คุณลักษณะเฉพาะกล้องวัดมุมอิเล็กทรอนิคส์ชนิดวัดระยะได้ (2 ฟิลิปดา)

<u>ยี่ห้อ RUIDE รุ่น Disteo23</u>



รายละเอียดทางด้านเทคนิค

1. กล้องเล็งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง

2. มีกำลังขยาย 30 เท่า

3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้อง 40 มิลลิเมตร

ขนาดความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร มีความกว้าง 2.6 เมตร (1°30')

5. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 1.5 เมตร

6. ค่าตัวคูณคงที่ 100

7. ค่าตัวบวกคงที่ 0

8. ระบบปรับระดับอัตโนมัติใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน ±3 ลิปดา

 เป็นกล้องแบบอิเล็คทรอนิคส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟิลิปดาแสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (LIQUID CRYSTAL DISPLAY) ทั้ง 2 หน้าจอของตัวกล้อง

10.แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง 1 ฟิลิปดา

11.โครงสร้างตัวกล้องสามารถถอดแยกจากฐานได้

12.ค่าความถูกต้องในการอ่านค่ามุม (Accuracy) 2 ฟิลิปดา

13.ความไวของระดับน้ำฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มม.

14.ความไวของระดับน้ำฟองยาว 30 ฟิลิปดา / 2 มม.

15.สามารถแสดงผลค่า มุมราบ, มุมดิ่ง, ระยะราบ, ระยะลาด และระยะดิ่งต่าง

16.สามารถวัดระยะทางได้ 300 เมตร

17.ค่าความถูกต้องของการวัดระยะทางคือ ±(3mm+2ppm*D)

18.มีระบบให้แสงสว่างสำหรับการอ่านจากจอแสดงผล

19.กล้องส่องดิ่งเป็นเลเซอร์

20.สามารถแสดงระดับพลังงานแบตเตอรี่ที่จอแสดงผลได้

21.สินค้าได้รับมาตรฐาน ISO 9001

22.มาตรฐานการกันน้ำ ระดับ IP66

23. แบตเตอรี่ Li-on ชนิดเพิ่มประจุไฟฟ้าได้สามารถใช้งานได้นาน 8 ชั่วโมง

อุปกรณ์มาตรฐาน

ขาตั้งกล้องชนิด 3 ขา ทำด้วยอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้	จำนวน 1 ชุด
กล่องบรรจุกล้องพร้อมหูหิ้ว และสายสะพาย	จำนวน 1 ชุด
ลูกดิ่งพร้อมสาย	จำนวน ไขุด
อุปกรณ์ประจุไฟแบตเตอรี่ (ที่ชาร์จแบตเตอรี่)	จำนวน ไ ชุด
ชุดเครื่องมือปรับแก้	จำนวน 1 ชุด
หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ	
	ขาตั้งกล้องชนิด 3 ขา ทำด้วยอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้ กล่องบรรจุกล้องพร้อมหูหิ้ว และสายสะพาย ลูกดิ่งพร้อมสาย อุปกรณ์ประจุไฟแบตเตอรี่ (ที่ชาร์จแบตเตอรี่) ชุดเครื่องมือปรับแก้ หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

7. รับประกันการใช้งาน 1 ปี

อุปกรณ์เสริม

**เป้าปริซึมสะท้อนแสง