

# DTS6005

#### 单点 dToF 传感器模组

### 产品描述

DTS6005 是一款单通道 dToF (直接飞行时间) 微型模组,集成了北极芯微研制的高性能 dToF SoC 以及 VCSEL 发射器,能够实现 100cm 范围内的超高精度距离测量,帧率 120fps。 DTS6005 内置直方图算法,具备一定的抗环境光能力,并且能够对污染物和反射率进行校准,支持盖板串扰校准。

DTS6005 采用 940nm 激光,符合 1 类人眼安全要求。采用单电源供电,并基于 I<sup>2</sup>C 接口进行数据通信,易于集成和使用。

访问北极芯微官网 www.polarisic.com 获取更多产品信息。

### 产品特点

- 采用高度集成的微型 dToF SiP, 基于高性能 SPAD 传感器, 尺寸小至 4.4mm×2.4mm× 1.0mm
- 集成时间相关光子阈值抗环境光算法以及 窄带滤光片,具备优异抗环境光能力
- 支持掉电自恢复(时间<2ms),支持 I<sup>2</sup>C
  基址可通过出厂烧录预设
- 支持回流焊紧凑封装
- 支持盖板串扰校准

#### 应用领域

• 扫地机悬崖检测、顶视及沿墙传感

- 内部集成 NVRAM 和 RISC-V MCU, 出厂即完成 模组反射率校正和 Offset 标定, 节省客户标定 工序
- 内置高精度 TDC, 10mm~500mm 范围任意 材质精度达±5mm
- 采用直方图技术,基于统计数据结合超分辨算法获得高精度距离结果
- 集成自研协处理器,算法参数灵活调节,可针对应用场景精细适配



## 1 基本参数

表 1 基本参数表

| 参数        | 数值                      |  |
|-----------|-------------------------|--|
| 封装类型      | SiP 微型模组封装              |  |
| 封装尺寸      | 4.4mm×2.4mm×1.0mm       |  |
| 连接器引脚数量   | 12                      |  |
| 接口类型      | I <sup>2</sup> C        |  |
| 工作电压      | 典型: 3.3V                |  |
| Fol (D86) | 21°±3°                  |  |
| 激光波长      | 940nm                   |  |
| 帧率        | 典型: 120fps (跟随客户中断响应速率) |  |
| 反射率校正     | 有                       |  |
| 温度补偿      | 有                       |  |
| 休眠模式      | 有                       |  |
| 工作温度      | -20°~75°                |  |

### 2 性能参数

表 2 性能参数表

| 参数                | 条件                             | 典型值  | 单位 |
|-------------------|--------------------------------|------|----|
| 量程 <sup>[1]</sup> | 室内,3%/18%/88%/3M 靶面            | 1000 | mm |
|                   | 室外阴天, KLlux, 18%/88% 靶面        | 800  | mm |
|                   | 100kLux, 18%/88% 靶面            | 200  | mm |
| 准度 <sup>[2]</sup> | 室内,3%/18%/88%/3M 靶面,10mm~500mm | ±5   | mm |
|                   | 室内,3%/18%/88%/3M 靶面,大于 500mm   | ±1   | %  |
| 温漂                | -20°~75°全温度范围下相较 25°           | ±5   | mm |

[1]测试条件:室温,3.3V供电,无玻璃盖板,典型配置参数,靶面尺寸覆盖全 FoV。量程按有效探测率大于99.7%判定。

[2]准度=测量距离-靶面距离。

## 3 **功耗**

- 硬件待机模式,最小电流为 5uA,最大电流为 10uA;
- 软件待机模式,最小电流 19mA;最大电流为 22mA;
- 主动测距模式, 3.3V 电源平均功耗实测: 典型值 30mA。