

**กล้องสำรวจแบบประมวลผลรวม (Total Station)
ชนิดวัดระยะทางได้โดยไม่ใช้เป้าสะท้อน
ยี่ห้อ RUIDE รุ่น X4**

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ระบบกล้องเล็ง

- 1.1 ระบบกล้องวัดมุมและเครื่องวัดระยะทางประกอบอยู่ในตัวเดียวกันและอยู่ในแกนเดียวกัน
- 1.2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้องเท่ากับ 45 มิลลิเมตร
- 1.3 กำลังขยายเท่ากับ 30 เท่า
- 1.4 ขนาดความกว้างของภาพ 1 องศา 30 ลิปดาหรือ 26 เมตรที่ระยะ 1,000 เมตร
- 1.5 ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.0 เมตร
- 1.6 ตัวกล้องสามารถถอดจากฐานกล้องได้
- 1.7 ความไวระดับฟองกลมที่ฐานกล้อง 8 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร
- 1.8 ความไวระดับฟองยาว 30 ฟลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร
- 1.9 กล้องส่องหัวหมุน (Optical Plummet) มีกำลังขยาย 3 เท่า ปรับความคมชัดได้

2. ระบบการวัดมุม

- 2.1 ระบบการวัดมุมเป็นระบบ Absolute Encoding หน่วยวัดเป็น องศา, ลิปดา, ฟลิปดา และแสดงผลบนจอ Dual sides, 6 lines, black white พร้อมไฟส่องสว่าง ทั้งสองหน้าจอของตัวกล้อง
- 2.2 สามารถเลือกการแสดงความละเอียดของมุมราบและมุมตั้ง 1 หรือ 5 ฟลิปดา
- 2.3 ความละเอียดถูกต้อง (Accuracy) 2 ฟลิปดา
- 2.4 มีระบบ Compensator เพื่อชดเชยความลาดเอียงแบบ Dual Axis Liquid Electric มีช่วงการทำงานที่ระยะ ± 4 ลิปดา

3. ระบบการวัดระยะทาง

- 3.1 ในสภาวะอากาศปลอดโปร่ง สามารถวัดระยะทางได้ไกล 5,000 เมตร โดยใช้เป้า 1 ดวง
- 3.2 ในสภาวะอากาศปกติ สามารถวัดระยะทางโดยไม่ใช้เป้าสะท้อนได้ไกลไม่น้อยกว่า 1,000 เมตร
- 3.3 แสดงค่าการวัดได้ละเอียด 1 มิลลิเมตร
- 3.4 ความเร็วในการวัดระยะแบบติดตาม 0.1 วินาที, ความเร็วในการวัดระยะแบบปกติ 0.3 วินาที
- 3.5 ความถูกต้องของการวัดระยะแบบปกติ (Fine Mode) ใช้เป้าสะท้อน ไม่มากกว่า $\pm(2\text{mm} + 2\text{ppm} \times D)$
- 3.6 ความถูกต้องของการวัดระยะแบบปกติ (Fine Mode) ไม่ใช้เป้าสะท้อน ไม่มากกว่า $\pm(3\text{mm} + 2\text{ppm} \times D)$
- 3.7 สามารถใช้งานได้ดีในสภาวะอุณหภูมิปกติตั้งแต่ -20 ถึง $+ 50$ องศาเซลเซียส
- 3.8 สามารถป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP66

4. ระบบการควบคุม ระบบการแสดงผล และการถ่ายทอดข้อมูล

- 4.1 จอแสดงผลแบบ Black and white มีไฟส่องสว่างจอแสดงผล พร้อมแผงควบคุมแบบ Alphanumeric ไม่น้อยกว่า 24 ปุ่มทั้งสองด้าน
- 4.2 ป้อนค่าคงที่ของปริซึมได้ด้วยตัวผู้ใช้งานเอง และสามารถแก้ไขความดันบรรยากาศจริงหน้างานได้
- 4.3 มีระบบบันทึกข้อมูลภายในตัวกล้องโดยตรงสามารถบันทึกได้ไม่น้อยกว่า 4 MB หรือ 40,000 จุด และรับส่งข้อมูลระหว่างกล้องกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยผ่าน RS-232, Mini USB, SDcard (up to 32GB)
- 4.4 มีโปรแกรม SURVEY ที่ช่วยในการทำงาน เช่น REM (การหาความสูงจุดใดๆ ที่ไม่สามารถวางเป้าปริซึมได้), MLM (การหาระยะในตำแหน่งที่มีสิ่งกีดขวาง), AREA (การคำนวณหาพื้นที่), Layout: (การกำหนดตำแหน่งที่ต้องการ), Resection (การหาตำแหน่งพิกัดจุดตั้งกล้องในรูปแบบการเล็งสกัดย้อน), มีโปรแกรมคำนวณงานถนน (Road), Side shot, Offsets, Z-Coordinates, Point to line, Plane offset และ COGO เป็นต้น
- 4.5 แบตเตอรี่ชนิดเพิ่มประจุไฟฟ้าได้ Lithium สามารถใช้งานได้นาน 10 ชั่วโมง

5. อุปกรณ์มาตรฐาน

- | | | | |
|------|--|---|---------|
| 5.1 | กล่องบรรจุกล้อง ทำด้วยวัสดุอย่างดี | 1 | กล่อง |
| 5.2 | ขาตั้งกล้อง | 1 | ชุด |
| 5.3 | ถุงคลุมกล้อง และอุปกรณ์ปรับแก้ | 1 | ชุด |
| 5.4 | แบตเตอรี่ Lithium 3100 mah ชนิดติดที่ตัวกล้อง | 2 | ชุด |
| 5.5 | เครื่องชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จเร็ว | 1 | เครื่อง |
| 5.6 | เป้าชนิดวัดระยะทางได้ 5000 เมตร พร้อมเป้าเล็งแทนตั้ง กล้องบรรจุและขาตั้ง | 1 | ชุด |
| 5.7 | Pole ขาว-แดง ยาว 2 เมตร เลื่อนขึ้นลงได้พร้อมเป้าวัดระยะ | 1 | ชุด |
| 5.8 | Pen drive | 1 | อัน |
| 5.9 | คู่มือภาษาไทยและอังกฤษอย่างละ | 1 | เล่ม |
| 5.10 | รับประกัน | 1 | ปี |


