

กล้องระดับอัตโนมัติกำลังขยาย 28 เท่า ยี่ห้อ LEICA NA728

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เป็นกล้องวัดระดับชนิดอัตโนมัติพร้อมขาตั้ง
2. กล้องตั้งเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ
3. มีกำลังขยาย 28 เท่า
4. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้องไม่น้อยกว่า 40 มม.
5. มีขนาดความกว้างของภาพ (FIELD OF VIEW) ที่เห็นในระยะ 100 เมตร ไม่น้อยกว่า 3.0 เมตร
6. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 0.7 เมตร
7. มีค่าตัวคูณคงที่ (STADIA RATIO) 100 และค่าตัวบวกคงที่ (STADIA CONSTANT) เป็น 0
8. มีระบบชดเชยความลาดเอียงอัตโนมัติ (COMPENSATOR)
9. ช่วงการทำงานของระบบอัตโนมัติ +/- 15 ลิปดา
10. ค่าความคลาดเคลื่อนในการทำระดับมาตรฐาน (DOUBLE RUN) ระยะทาง 1 กม. ความคลาดเคลื่อน +/- 1.5 มม./กม.
11. ความไวของระดับน้ำฟองกลม 10 ลิปดา ต่อ 2 มม.
12. มีจานองศาอ่านมุมรอบ 360 องศา มีขีดกำกับทุก 1 องศา
13. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานองศาไม่น้อยกว่า 90 มม.
14. อ่านค่ามุมโดยตรง 1 องศา
15. อ่านค่ามุมรอบโดยประมาณไม่เกิน 6 ลิปดา
16. ตัวกล้องได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001/14001
17. โครงสร้างกล้องสามารถป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP57, IEC529

อุปกรณ์มาตรฐาน

1. กล้องบรรจุกล้องสองระดับ 1 ชุด
2. ขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้น-ลงได้ พร้อมลูกดึงและสาย 1 ชุด
3. ฝาครอบเลนส์กล้อง
4. เครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง
5. คู่มือการใช้และบำรุงรักษากล้องทั้งภาษาไทยและอังกฤษ
6. รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

หมายเหตุ

การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่ายิ่งน้อยยิ่งดี

