

## กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์

### ยี่ห้อ GEOMAX รุ่น Zipp02 ผลิตภัณฑ์ สวิตเซอร์แลนด์

1. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. กำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องไม่ต่ำกว่า 45 มิลลิเมตร
4. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.35 เมตร
5. ขนาดความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตรไม่น้อยกว่า 2.6 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
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 1 ฟลิปดา/ 5 ฟลิปดา
11. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม ( Accuracy ) 2 ฟลิปดา
12. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
13. ความไวของระดับฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
14. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบ และเป็นมุมตั้ง
15. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถถอดระดับแบตเตอรี่ได้
16. ต้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

### อุปกรณ์ประกอบ

1. ขากล้องเลื่อนขึ้นลงได้ 1 ชุด
2. มีกล่องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง
3. ที่ชาร์จแบตเตอรี่
4. มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง

### หมายเหตุ :

การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี

