

กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมละเอียด 5 ฟลิปดา (ระบบอัตโนมัติ) ยี่ห้อ CIVIL รุ่น DT-02L ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย

1. กล้องตั้งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. กำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้อง 45 มม.
4. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.6 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.3 เมตร
6. กำลังในการขยายภาพ 3.5 ฟลิปดา
7. ค่าตัวคูณคงที่ 100
8. ค่าตัวบวกคงที่ 0
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์ระบบวัดมุมแบบ Absolute coding
10. หน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดา
11. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรงไม่เกิน 1 ฟลิปดา และ 5 ฟลิปดา
12. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน 2 ฟลิปดา
13. มีระบบการชดเชยมุมอัตโนมัติเป็นแบบ Vertical Axis มีช่วงการทำงาน ± 3 ลิปดา
14. หน้าจอแสดงผลเป็น LCD 2 หน้าจอ มีระบบให้แสงสว่างหน้าจอขณะทำงานและสามารถบอกระดับพลังงานได้
15. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มม.
16. ความไวของระดับฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มม.
17. มีแสงเลเซอร์ส่องหัวหมุด (Laser Plummet)
18. มีระบบเล็งแนวด้วยแสงเลเซอร์ได้ในระยะ 150 เมตร(ไม่มีแสงแดด)
19. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบและมุมตั้ง
20. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้

อุปกรณ์ประกอบด้วย

- | | |
|---|-------|
| 1. ขาตั้งเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกตั้งและสาย | 1 ชุด |
| 2. มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง | 1 ชุด |
| 3. มีฝาครอบเลนส์ | 1 อัน |
| 4. แบตเตอรี่ Ni-MH พร้อมเครื่องชาร์จ | 1 ชุด |
| 5. กล่องแบตเตอรี่สำรองชนิด AA | 1 ชุด |
| 6. มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง | 1 ชุด |
| 7. คู่มือการใช้งาน | 1 ชุด |

