

กล้องวัดระยะ (Laser Rangefinder)

ยี่ห้อ Nikon รุ่น Forestry Pro II

ผลิตภัณฑ์มาตรฐานประเทศญี่ปุ่น

1. กล้องเล็ง

- 1.1 ภาพที่มองเห็นเป็นภาพหัวตั้งตรง
- 1.2 กล้องส่องมีกำลังขยาย 6 เท่า
- 1.3 ลักษณะคล้ายกล้องส่องทางไกลโดยทั่วไป

2. ระบบวัดระยะทาง

2.1 ระยะทางลาด

- แสดงผลการวัดระยะละเอียดถึง 0.1 เมตร

2.2 ระยะราบและความสูง

- แสดงผลการวัดระยะละเอียดถึง 0.1 เมตร

2.3 การวัดมุมดิ่ง

- อ่านค่ามุมได้ละเอียดถึง 0.1°
- อ่านค่ามุมได้ละเอียดถึง 01°

2.4 เลือกแสดงค่าระยะทางเป็น หน่วยเมตร ฟุต หรือ หลาได้

2.5 ช่วงการวัดมุมก้ม-เงย $\pm 89^\circ$

2.6 แสดงผลการวัดระยะเป็นตัวเลข บนจอ LCD ทั้งภายในและภายนอกกล้องส่อง

2.7 กันน้ำได้ (ลึกถึง 1 เมตร นาน 10 นาที)

2.8 แบตเตอรี่ที่ให้พลังงาน สามารถหาซื้อได้โดยทั่วไปในท้องตลาด

3. อุปกรณ์ประกอบ

3.1 มีซองบรรจุเครื่อง 1 ใบ

3.2 มีหนังสือคู่มือการใช้งาน

