## กล้องสำรวจ แบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดวัดระยะทางได้โดยไม่ใช้เป้าสะท้อน REFLECTORLESS TOTAL STATION ยี่ห้อ TOPCON รุ่น GM-52 ผลิตภัณฑ์ประเทศญี่ปุ่น

1. ระบบกล้องส่อง (Telescope)
1.1 มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 30 เท่า
1.2 ความกว้างของเลนส์ปากกล้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 45 มิลลิเมตร
1.3 ขนาดความกว้างของภาพ 1 องศา 30 ลิปดา หรือ ไม่น้อยกว่า 26 เมตร ที่ระยะ 1,000 เมตร
1.4 ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.3 เมตร
1.5 กล้องส่องหัวหมุด ( Optical Plummet) กำลังขยาย 3 เท่า ปรับความคมชัดได้
1.6 มีระบบให้แสงสว่างสายใยกล้องภายใน ที่สามารถปรับแสงสว่างได้ตามต้องการ
1.7 มีจุดเลเซอร์ซี้เป้าเพื่อความสะดวกในการเล็งที่หมาย
2. ระบบวัดมุม ( Angle Measurement)
2.1 ค่าความละเอียดในการแสดงผล 1 ฟิลิปดา หรือ 5 ฟิลิปดา
2.2 ค่าความถูกต้องแนวราบและแนวดิ่งไม่เกิน 2 ฟิลิปดา
2.3 ใช้ระบบวัดมุมแบบ Rotary absolute encoder
2.4 มีระบบชดเชยค่ามุมอัตโนม้ติ ชนิด Dual-axis liquid tilt sensor มีช่วงการทำงาน + - 6 ลิปดา
3. กำรวัดระยะทำง ( Distant Measurement)
3.1 สำมำรถวัดระยะโดยไม่ต้องใช้เป้าปริซึม (Reflectorless) ได้ไกล 500 เมตร
3.2 สำมำรถวัดระยะได้ 4,000 เมตร โดยใช้บริซึม 1 ดวง
3.3 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานโดยใช้บริซึม ไม่เกิน $+-(2+2 \mathrm{ppm} \times \mathrm{D}) \mathrm{mm}$.
4. ระบบบันทึกข้อมูลและโปรแกรม
4.1 บันทึกข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด
4.2 รองรับ USB Flash Drives (Max. 8 GB)
4.3 โปรแกรมงานสำรจจต่างๆ

- การรังวัดมุมราบและมุมดิ่ง Angle Measurement
- การรังวัดระยะทาง Distance Measurement
- การรังวัดค่าพิกัด Coordinate Measurement
- การหาความสูงของจุดใด ๆ ที่ไม่สามารถตั้งปรัซึ่มได้ (REM)
- กำหนดตำแหน่งที่ต้องกั้ร (Setting Out)
- คำนวณหาพื้นที่ (Area Calculation)
- การวัดระยะที่มีสิ่งกีีดขวาง (Missing Line)

5. ทั่วไป
5.1 มีหน้าจอชนิด Graphic LCD, $192 \times 80$ dots, 2 หน้าจอ
5.2 มีปุ่มป้อนข้อมูลแบบตัวเลขและตัวอักษรโดยตรง
5.3 ความไวของระดับฟองกลม ที่ฐานกล้อง 10 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร
5.4 มีความทนทานต่อสภาพบรรย่ากาศ และสามารป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP66
5.5 กล้องสามารถใช้งานได้ในสภาวะอุณหภูมิ -20 ถึง +60 องศาเซลเซียส
5.6 แบตเตอรี่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ถึง 15 ชั่งโมง
6. อุปกรณ์ประกอบ

| 6.1 ชุดเป้าปริซึมชนิด 1 ดวงพร้อมขาตั้งอลูิเนียม | จำนวน 1 ชุด |
| :---: | :---: |
| 6.2 ชุดเป้าปริซึมชนิด 1 ดวงพร้อมโพลขาวแดงยาว 2.15 เมตร | จำนวน 1 ชุด |
| 6.3 ขาตั้งกล้องชนิดอลูมิเนียม ปรับความสูงได้ | จำนวน 1 ขา |
| 6.4 แบตเตอรูชนิดบรรจุไฟได้ใหม่ได้ จำนวน 2 ก้อน และ เครื่องประจุไฟ | จำนวน 1 |
| 6.5 หนังสือคู่มือการใช้กล้อง | จำนวน 1 |
| 6.6 แผ่นโปรแกรมจัดการข้อมูล | จำนวน 1 ชุด |
| 6.7 อุปกรณ์สงใอนข้อมูล USB flash Drive | จำนวน 1 เส้น |

