

เครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ (Laser Rangefinder)

ยี่ห้อ Bushnell รุ่น Yardage Pro Sport 450

ผลิตภัณฑ์มาตราฐานประเทศไทย สหรัฐอเมริกา

1. กล้องเล็ง

- 1.1 ภาพที่มองเห็นต้องเป็นภาพหัวตั้งตรง
- 1.2 กล้องส่องมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 4 เท่า
- 1.3 ลักษณะคล้ายกล้องส่องทางไกลโดยทั่วไป

2. ระบบวัดระยะทาง

- 2.1 ความถูกต้องในการวัดระยะทาง $+/- 1$ หลา
- 2.2 เลือกแสดงค่าระยะทางเป็น หน่วยเมตร หรือ หลาได้
- 2.3 วัดระยะทางโดยไม่ต้องใช้เป้าปริซึมได้ไกลประมาณ 5 - 450 หลา
- 2.4 แสดงผลการวัดระยะเป็นตัวเลข ภายในกล้องส่อง
- 2.5 แบตเตอรี่ที่ให้พลังงาน สามารถหาซื้อได้โดยทั่วไปในท้องตลาด

3. อุปกรณ์ประกอบ

- 3.1 มีกระเบ้าบรรจุเครื่อง 1 ใบ
- 3.2 มีหนังสือคู่มือแนะนำวิธีการใช้กล้อง 1 เล่ม

