

## กล้องวัดมุมชนิดอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบอัตโนมัติ) ยี่ห้อ **RUIDE** รุ่น **DISTEO 23**

### รายละเอียดทางด้านเทคนิค

1. ความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร มีความกว้าง 2.6 เมตร ( $1^{\circ}30'$ )
2. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 1.5 เมตร
3. ระบบปรับระดับอัตโนมัติใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน  $\pm 3$  ลิปดา
4. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา ฟลิปดาแสดงผลเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (LIQUID CRYSTAL DISPLAY) ทั้ง 2 หน้าจอของตัวกล้อง
5. แสดงค่ามุมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง 1 ฟลิปดา
6. ค่าความถูกต้องในการอ่านค่ามุม (Accuracy) 2 ฟลิปดา
7. ความไวของระดับน้ำฟองกลม 8 ลิปดา / 2 มม.
8. ความไวของระดับน้ำฟองยาว 30 ฟลิปดา / 2 มม.
9. มีระบบให้แสงสว่างสำหรับการอ่านจากจอแสดงผล
10. กล้องส่องดิ่งแบบเลเซอร์
11. มาตรฐานการกันน้ำ ระดับ IP66
12. Li-on battery ใช้งานได้นาน 8 ชั่วโมง

### อุปกรณ์มาตรฐาน

- |   |       |
|---|-------|
| 1. ขาตั้งกล้องชนิด 3 ขา ทำด้วยอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้ | 1 ชุด |
| 2. กล่องบรรจุกล้องพร้อมหูหิ้ว                           | 1 ชุด |
| 3. ลูกดิ่งพร้อมสาย                                      | 1 ชุด |
| 4. ชุดเครื่องมือปรับแก้                                 | 1 ชุด |
| 5. อุปกรณ์ประจุไฟแบตเตอรี่                              | 1 ชุด |
| 6. คู่มือการใช้งานภาษาไทย และภาษาอังกฤษ                 |       |

### อุปกรณ์เสริมพิเศษ(สั่งซื้อแยก)

- ชุดเป้าปริซึม

