

กล้องวัดมุมชนิดอิเล็กทรอนิกส์ อ่านค่ามุมได้ละเอียด2 ฟิลิปดา (ระบบอัตโนมัติ)
ยี่ห้อ CST/Berger รุ่น DG-T2

1. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. กำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่ต่ำกว่า 45 มิลลิเมตร.
4. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.6 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 1.3 เมตร
6. ค่าตัวคูณคงที่ 100
7. ค่าตัวบวกคงที่ 0
8. ระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator มีช่วงการทำงาน +/- 3 ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์ แสดงหน่วยวัดเป็นองศา ลิปดา ฟิลิปดา แสดงผลเป็นตัวเลข อ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง 2 หน้า ของตัวกล้อง
10. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง 1,5,10 ฟิลิปดา
11. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) 2 ฟิลิปดา
12. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
13. ความไวของระดับฟองยาว 30 ฟิลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
14. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบและมุมตั้ง
15. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถถอดระดับแบตเตอรี่ได้
16. ได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. ขาตั้งเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกตั้งและสาย 1 ชุด
2. มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
3. มีฝาครอบเลนส์
4. ที่ชาร์จแบตเตอรี่
5. มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง

หมายเหตุ :

การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่ง