

GLM Lasermeßtechnik GmbH – Scannen und Tracken

Scannen und Tracken

Scannen

Die neuen 3-D Messsysteme ([NET1AXII](#) und [NET05AXII](#)) aus dem Hause SOKKIA vereinigen allerhöchste Genauigkeiten, Robustheit und alle Vorzüge der motorisierten Vermessung. Zusammen mit der neuen Hardwareplattform unseres 3-DIM Observer Motorized wurde das Scannen und Tracken und Monitoring und die Funktionalität einer Totalstation in einem System vereinigt.

Verglichen mit einem herkömmlichen Scanner werden Punkte in einer wesentlich besseren Genauigkeitsklasse erzeugt. Die Ergebnisse sind sofort und ohne zusätzliche Auswertesoftware zu verwenden.

Tracken

Der 3-DIM Observer Motorized unterstützt auch die Trackingfunktion. Mit Hilfe einer Prismenkugel ([SMR](#)) können entlang einer beliebigen Oberfläche Punkte gemessen werden.

Oberfläche Punkte gemessen werden.

[Scannen Schiffshülle \(3 MB\)](#)

[NET Spezifikationen \(295 kB\)](#)