

## กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์ ( ระบบอัตโนมัติ )

### ยี่ห้อ SANDING รุ่น NT-023 ผลิตภัณฑ์ประเทศจีน

1. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. กำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้อง 40 มม.
4. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.6 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.5 เมตร
6. สามารถวัดระยะในสภาพอากาศปรกติได้ 300 เมตร ความแม่นยำ  $\pm(3\text{mm}+2\text{ppm}*D)$
7. ค่าตัวคูณคงที่ 100
8. ค่าตัวบวกคงที่ 0
9. มีระบบไฟส่องสว่างสายใยในลำกล้อง
10. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์ระบบวัดมุมแบบ Absolute Encoding
11. หน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดา
12. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรงไม่เกิน 1 ฟลิปดา
13. ค่าความถูกต้องในการอ่านมุม ( Accuracy ) ไม่เกิน 2 ฟลิปดา
14. มีระบบอัตโนมัติโดยใช้ Compensator มีช่วงการทำงาน  $\pm 3$  ลิปดา
15. หน้าจอแสดงผลเป็น LCD 2 หน้าจอ มีระบบให้แสงสว่างหน้าจอขณะทำงานและสามารถปรับระดับพลังงานได้
16. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มม.
17. ความไวของระดับฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มม.
18. มีกล้องส่องหัวหมุดแบบ Optical Plummet หรือ Laser Plummet
19. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบและมุมตั้ง
20. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถปรับระดับแบตเตอรี่ได้
21. ได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

#### อุปกรณ์ประกอบด้วย

- |  |         |
|--|---------|
| 1. ขาดังเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกตั้งและสาย | 1 ชุด   |
| 2. มีกล้องบรรจุกล้องพร้อมสายสะพายหลัง      | 1 ชุด   |
| 3. โพลขาว-แดง พร้อมเป้า                    | 1 ชุด   |
| 4. แบตเตอรี่ Ni-MH พร้อมเครื่องชาร์จ       | 1 ชุด   |
| 5. กล้องแบตเตอรี่สำรอง                     | 1 กล้อง |
| 6. คู่มือการใช้งาน                         | 1 เล่ม  |

