



กล้องระดับดิจิทัล ยี่ห้อ RUIDE รุ่น RL-15

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นกล้องระดับดิจิทัล ใช้ในงานทำระดับ งานสำรวจแผนที่และสำรวจเพื่อการก่อสร้าง และสามารถวัดระยะทางได้

คุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิค

1. กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ กำลังขยาย (Optical) 32 เท่า
2. ช่วงระยะการรังวัดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Measurements) 2 – 110 เมตร
3. ความละเอียดในการแสดงผล ความสูง เท่ากับ 0.1/1.0 มม. และระยะทาง เท่ากับ 0.1/ 1.0 ซม.
15. มีระบบปรับระดับอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR (Magnetic Damped) มีช่วงการทำงานที่ ± 12 ลิปดา ความคลาดเคลื่อน 0.50 ฟลิปดา/1 ลิปดา
4. ความคลาดเคลื่อนในการทำระดับมาตรฐาน (DOUBLE RUN) แบบ Electronic measurement ที่ระยะทาง 1 กม. มีความคลาดเคลื่อน ± 1.5 มม. และแบบ Optical Reading ± 2.0 มม.
5. มีค่าความไวระดับน้ำฟองกลม 8 ลิปดา ต่อ 2 มม.
6. สามารถทำการรังวัดได้ทั้งความสูง และระยะทาง
7. จอแสดงผล LCD ความละเอียด 128 x 32 dpi พร้อมไฟหน้าจอแสดงผล
8. สามารถเก็บข้อมูลภายในได้ 16 MB และสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
9. มีพอร์ตการโอนถ่ายข้อมูล แบบ USB
10. มีระบบปิดตัวเองอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานภายใน 5 นาที
11. ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -20 ถึง +50 องศาเซลเซียส
12. มีมาตรฐานป้องกันฝุ่น และน้ำ IP54
13. น้ำหนักไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม

อุปกรณ์มาตรฐาน

- | | |
|--|--------|
| 1. กล่องบรรจุกล้องสองระดับ | 1 ชุด |
| 2. ขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้น-ลงได้ พร้อมลูกตั้งและสาย | 1 ชุด |
| 3. ไม้ระดับ Barcode | 2 อัน |
| 4. แบตเตอรี่ | 2 ก้อน |
| 5. เครื่องเพิ่มประจุไฟฟ้า | 1 ชุด |
| 6. สายโอนถ่ายข้อมูล | 1 เส้น |
| 7. แผ่นบันทึกข้อมูลแบบ Micro SD พร้อมแผ่นโปรแกรมจัดการข้อมูล | 1 ชุด |
| 8. คู่มือการใช้และบำรุงรักษากล้องทั้งภาษาไทยและอังกฤษ | |