

Qeshm Voltage

سنسور سنجش زوایا و حرکت
۹ درجه آزادی
QV-S.IMU-01



ماژول IMU

این ماژول اعموماً از سنسورهای مختلف نظیر ژایروسکوپ، شتاب سنج، قطب نمای دیجیتال، سنسور فشار بارومتریک و... تشکیل شده اند.

این سنسور در کنار اتصال به یک ماژول موقعیت یاب ماهواره ای (GPS) هر آنچه را که برای جهت یابی در کنترل هوشمند و خودکار، سیستم های اتوپایلوت یا اتولندینگ، ساخت یک هواپیمای مدل و یا سایر ربات های پرنده بدون سرنشین خودکار نیاز دارید در اختیار شما قرار می دهد.

با استفاده از داده های قطب نمای دیجیتال، می توانید جهت های جغرافیایی را معین نمایید، با استفاده از شتاب سنج میزان سرعت و شتاب را اندازه گیری کنید، سنسور زاویه سنج روی برد، زاویه را در سه محور مشخص می نمایند و در نهایت فشارسنج نصب شده بر روی برد در اصل می تواند به صورت یک ارتفاع سنج عمل نموده و میزان ارتفاع را به شما اعلام کند.

مشخصات محصول

سنسور سنجش زوایا و حرکت 9 درجه آزادی QV-S.IMU-01

سنسور **QV-S.IMU-01** یک سنسور سنجش زاویه و حرکت با قابلیت های ویژه می باشد. در این سنسور با ترکیب و پردازش اطلاعات دریافتی از سنسورهای ژيروسکوپ، شتابسنج و سنسور مگنتومتر، بطور همزمان یا Real Time با استفاده از محاسبات زوایای چهارگان Quaternion یا زوایای اویلر مؤلفه های Attitude و Heading محاسبه می شود .

این **AHRS** قادر است مؤلفه ها و مشخصه های حرکتی را تا ۳۰۰ بار در ثانیه محاسبه و بروزرسانی نماید. در این **AHRS** قابلیت اتصال به **GPS** خارجی فراهم شده تا در کنار مؤلفه های Attitude و Heading اطلاعات مربوط به موقعیت مکانی، سرعت، شتاب و سرعت برداری را در اختیار کاربر قرار دهد. این ماژول اینترفیس های مختلفی برای ارتباط با سیستم میزبان و تبادل اطلاعات پشتیبانی شده است. با استفاده از رابط **CANBus** ، رابط **USB 2.0** و رابط سریال آسنکرون می توانید اطلاعات خروجی را دریافت و دستورات کنترلی را برای واحد **AHRS** ارسال نمایید.

سنسور **QV-S.IMU-01** برای راه اندازی و کاربری آسان طراحی و تولید شده است. قاب پلاستیکی مدارات داخلی و قطعات حساس الکترونیکی را محافظت می کند. کانکتورها ارتباط آسان با سنسور را بدون نیاز به لحیم کاری فراهم می نماید.

قابلیت های محصول :

- قابلیت اتصال به GPS و تجزیه اطلاعات
- محاسبه موقعیت مکانی دریافت شده توسط GPS بر حسب متر (در صورت اتصال GPS)
- کالیبراسیون اتوماتیک بایاس ژيروسکوپ (شروع با فرمان کاربر)
- قابلیت تنظیم سرعت ارتباط سریال (تا ۱۱۵۲۰۰ بیت بر ثانیه)
- دارای نرم افزار PC برای نمایش بصری اطلاعات، کالیبراسیون و پیکربندی AHRS
- دارای خروجی USB
- دارای خروجی سریال جهت اتصال به GPS
- دارای خروجی CANbus

مشخصات:

- سرعت داخلی بروز رسانی اطلاعات ۳۰۰ هرتز
- دقت در زوایای pitch و Roll بالاتر از ۲ درجه
- دقت بالاتر از ۵ درجه در محاسبه زاویه yaw
- ولتاژ ورودی +۵ ولت، ولتاژ پایه ها ۳،۳ ولت (با قابلیت تحمل ولتاژ ۵ ولت)
- قابلیت محاسبه سرعت زاویه ای تا ماکزیمم ± 2000 درجه در ثانیه
- قابلیت محاسبه شتاب تا ماکزیمم $g \pm 2$