

## กล้องระดับดิจิทัล ยี่ห้อ RUIDE รุ่น RL-03

### คุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิค

1. กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ กำลังขยาย (Optical) 32 เท่า
2. ช่วงระยะการรังวัดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Measurements) 2 – 110 เมตร
3. ความละเอียดในการแสดงผล ความสูง เท่ากับ 0.01/0.1/1 มิลลิเมตร และระยะทาง เท่ากับ 0.1/ 1.0 เซนติเมตร
4. มีระบบปรับระดับอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR (Magnetic Damped) มีช่วงการทำงานที่ +/-12 ลิปดา
5. ความคลาดเคลื่อนในการทำระดับมาตรฐาน (DOUBLE RUN) แบบ Electronic measurement ที่ระยะทาง 1 กม. มีความคลาดเคลื่อน +/-0.3 มม.
6. มีค่าความไวระดับน้ำฟองกลม 8 ลิปดา ต่อ 2 มม.
7. สามารถทำการรังวัดได้ทั้งความสูง และระยะทาง
8. จอแสดงผล LCD 3.0 inch Colorful Touch Screen
9. สามารถเก็บข้อมูลภายในได้ 128 MB และสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
10. มีพอร์ตการโอนถ่ายข้อมูล แบบ RS232/Bluetooth
11. มีระบบปิดตัวเองอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานภายใน 5 นาที
12. ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -20 ถึง +50 องศาเซลเซียส
13. มีมาตรฐานป้องกันฝุ่น และน้ำ IP65
14. น้ำหนักไม่เกิน 3.1 กิโลกรัม

### อุปกรณ์มาตรฐานประกอบด้วย

- |                                                  |              |
|--------------------------------------------------|--------------|
| 1. กลองบรรจุกล้องสองระดับ                        | จำนวน 1 ชุด  |
| 2. ขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้น-ลงได้พร้อมลูกตั้งและสาย | จำนวน 1 ชุด  |
| 3. ไม้ระดับ Barcode                              | จำนวน 2 อัน  |
| 4. แบตเตอรี่ชนิดประจุไฟใหม่ได้                   | จำนวน 2 ก้อน |
| 5. เครื่องประจุไฟฟ้า                             | จำนวน 1 ชุด  |
| 6. คู่มือการใช้และบำรุงรักษากล้องทั้งภาษาไทย     | จำนวน 1 เล่ม |