技术参数

名称	参数
测量范围	-40° ~ 300°
分辨率	0.1°
测量精度	土2° 请参考芯片手册 47 页
重复精度	±2 °
响应频率	8 HZ (460800bps)
工作电压	3~5 V
工作电流	42mA
工作温度	-20° ~ 85°
储存温度	-40° ~ 125°
尺寸	15.5mm×25mm

四、引脚说明

Pin1	VCC	电源+ (3v-5v)
Pin 2	GND	电源地
Pin3	RX	串口数据接收
Pin 4	TX	串口数据发送
Pin 5	SCL	MLX90640 SCL
Pin 6	SDA	MLX90640 SDA
Pin 7	B0	内部使用,不需要连接,悬空
Pin 8	PS	模块功能切换

五、通信协议

串口:

(1)、串口通信参数(默认波特率值 115200 bps,可通过软件设定)

波特率: 9600 bps 校验位: N 数据位: 8 停止位: 1 波特率: 115200 bps 校验位: N 数据位: 8 停止位: 1 波特率: 460800 bps 校验位: N 数据位: 8 停止位: 1

(2)、模块输出格式,每帧包含 1544 个字节(十六进制):

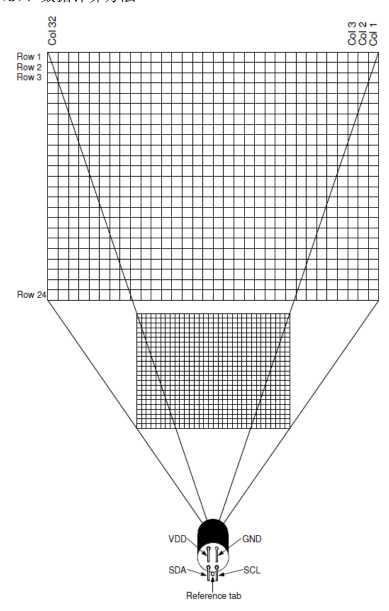
· 100000 11110	V ANCH	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
①.Byte 0:	0x5A	帧头标志
②.Byte 1:	0x5A	帧头标志
③.Byte 2:	0x02	数据量低 8 位
4.Byte 3:	0x06	数据量高8位
⑤.Byte 4:	0x00~0xFF	目标温度数据1低8位
⑥.Byte 5:	0x00~0xFF	目标温度数据1高8位
⑦.Byte 6:	0x00~0xFF	目标温度数据2低8位
8.Byte 7:	0x00~0xFF	目标温度数据2高8位
	0x00~0xFF	目标温度数据 xx 低 8 位
①.Byte xx:	0x00~0xFF	目标温度数据 xx 高 8 位
①1.Byte1540:	0x00~0xFF	MLX90640 自身温度低 8 位
12.Byte1541:	0x00~0xFF	MLX90640 自身温度高 8 位
(13). Byte 1542:	$0x00\sim0xFF$	校验和低8位

(4). Byte1543: 0x00~0xFF 检验和高 8 位

字节代表的含义说明:

byte0~byte1	帧头		
byte2~byte3	该帧的数据量= byte3*256+byte2 (个)		
byte4~ byte1539	温度点阵,目标物体 768 个点的温度,每两个字节为一个		
	温度,该温度是实际温度的 100 倍;		
	例如: 点 1 的温度=(byte5 *256+byte4)/100 (℃)		
	点 768 的温度=(byte1539 *256+byte1538)/100 (℃)		
byte1540~byte1541	MLX90640 自身温度的 100 倍。也可当作环境温度。		
	TA=(byte1541*256+ byte1540)/100 (°C)		
byte1542~byte1543	前 771 个字的累加和,保留 16bit。具体参见下文		

(3)、数据计算方法



数据放大倍数:

温度均为放大100倍后输出;

数据解析:

例如一帧数据

<5A5A-0206-6E0E-690E-5A0E-XXXX-050E-8D0E-D540>

Byte0~Byte1---0x5A0x5A 表示帧头;

Byte2~ Byte3---0x0206 表示数据量=0x06*256+0x02=1538 个温度数据(包括目标数据和 MLX90640 自身温度数据)

Byte4~Byte1539---表示上图中 768 个点的温度数据,输出顺序一次为

 $(\text{Col } 1, \text{Row } 1) \rightarrow (\text{Col } 32, \text{Row } 1) \rightarrow (\text{Col } 1, \text{Row } 2) \rightarrow (\text{Col } 32, \text{Row } 2) \rightarrow$

