MTi-G-710

- Xsens高性能製品ライン
- ロール/ピッチ0.2度、ヘッディング0.8度の正確さ
- 完成されたSDKおよび開発キット

MTi-G-710は、GNSS受信機が組み込まれたGNSS/INSです。防振ジャイロスコープを備えており、困難な環境でも高品質なセンサーフュージョンデータ(位置/速度/加速度/向き)を提供します。

MTi-G-710は、最適化された温度校正と高い周波数で位置および向きの出力をサポートし、サードパーティ製デバイスと同期するための構成可能な出力設定を備えています。

MTi-G-710は、MTソフトウェアスイートによってサポートされています。多くのプラットフォーム用に、MT Manager(Windows/Linux用GUI)、SDK、サンプルコード、およびドライバーが提供されます。



- ホワイトラベルとOEMインテグレーションオプションあり
- リクエストに応じて、3Dモデルが利用可能

センサー フュージョン 性能

ロール, ピッチ	0.2 deg RMS
ヨー/ヘッディング	0.8 deg RMS
ストラップダウン インテグレーション(SDI)	1.0 m (1σ STD)
速度	0.05 m/s (1σ STD)

ジャイロスコープ

標準フルレンジ	450 deg/s
動作時バイアス安定性 ―――――	10 deg/h
带域幅 (-3dB) ————————————————————————————————————	415 Hz
ノイズ密度	$0.01 \text{ o/s/}\sqrt{\text{Hz}}$
加速度効果(校正済)	0.003 °/s/g

加速度計

標準フルレンジ	20 g
動作時バイアス安定性 ―――――	15 μg
帯域幅 (-3dB)	375 Hz
ノイズ密度	60 μg/√Hz

磁力計

標準フルレンジ	+/- 8 G
全RMSノイズ	0.5 mG
非線形性 ————————	0.2%
解像度	0.25 mG

GNSS レシーバー

ブランド	u-blox
モデル	MAX-M8
RTCM 入力ポート	なし

気圧計

標準フルレンジ	300-1100 hPa
全RMSノイズ	3.6 Pa
解俛度	0 00m

機械特性

IP等級	IP67
動作温度 ————	-40 ~ 85 °C
ケース材質	アルミ
マウント設置方向 —————	制限無し, 全軸 方向 360°
寸法 ————————————————————————————————————	57x41.90x23.60 mm
コネクター	Fischer SV
重量	58 g
認証	CE, FCC, RoHS, MIL-STD-202

電気特性

入力電圧 ————	3.3V, 4.5V-34V
消費電力 (通常)	660 mW

インターフェース

インターフェース	USB, RS232, RS422, UART
同期オプション ――――	SyncIn, SyncOut, ClockSync
プロトコル	Xbus, ASCII (NMEA)
クロックドリフト	1 ppm
出力周波数 ——————	最大2kHz
ビルトイン自己テスト	ジャイロ,加速度,磁気

ソフトウェア スイート	
GUI (Windows/Linux)	MT Manager Firmware updater,
	Magnetic Field Mapper
SDK (サンプルコード)	C++, C#, python, Matlab, Nucleo,
	公開ソースコード
ドライバー	LabVIEW, ROS, GO
サポート	BASE by XSENS: オンラインマニュアル





産業インフラソリューションG 第四ユニット Tel: 03-3244-3727 HP: https://www.kbk.co.jp/ja/



