

กล้องวัดมุมชนิดอิเล็กทรอนิกส์ อ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 ฟลิปดา (ระบบอัตโนมัติ)

ยี่ห้อ PENTAX รุ่น ETH-505

รายละเอียดคุณสมบัติ

1. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ
2. กำลังขยายของกล้อง 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 ± 3 ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดา เป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง 2 หน้าของตัวกล้อง
10. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรงได้ 5 ฟลิปดา
11. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) 5 ฟลิปดา
12. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มิลลิเมตร
13. ความไวของระดับฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มิลลิเมตร
14. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมตั้ง
15. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับแบตเตอรี่ได้ บนจอ LCD
16. ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001
17. มีความทนทานต่อสภาพบรรยากาศ และสามารถป้องกันน้ำและความชื้นได้ตามมาตรฐาน IP44

อุปกรณ์ประกอบ

1. ขากล้องทำด้วยอลูมิเนียม เคลือบขึ้นลงได้ พร้อมลูกตั้งและสาย 1 ชุด
2. มีกล้องบรรจุกล่องและชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง
3. แบตเตอรี่ชนิด AA 2 ชุด
4. คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา 1 ชุด

หมายเหตุ :

การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี

