

กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 5 พิลิปดา (ระบบอัตโนมัติ) ยี่ห้อ CST/berger รุ่น DGT2

1. กล้องเลี้ยงระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. กำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่ต่ำกว่า 45 มม.
4. ความกว้างภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร > 2.6 เมตร (1 องศา 30 ลิปดา)
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.3 เมตร
6. ค่าตัวคูณคงที่ 100
7. ค่าตัวบวกคงที่ 0
8. ระบบอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน ± 3 ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา พิลิปดา
เป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง 2 หน้าของตัวกล้อง
10. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง ไม่เกิน 1,5,10 พิลิปดา
11. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม (Accuracy) ไม่เกิน 2 พิลิปดา
12. ความไวระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
13. ความไวระดับฟองยาว 30 พิลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
14. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบและเป็นมุมตั้ง
15. ได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

อุปกรณ์ประกอบ

1. ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด
2. มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพานหลัง
3. มีผ้าครอบเลนส์ และถุงคลุมกันฝุ่นและละอองน้ำ
4. ที่ชาร์จแบตเตอรี่

