

**กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดวัดระยะได้ (2 ฟลิปดา)
ยี่ห้อ RUIDE รุ่น Disteo23**



รายละเอียดทางด้านเทคนิค

1. กล้องเลี้ยงเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. มีกำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้อง 40 มิลลิเมตร
4. ขนาดความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร มีความกว้าง 2.6 เมตร (1°30')
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 1.5 เมตร
6. ค่าตัวคูณคงที่ 100
7. ค่าตัวบวกคงที่ 0
8. ระบบปรับระดับอัตโนมัติใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน ± 3 ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดา แสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (LIQUID CRYSTAL DISPLAY) ทั้ง 2 หน้าจอของตัวกล้อง
10. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง 1 ฟลิปดา
11. โครงสร้างตัวกล้องสามารถถอดแยกจากฐานได้
12. ค่าความถูกต้องในการอ่านค่ามุม(Accuracy) 2 ฟลิปดา
13. ความไวของระดับน้ำฟองกลม 8 ลิปดา/2 มม.
14. ความไวของระดับน้ำฟองยาว 30 ฟลิปดา/2 มม.
15. สามารถแสดงผลค่า มุมราบ, มุมตั้ง, ระยะราบ, ระยะลาด และระยะตั้งต่าง
16. สามารถวัดระยะทางได้ 300 เมตร
17. ค่าความถูกต้องของการวัดระยะทางคือ $\pm(3\text{mm}+2\text{ppm}\times D)$
18. มีระบบให้แสงสว่างสำหรับการอ่านจากจอแสดงผล
19. กล้องส่องตั้งเป็นเลเซอร์
20. สามารถแสดงระดับพลังงานแบตเตอรี่ที่จอแสดงผลได้
21. สินค้าได้รับมาตรฐาน ISO9001
22. มาตรฐานการกันน้ำ ระดับ IP66
23. แบตเตอรี่ Li-on ชนิดเพิ่มประจุไฟฟ้าได้สามารถใช้งานได้นาน 8 ชั่วโมง

อุปกรณ์มาตรฐาน

- | | |
|--|-------------|
| 1. ขาตั้งกล้องอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้ | จำนวน 1 อัน |
| 2. กล่องบรรจุกล้องพร้อมหูหิ้ว และสายสะพาย | จำนวน 1 ชุด |
| 3. ลูกตั้งพร้อมสาย | จำนวน 1 ชุด |
| 4. อุปกรณ์ประจุไฟแบตเตอรี่ (ที่ชาร์จแบตเตอรี่) | จำนวน 1 ชุด |

- 5. ชุดเครื่องมือปรับแก้ จำนวน 1 ชุด
- 6. หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- 7. รับประกัน 1 ปี