

กล้องระดับอัตโนมัติกำลังขยาย 30 เท่า ยี่ห้อ LEICA รุ่น NA730

1. เป็นรุ่นที่ใช้ได้หลากหลายกับงานสำรวจด้านวิศวกรรมและการก่อสร้าง
2. กล้องเล็งมีกำลังขยาย 30 เท่า ภาพที่มองเห็นเป็นภาพหัวตั้ง
3. ถ้ากล้องส่องมีความยาว 200 มม.
4. เลนส์หน้ากล้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 มม.
5. ภาพที่เห็น Field of view ในระยะ 100 เมตร มีขนาด 3.0 ม. หรือ 1 องศา 30 ลิปดา
6. ความคมชัดของภาพ Resolving Power 3.5 พิลิปดา
7. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 0.7 เมตร
8. ค่าตัวคูณคงที่ (อัตราส่วนสเตเดียม) 1 : 100 / ค่าตัวบวกสเตเดียมคงที่ : 0
9. ศูนย์เล็งเป้าหมายมีเลนส์ขยายเป็นระบบ Optical ทำให้มองเป้าหมายได้ง่ายขึ้น
10. เป็นกล้องระดับชนิดอัตโนมัติ ใช้ระบบแม่เหล็ก เป็นตัวลดการสั่นสะเทือน
11. ใช้ระบบอัตโนมัติแบบ Compensator มีช่วงการทำงาน +/- 15 ลิปดา
12. ความละเอียดในการปรับตั้งกล้อง Setting Accuracy +/- 0.3 พิลิปดา
13. ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานในการถ่ายระดับไป-กลับ ในระยะ 1 กม. +/- 1.2 มม.
14. ความไวของระดับน้ำฟองกลม 10 ลิปดา ต่อ 2 มม.
15. งานองศาอ่านมุมราบระบบ 360 องศา มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 98 มม.
16. อ่านค่ามุมโดยตรงได้ 1 องศา และสามารถอ่านโดยประมาณได้ละเอียดถึง 6 ลิปดา
17. มีดวงสายซ้าย-ขวา เป็นระบบสายได้รอบตัว
18. ใช้ระบบควงสามเท้าในการตั้งระดับของกล้อง
19. ใช้ได้ทั้งขาตั้งหัวเรียบ และหัวโค้งนูน
20. ถ้ากล้องสามารถกันน้ำได้ในระดับ IP57 (ISO 9022-33-5)
21. น้ำหนักของตัวกล้อง 1.7 กิโลกรัม

อุปกรณ์ประกอบด้วย :

1. กล้องบรรจุทำด้วยพลาสติก ภายในมีวัสดุรองรับกันสะเทือน
2. ขาตั้งกล้องทำด้วยอลูมิเนียม ปรับความสูง-ต่ำได้
3. ลูกดิ่ง พร้อมสายดิ่ง 1 ชุด
4. ถังคลุมกล้อง , สारกันชื้น , ผ้าเช็ดเลนส์
5. เครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง 1 ชุด

