MTi-630R

- IP68等級の堅牢なAHRS
- ロール/ピッチ 0.2度、ヘッディング 1度の正確さ
- 全てのGUIとSDKが利用可能

MTi-630Rは、姿勢方位基準装置(AHRS)であり、アプ リケーションに深く組み込めるように、小さなフォーム ファクターで設計されています。実績のあるMTi-600シ リーズテクノロジーで構築されおり、堅牢で使い易い、 モーショントラッキングを可能にします。他の機器と簡 単に統合かつシームレスな接続ができるよう設計されて います。

MTi-630R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。ROSを含む、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	1 deg RMS
ストラップダウン インテグレーション(SDI)	あり

ジャイロスコープ

標準フルレンジ	2000 deg/s
動作時バイアス安定性 ――――	4 deg/h
帯域幅 (-3dB)	500 Hz
ノイズ密度	0.004 º/s/√Hz
加速度効果(校正済)	0 001 º/s/a

加速度計

標準フルレンジ	10 g
動作時バイアス安定性	10 (x,y) 15(z) μg
帯域幅 (-3dB)	500 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	1 mG
非線形	0.2%
解像度 ————————————————————————————————————	0.25 mG

GNSS レシーバー

ブランド ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	なし
モデル	なし
RTCM 入力ポート	なし

気圧計

標準フルレンジ ―――	300-1250 hPa
全RMSノイズ	1.2 Pa
相対精度	+/- 8 Pa (~0.5m)

機械特性

IP68
-40 ~ 85 °C
アルミ
制限無し, 全軸 方向 3600
56.5x40.9x24.75 mm
Main: ODU (AMC HD 12 년)
75 g
CE, FCC, RoHS

電気特性

入力電圧	4.5 ~ 24V
消費電力 (通常)	<1 W

インターフェース

インターフェース ―――	CAN, RS232
同期オプション ――――	SyncIn, SyncOut, ClockSync
プロトコル	Xbus, ASCII (NMEA) またはCAN
クロックドリフト ―――	10ppm または外部
出力周波数 ——————	最大2kHz, 400 Hz SDI
ビルトイン自己テスト	ジャイロ、加速度、磁気、気圧

ソフトリエア 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, コミュニティとナレッジベース





⋘ 極東貿易株式会社

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/



