

กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมละเอียด 2 ฟลิปดา ( ระบบอัตโนมัติ )  
ยี่ห้อ PENTAX รุ่น ETH 502 ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย

รายละเอียดคุณสมบัติ

1. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. กำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้อง 45 มม.
4. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.3 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.35 เมตร
6. ค่าตัวคูณคงที่ 100
7. ค่าตัวบวกคงที่ 0
8. ระบบอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน  $\pm 3$  ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดา เป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD ( Liquid Crystal Display ) ทั้ง 2 หน้าของตัวกล้อง
10. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน 5 ฟลิปดา
11. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม ( Accuracy ) ไม่เกิน 2 ฟลิปดา
12. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
13. ความไวของระดับฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
14. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมตั้ง
15. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้
16. ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001
17. มีความทนทานต่อสภาพบรรยากาศ และสามารถป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP44

อุปกรณ์ประกอบ

1. ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดึงและสาย 1 ชุด
2. มีกล้องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
3. มีฝาครอบเลนส์
4. กล้องแบตเตอรี่ชนิด AA
5. มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง

หมายเหตุ :

การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่าน้อยยิ่งดี

