

กล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิกส์ ยี่ห้อ NIKON รุ่น NE-102

รายละเอียดทางด้านเทคนิค

1. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง
2. มีกำลังขยาย 30 เท่า
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้อง 45 มิลลิเมตร
4. ขนาดความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร มีความกว้าง 2.3 เมตร ($1^{\circ}20'$)
5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 0.7 เมตร
6. ค่าตัวคูณคงที่ 100
7. ค่าตัวบวกคงที่ 0
8. ระบบปรับระดับอัตโนมัติใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน ± 3 ลิปดา
9. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดาแสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (LIQUID CRYSTAL DISPLAY) ทั้ง 2 หน้าจอของตัวกล้อง
10. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง 5 ฟลิปดา และ 1 ฟลิปดา
11. โครงสร้างตัวกล้องสามารถถอดแยกจากฐานได้
12. ค่าความถูกต้องในการอ่านค่ามุม (Accuracy) 5 ฟลิปดา
13. ความไวของระดับน้ำฟองกลม 10 ลิปดา / 2 มม.
14. ความไวของระดับน้ำฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มม.
15. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมุมราบและเป็นมุมตั้ง
16. มีระบบให้แสงสว่างสำหรับการอ่านจากจอแสดงผล
17. มีแบตเตอรี่ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับพลังงานแบตเตอรี่ได้
18. แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้นาน 48 ชั่วโมง



อุปกรณ์มาตรฐาน

1. ขาตั้งกล้องชนิด 3 ขา ทำด้วยอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้ 1 ชุด
2. กล้องบรรจุกล้องพร้อมหูหิ้ว 1 ชุด
3. ลูกตั้งพร้อมสาย 1 ชุด
4. ชุดเครื่องมือปรับแก้ 1 ชุด
5. หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
6. รับประกันการใช้งาน 1 ปี