

กล้องระดับอัตโนมัติกำลังขยาย 24 เท่า ยี่ห้อ SOKKIA รุ่น B40

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เป็นกล้องชนิดอัตโนมัติพร้อมขาตั้ง
2. กล้องเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรงตามธรรมชาติ
3. มีกำลังขยาย 24 เท่า
4. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ปากกล้อง 32 มิลลิเมตร
5. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ 100 เมตร เท่ากับ 2.5 เมตร หรือ 1 องศา 25 ลิปดา
6. ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 0.3 เมตร
7. ค่าตัวคูณคงที่ 100 ค่าตัวบวกคงที่ 100
8. มีระบบอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR ที่มีช่วงการทำงานของระบบอัตโนมัติ ± 15 ลิปดา
9. ความละเอียดในการทำระดับ ในระยะ 1 กม. ± 2 มิลลิเมตร
10. ความไวของระดับน้ำฟองกลม 10 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร
11. มีจานองศาอ่านมุมรอบ 360 องศา มีขีดกำกับทุกๆ 1 องศา
12. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานองศา 103 มิลลิเมตร
13. อ่านค่ามุมโดยตรง 1 องศา
14. อ่านค่ามุมโดยประมาณ 6 ลิปดา
15. ได้รับประกาศนียบัตร ISO 9001

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. มีกล้องบรรจุกล้องกันสะเทือนได้
2. มีขาตั้งกล้องเลื่อนขึ้นลงได้ พร้อมลูกดิ่งและสาย 1 ชุด
3. มีฝาครอบเลนส์
4. มีชุดเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง

หมายเหตุ

การพิจารณาค่าความไว พิจารณาจากตัวเลขซึ่งมีค่าน้อยยิ่งดี