

LIGRIP O1 LITE

軽量3Dレーザースキャナー



LiGrip O1 Lite は、GreenValley International の LiGrip ハンドヘルド シリーズの最新世代の軽量製品です。統合設計を特徴とし、RTK-SLAM、PPK-SLAM、SLAM などのさまざまなマッピング方法をサポートしています。絶対座標を使用して、リアルタイムで高精度のトゥルーカラー LAS ポイントクラウド データを出力できます。

LiGrip O1 Lite は、RTK モジュールと伸縮ポールを装備できるため、フロア プラン測定、鉱山測量、備蓄測定、ファサード測定などの用途に適しています。LiDAR360 および LiDAR360MLS ソフトウェアと組み合わせることで、より効率的なターンキー ソリューションを顧客に提供します。

統合

この製品は高度に統合されており、カメラ、LiDAR、電源システムが片手で操作が出来、ユーザーの操作がより 便利になります。



リアルタイムマッピングとリアルタイムカラー化

時間と空間で同期されたマルチソースセンサー、リアルタイム処理、リアルタイムカラー化により、高精度のトゥルーカラ ー LAS ポイントクラウドデータを生成し、結果をエクスポートしてすぐに使用できます。RTK が利用可能な場合は、絶対座標を持つポイントクラウドデータを取得できます。



特殊アクセサリー

この製品には、RTKモジュールを装備して、絶対座標でデータを収集し、すぐに使用したいというユーザーのニーズを満たすことができます。この製品には伸縮ポールを装備して、アームを伸ばして特定のシナリオで高所や低所のデータを収集したり、多方向のコントロール ポイントを収集などユーザーのニーズを満たすことができます。



軽量装備

1キログラムの重量により、測定がより快適かつ自由になります。

1.0kg

ターンキーソリューション

GreenValley International が開発した LiDAR360 および LiDAR360MLS ソフトウェアにより、ユーザーにターンキー ソリューションを提供できます。





仕様

ノゴ	E+104 V = 115 V = +204		1.0㎏(ベーフフタンド バッテリー会れ)
ナイズ	長さ184mm×幅115mm×高さ304mm	ハンドヘルド重量	1.0kg(ベーススタンド、バッテリー含む)
バッテリー	3350mAh	電圧	14.4ボルト
ストレージ	256GB[1]	保護等級	IP54
ポート	タイプC、TFカード	単一電池寿命	180分[2]
コントロール	アプリ/ボタン	ファームウェアのアップグレード	OTA/オフライン
LiDARセンサーパラメータ			
レーザ	≅ッド360	波長	905 nm
スキャンレート	200,000 ポイント/秒	スキャン範囲	40m@10%反射率、70m@80%反射率
スキャン精度	2cm	FOV	水平360°、垂直-7°~52°
カメラパラメータ			
カメラタイプ	ライカム	解像度比	3840×2160
FOV	240°×143°	画像フォーマット	bin (解析前)/JPG (解析後)
キャプチャフレームレート	0~5フレーム/秒 (調整可能)		
マッピング方法			
マッピングの原則	RTK-SLAM、PPK-SLAM、SLAM	リアルタイム処理	サポート
リアルタイムカラーリング	サポート		
データ成果			
相対精度	≤2cm	絶対的な正確さ	≤5cm[3]
ポイントクラウドデータ形式	Las(リアルタイム処理)、LiData(後処理)		

^[2] GNSSなし、カメラ録画なし

オプションパラメータ: RTKモジュール

RTKモジュール			
GNSSシステム	5つの衛星と14のバンドをサポート	RTK精度	水平0.8cm+1ppm、垂直1.5cm+1ppm
	GPS: L1/L2/L5	RTKプロトコル	NTRIP
	グロー:L1/L2	ネットワーク通信	4Gグローバルパス[4]
	BDS: B11/B21/B31	サイズ	長さ45mm×幅45mm×高さ95mm
	ガールズ:E1/E5a/E5b	重さ	119グラム
	準天頂衛星システム:L1/L2/L5	GNSS 生データ形式	ログ
互換性	LiGrip 01 LiteおよびLiGrip 01のサポート	RTKデータフォーマット	rtk

[4] 対応周波数帯域 :LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41

LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 UMTS:B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 GSM: B2/B3/B5/B8

^[3] 標準精度分野、厳密に標準化された操作。スキャンされたシーン内の特徴点が多く、特徴の品質が良いほど、点群の精度が高くなるため、推奨される操作方法に従って高精度の点群結果を取得することが推奨されます。