## คุณลักษณะเฉพาะกล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิคส์ชนิดวัดระยะได้ (2 ฟิลิปดา)

## ยี่ห้อ RUIDE รุ่น Disteo23



## รายละเอียดทางด้านเทคนิค

1. กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. มีกำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้อง 40 มิลลิเมตร
4. ขนาดความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร มีความกว้าง 2.6 เมตร ( $1 \circ 30^{\prime}$ )
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 1.5 เมตร
6. ค่าตัวคูณคงที่ 100
7. ค่าตัวบวกคงที่ 0
8. ระบบปรับระดับอัตโนม์ติใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน $\pm 3$ ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็คทรอนิคส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟิลิปดาแสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ $L C D$ (LIQUID CRYSTAL DISPLAY) ทั้ง 2 หน้าจอของตัวกล้อง
10.แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง 1 ฟิลิปดา
11.โครงสร้างตัวกล้องสามารถถอดแยกจากฐานได้
12.ค่าความถูกต้องในการอ่านค่ามุม (Accuracy) 2 ฟิลิปดา
13.ความไวของระดับน้ำฟองกลม 8 ลิปดา $/ 2$ มม.
14.ความไวของระดับน้ำฟองยาว 30 ฟิลิปดา / 2 มม.
15.สามารถแสดงผลค่า มุมราบ, มุมดิ่ง, ระยะราบ, ระยะลาด และระยะดิ่งต่าง
16.สามารถวัดระยะทางได้ 300 เมตร
10. ค่าความถูกต้องของการวัดระยะทางคือ $\pm(3 \mathrm{~mm}+2 \mathrm{p} p \mathrm{~m} * \mathrm{D})$
18.มีระบบให้แสงสว่างสำหรับการอ่านจ้ากจอแสดงผล
19.กล้องส่องดิ่งเป็นเลเซอร์
20.สามารถแสดงระดับพลังงานแบตเตอรี่ที่จอแสดงผลได้
21.สินค้าได้รับมาตรฐาน $15 O 9001$
22.มาตรฐานการกันน้ำ ระดับ $\operatorname{IP} 66$
11. แบตเตอรี่ Li-on ชนิดเพิ่มประจุไฟฟ้าได้สามารถใช้งานได้นาน 8 ชั่วโมง

## อุปกรณ์มาตรฐาน

1. ขาตั้งกล้องชนิด 3 ขา ทำด้วยอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้
2. กล่องบรรจุกล้องพร้อมหูหิ้ว และสายสะพาย
3. ลูกดิ่งพร้อมสาย
4. อุปกรณ์ประจุไฟแบตเตอรี่ (ที่ชาร์จแบตเตอรี่)
5. ชุดเครื่องมือปรับแก้
6. หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
7. รับประกันการใช้งาน 1 ปี

## อุปกรณ์เสริม

**เป้าปริซึมสะท้อนแสง

จำนวน 1 ชุด
จำนวน 1 ชุด
จำนวน 1 ชุด
จำนวน 1 ชุด
จำนวน 1 ชุด

