

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 5.2m 范围内的超高精度距离测量,帧率 100fps。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。IO 接口支持 1.8V 供电,并基于 I^2 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 I²C
 基址可通过出厂烧录预设
- 支持盖板串扰校准
- 支持回流焊紧凑封装

应用领域

• 手机辅助对焦

- 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~1000mm 范围精度 达±10mm@18%反射率
- 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 ² C	
工作电压	典型: 3.3V	
Fol (D86)	21°±3°	
激光波长	940nm	
帧率	典型: 100fps	
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 ^[1]	室内,88%靶面	5200	mm
准度[2]	室内, 18%/88%靶面, 10mm~1000mm	±10	mm
	室内, 18%/88%靶面, 大于 1000mm	±1	%
温漂	温漂 -20°~75°全温度范围下相较 25°		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 9mA,最大电流为 18mA;
- 主动测距模式,电流典型值 38mA。