

Leica รุ่น TS16

กล้องสำรวจแบบประมวลผลระบบอัตโนมัติ (Total Station)



คุณสมบัติทางเทคนิค

1. ระบบกล้องเลือกที่หมาย (Telescope System)

- 1.1 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้อง (Objective aperture) ขนาด 40 มิลลิเมตร มีกำลังขยาย 30 เท่า
 - 1.2 สามารถให้ภาพกว้าง (Field of view) ได้ 2.7 เมตร ที่ระยะ 100 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
 - 1.3 มีเลเซอร์สำหรับคุณดู (Visible red laser) เพื่อใช้ในการกำหนดจุดรั้งตัว
 - 1.4 มีระบบการส่องทางในแบบตัวโน้มติดเส้นเป้าอย่างตัว (Target Aiming) ด้วยปรีซึมกลม (Circular prism) ในระยะ 1500 เมตร และปรีซึม 360 องศาในระยะ 1000 เมตร*
 - 1.5 มีระบบการส่องทางเป้าแบบตัวโน้มติดเส้นเป้าเคลื่อนที่ (Target locking) ด้วยปรีซึมกลม (Circular prism) ในระยะ 1000 เมตร และปรีซึม 360 องศาในระยะ 1000 เมตร*
 - 1.6 สามารถหาป้าได้อิโนะระยะ 300 เมตร (PowerSearch) ด้วยปรีซึม 360 องศา*
- หมายเหตุ (*) เป็นคุณสมบัติเสริม (option) ของกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ

2. ระบบการวัดมุม (Angular measurement)

- 2.1 สามารถอ่านจำนวนได้น้อยสุด (Minimum reading) 0.1 พลิปดา
- 2.2 ค่าความละเอียดถูกต้องในการวัดมุมมี 1", 2", 3" หรือ 5" (สามารถเลือกได้)
- 2.3 มีระบบการปรับแก้ความคลาดเคลื่อนของศูนย์องค์ศูนย์และคงที่ (Compensator) โดยมีช่วงการทำงาน ± 4 พลิปดา
- 2.4 ความไวขององค์รวมด้วยเลือกทรอนิกส์ 2 พลิปดา และระดับฟองกลม 6 พลิปดาต่อ 2 มิลลิเมตร

3. ระบบการวัดระยะ (Distance measurement)

- 3.1 ในสภาวะอากาศดี มีทัศนวิสัยในการมองเห็นประมาณ 20 กิโลเมตร สามารถวัดระยะได้ 7500 เมตร ด้วยปรีซึมมาตรฐาน (Standard prism) 1 ดวง
- 3.2 ระยะใกล้สุดที่สามารถวัดได้ (Shortest measuring distance) 0.9 เมตร
- 3.3 สามารถวัดระยะทางโดยไม่ใช้เป้าได้ไกลสุด 500 เมตร หรือ 1000 เมตร (สามารถเลือกได้)
- 3.4 มีความละเอียดถูกต้อง (Accuracy) ของการวัดระยะ 1 mm + 1.5 ppm โดยการวัดด้วยปรีซึม
- 3.5 มีความละเอียดถูกต้อง (Accuracy) ของการวัดระยะ 2 mm + 2 ppm โดยการวัดแบบเบี้ยว (Non-prism) ที่ระยะไม่เกิน 500 เมตร และมีความละเอียดถูกต้อง (Accuracy) ของการวัดระยะ 4 mm + 2 ppm โดยการวัดแบบเบี้ยว (Non-prism) ที่ระยะไม่เกิน 500 เมตร
- 3.6 สามารถอ่านค่าระยะทางได้ต่ำสุด (Minimum reading) 0.1 มิลลิเมตร
- 3.7 สามารถปรับแก้ค่าคงที่ของปรีซึมได้ (Prism constant)

4. ระบบการทำทั่วไป (GENERAL)

- 4.1 มีหน้าจอสีแสดงผลแบบสีเพลสชันขนาด 5 นิ้ว 800x480 พิเซล ชนิด WVGA และมีปุ่มกดแบบ Alphanumeric
 - 4.2 แบตเตอรี่ 1 ก้อน สามารถทำงานได้มากถึง 8 ชั่วโมง
 - 4.3 มีความจำภายในตัวเครื่อง 2 GB และสามารถจัดเก็บข้อมูลที่ SD card ได้
 - 4.4 ใช้ระบบปฏิบัติการแบบ Windows ce7
 - 4.5 มีระบบเครือข่าย RS232, USB, Bluetooth และ WLAN
 - 4.6 มีระบบเลเซอร์ส่องหางนก (Laser plummet)
 - 4.7 สามารถใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิตามตั้งแต่ -20°C ถึง +50°C
 - 4.8 มาตรฐานการกันน้ำและกันฝุ่นระดับ IP55
 - 4.9 สามารถถ่ายทอดผ่านสาย RS232 ได้
 - 4.10 มีระบบวัดความสูงอัตโนมัติ (AutoHeight) โดยสามารถวัดได้ในช่วง 0.7 ถึง 2.7 เมตร
- หมายเหตุ (*) เป็นคุณสมบัติเสริม (option) ของกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ

5. คุณลักษณะโปรแกรมภายในกล้องสำรวจแบบประมวลผลอัตโนมัติ

- 5.1 สามารถเรียกดู แท็บ และลบข้อมูลที่ได้รับอนญาตได้
 - 5.2 หน้าจอแสดงข้อมูลเป็นกราฟิก 2D และ 3D ได้
 - 5.3 สามารถใส่รหัสผ่าน (Password) เพื่อป้องกันการใช้งานจากผู้ไม่ได้รับอนญาตได้
 - 5.4 สามารถรั้งดูเบนไชร์ Code ให้พร้อมกันหลาย Code ด้วยการรั้งดูเพียงจุดเดียวสำหรับงานชุดเชื่อมต่อที่มีรากส์ต่ำกัน แต่เป็นจุดร่วมกัน (Multicode)
 - 5.5 สามารถคำนวณหาทิศทางการตั้งกล้องจากหมุดที่ทราบค่าได้ (Orientation with Coordinates)
 - 5.6 สามารถคำนวณหาจุดพิกัดการตั้งกล้องจากหมุดที่ทราบค่าได้ (Resection)
 - 5.7 สามารถคำนวณหาการดัดของกล้องได้จากการวัดค่าหมุดที่ทราบค่าและความสูง (Height transfer)
 - 5.8 สามารถดึงความสูงของจุดที่ไม่สามารถเข้าถึงเบ้าหมายได้ (Remote point)
 - 5.9 สามารถคำนวณหาจุดพิกัดแบบ Hidden point
 - 5.10 สามารถคำนวณพื้นที่ และปริมาตรได้*
 - 5.11 สามารถคืนกานุภาพพิกัดที่ต้องการทຽบได้ (Stakeout)
 - 5.12 สามารถแสดงสถานะของแบบต่อเรื่อง
 - 5.13 สามารถเขียนข้อมูลในไฟล์แบบ DXF file เพื่อนำเข้าในโปรแกรม AutoCAD ได้โดยตรง
 - 5.14 สามารถคำนวณการวัดแบบบางรอบได้ (Traverse) *
- หมายเหตุ (*) เป็นคุณสมบัติเสริม (option) ของกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ

6. โปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับสำนักงานในการถ่ายโอนข้อมูลและคำนวณการทำงานของกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ (Leica Infinity)

- 6.1 สามารถทำงานได้บนระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10
- 6.2 สามารถแสดงรูปแพนท์และแบบคำนวณหน้าจอคอมพิวเตอร์
- 6.3 สามารถเลือกแผ่นที่แบบ 2 มิลลิ และ 3 มิลลิ
- 6.4 สามารถปรับแก้ค่าความสูงจุดตั้งกล้องและความสูงเบ้าได้
- 6.5 สามารถปรับแก้วงรอบได้

อุปกรณ์ประกอบกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ

ข้อ	อุปกรณ์	จำนวน(ชิ้น)	รูปภาพประกอบ
1.	ขาตั้งกล้อง (Tripod)	3	
2.	ปรีซึม (Prism)	2	
3.	ฐานตั้งชุดปรีซึมที่มีลักษณะส่องหัวหมุด และฟองกลม (Tribrach)	2	
4.	แท่นตั้งปรีซึม (Carrier)	2	
5.	อุปกรณ์วัดความสูง	1	
6.	ปรีซึม 360 องศา	1	
7.	โพล (Pole) ความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร	1	
8.	แบตเตอรี่ชินิต Li-on สำหรับกล้องสำรวจแบบประมวลผลอัตโนมัติ	2	
9.	แท่นชาร์จแบตเตอรี่ (Charger)	1	
10.	กล่องแข็งสำหรับบรรจุกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ	1	
11.	กล่องแข็งสำหรับบรรจุชุดปรีซึม	1	
12.	โปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับสำนักงานในการถ่ายโอนข้อมูลและคำนวณการทำางานของกล้องสำรวจประมวลผลอัตโนมัติ (Leica Infinity)	1	
13.	คู่มือการใช้งาน	1	