

เครื่องวัดระยะทางเลเซอร์ (Laser Meter)

SNDWAY รุ่น SW-1200A

รายละเอียดทางเทคนิค

1. กว้างเล็ง

- 1.1 ภาพที่มองเห็นต้องเป็นภาพหัวตั้งตรง
- 1.2 กว้างเล็งมีกำลังขยาย 8 เท่า
- 1.3 ลักษณะคล้ายกล้องส่องทางไกลโดยทั่วไป

2. ระบบวัดระยะทาง

- 2.1 ความถูกต้องในการวัดระยะทาง ± 1.0 เมตร
- 2.2 เลือกแสดงค่าระยะทางเป็น หน่วยเมตร
- 2.3 วัดระยะทางโดยไม่ต้องใช้เป้าปริซึมได้ไกลประมาณ 5-1,200 เมตร
- 2.4 แสดงผลการวัดระยะเป็นตัวเลข ภายในกล้องส่อง
- 2.5 แบตเตอรี่ที่ให้พลังงาน สามารถหาซื้อได้โดยทั่วไปในท้องตลาด

3. อุปกรณ์ประกอบ

- 3.1 มีกระเป๋าบรรจุเครื่อง 1 ใบ
- 3.2 มีสายคล้องมือ 1 เส้น
- 3.3 สาย USB 1 เส้น
- 3.4 แบตเตอรี่ 1 ก้อน

