

กล้องระดับอัตโนมัติ แบบดิจิทัล กำลังขยาย 32 เท่า

ยี่ห้อ SANDING รุ่น DL-202

1. กล้องวัดระดับอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติความละเอียดสูง
2. กล้องตั้งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ
3. มีกำลังขยาย 32 เท่า
4. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 36 มิลลิเมตร
5. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 2.6 เมตร หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
6. ความคลาดเคลื่อนในการวัดระยะ $D \leq 10$ เมตร/10 มิลลิเมตร และ $D > 10$ เมตร/ $D \times 0.001$
7. สามารถวัดระยะทางได้ตั้งแต่ 1.5 เมตร ถึง 100 เมตร
8. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 0.5 เมตร
9. ค่าตัวบวกคงที่ 0
10. ค่าตัวคูณคงที่ 100
11. มีระบบอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR ที่มีช่วงการทำงานของระบบอัตโนมัติมากกว่า ± 12 ลิปดา
12. ช่วงความละเอียดในการปรับตั้งกล้อง (Setting accuracy) 0.30 ฟลิปดา/ 1 ลิปดา
13. ความละเอียดในการทำระดับ ในระยะ 1 กม. ความคลาดเคลื่อน ± 1.5 มิลลิเมตร
14. ความไวของระดับฟองกลม 8 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตรหรือดีกว่า
15. ความเร็วในการแสดงค่าวัดระดับไม่เกิน 3 วินาที
16. แสดงค่าตัวเลขได้ บนจอ LCD ขนาด 160 x 64 dpi และให้แสงสว่างหน้าจอได้
17. สามารถป้อนข้อมูลได้ทั้งตัวเลขและตัวอักษร
18. สามารถอ่านค่าได้ละเอียดโดยตรง 0.1 มิลลิเมตร
19. สามารถเลือกโหมดการวัดเป็นแบบ SINGLE/AVERAGE/TRACKING ได้
20. สามารถเลือกโหมดการวัดระยะเป็นแบบ S.O G.H (Stake out Ground Point), S.O H.D (Stake out Height Difference) และ S.O Dist(Stake out Distance)
21. สามารถเลือกโหมดการอ่านค่าไม้วัดระดับแบบ Barcode แบบตั้งตรงหรือแบบกลับหัวได้
22. สามารถเลือกโหมดการวัดระดับแบบ BFFB, BBFF, BF/BIF และ Outward/Return (BFFB/FBBF)
23. มีหน่วยความจำภายในซึ่งสามารถเก็บข้อมูล ไม่น้อยกว่า 20,000 ค่า
24. สามารถถ่ายข้อมูลได้โดยสายถ่ายข้อมูลแบบ USB หรือ แผ่นบันทึกข้อมูล
25. มีสัญลักษณ์แสดงความเข้มของแบตเตอรี่และมีระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน

อุปกรณ์ประกอบ

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| 1. มีกล้องบรรจุกล้องกันสะท้อนได้ | จำนวน | 1 | กล้อง |
| 2. มีขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย | จำนวน | 1 | ชุด |
| 3. แบตเตอรี่ชนิดประจุไฟฟ้าใหม่ได้ | จำนวน | 2 | ก้อน |
| 4. เครื่องประจุไฟ | จำนวน | 1 | ชุด |
| 5. อุปกรณ์ปรับแก้ | จำนวน | 1 | ชุด |
| 6. สายต่อเพื่อถ่ายข้อมูลระหว่าง กล้องกับคอมพิวเตอร์ | จำนวน | 1 | เส้น |
| 7. แผ่นโปรแกรมจัดการข้อมูล พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล | จำนวน | 1 | ชุด |
| 8. ไม้วัดระดับบาร์โค้ด ความยาว 5 เมตร | จำนวน | 2 | อัน |
| 9. หนังสือคู่มือการใช้งานกล้อง | จำนวน | 1 | เล่ม |