 $(\text{Col } 1, \text{Row } XX) \rightarrow (\text{Col } 32, \text{Row } XX) \rightarrow (\text{Col } 1, \text{Row } 24) \rightarrow (\text{Col } 32, \text{Row } 24)$

注: (Col 1,Row 1)为上图中右上角开始

例子数据计算:

一帧数据

<5A5A-0206-6E0E-690E-5A0E-XXXX-050E-8D0E-D540>

$$T_{\text{Col 1,Row 1}} = \frac{0x0E * 256 + 0x6E}{100} = 36.94 \text{ °C}$$

$$T_{\text{Col 2,Row 1}} = \frac{0x0E * 256 + 0x69}{100} = 36.89 \text{ °C}$$

$$\vdots$$

$$T_{\text{Col 32,Row24}} = \frac{0x0E * 256 + 0x50}{100} = 36.64 \text{ °C}$$

Byte1540--- Byte1541 表示 MLX90640 自身温度数据。

$$TA = \frac{0x0E * 256 + 0x8D}{100} = 37.25 \text{ °C}$$

Byte1542--- Byte1543 表示 前 771 个字的累加和,每个字为 16bit。

字 1=0x5A5A

字 2=0x0602 (即数据量)

字 3=0x0E6E (即点1的温度数据)

:

字 770=0x0E05 (即点 768 的温度数据)

字 771=0x0E8D (即 MLX90640 的温度数据)

则

校验和=字 1+字 2+字 3+字 XX+字 700+字 771= Byte1543*256+ Byte1542 具体参见附件的例程。

(4)、指令字节,由外部控制器发送至模块(十六进制)

发给模块的指令为四字节:

波特率设置指令:

模块更新频率设置指令:

自动/查询设置指令:

发射率设置指令: 0xA5 +0x45 +0xXX+sum(8bit 校验和)

例如:人体的发射率一般为 0.95,0xXX 为 0.95 的 100 倍,即 95=0x5f,则责令为: 0xA5+0x45+0x5F+0x49;

注:发射率最大为 1;即 0xXX 最大为 100=0x64;发射后,模块立即按照设置的发射率计算目标温度。如需保存在 flash,请发送保存指令;

发射率查询指令: 0xA5 +0x55+ 0x01+0xFB

模块返回帧: 0x5A+0x5A+0xXX+sum(8bit 校验和)

0xXX 即为模块采用的发射率;

例如返回[5A5A5F13],则 0xXX=0x5F=95,即发射率为 95/100=0.95;

保存设置指令:

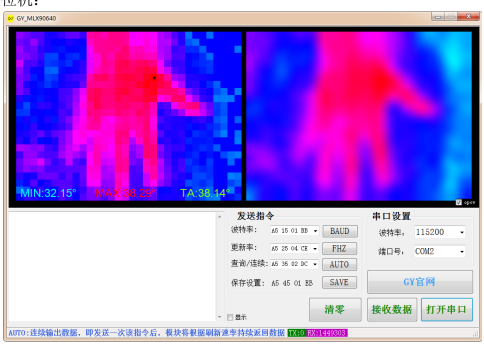
保存设置指令-----0xA5+0x65+0x01+0x0B

保存设置指令:表示将当前的波特率设置、模块更新频率设置、自动/查询和发射率设置保存到 flash 中,重启后按照保存的设置运行。

I2C 模式:

当把模块 PS 接 GND 或者 SET 点焊接即可,该功能为使用者自己读取 MLX90640 芯片数据,建议内存 RAM 大于 20k 以上单片机使用。

上位机:



电脑通过 FT232 连接模块后,上位机使用步骤(如上图所示):

- 1: 选择相应的端口号、波特率后,打开串口。模块上电默认连续输出。
- 2: 在发送波特率、更新率和查询/连续等指令后最后需发送保存指令,模块断电,重新上电生效。

六、结束

- (1)、PS 引脚接地,掉电重启后模块进入 IIC 模式,客户可自行操作传感器,模块 MCU 不对传感器进行任何操作,MCU 不消耗电流。
- (2)、模块 I/O 是 TTL 电平,可以直接与单片机串口连接,可以直接与,CH340,FT232等芯片连接,但不能与电脑九针串口直接连接。