

# SAL32

## กล้องระดับอัตโนมัติ



### ระบบกล้องเล็งที่หมาย (TELESCOPE SYSTEM)



- กำลังขยายภาพ 32 เท่า
- เส้นผ่านศูนย์กลางเลนส์ปากกล้อง 36 มิลลิเมตร
- ขนาดความกว้างภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร ได้ 2.3 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา
- ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุด 1 เมตร
- มีค่าควอดรนต์ที่ 100 และมีค่าตัวบอกคองที่ 0

### ระบบการชดเชย (COMPENSATOR)

- ระบบชดเชยอัตโนมัติเป็นแบบ Air
- ระบบการชดเชยอัตโนมัติมีช่วงการทำงานได้  $\pm 15$  ลิปดา

### ระบบจานองศาราบ (HORIZONTAL CIRCLE)

- จานองศาอ่านมุมราบได้ 360 องศา มีขีดกำกับทุก ๆ 1 องศา

### กันน้ำและกันฝุ่น

IP66

### ความละเอียด

ความละเอียดถูกต้องในการทำระดับ ไปกลับ 1 กิโลเมตร  $\pm 1$  มิลลิเมตร

### สะท้อนภาพ

มีปริซึมสำหรับสะท้อนภาพระดับฟองกลมในแนวระดับสายตาผู้ใช้งาน

### กล้องเล็งจำลอง

มี Peep sight (กล้องเล็งจำลอง) ติดกับตัวกล้องหลัก

### มาตรฐาน

รองรับมาตรฐาน RoHS หรือ CE จากบริษัทผู้ผลิต

# SDL1

## กล้องระดับแบบดิจิทัล

### ระบบกล้องเล็งที่หมาย (TELESCOPE SYSTEM)



- กำลังขยายภาพ 32 เท่า
- เส้นผ่านศูนย์กลางเลนส์ปากกล้อง 38 มิลลิเมตร
- ขนาดความกว้างของภาพที่มองเห็นในระยะ 100 เมตร ได้ 2.3 เมตร หรือ 1 องศา 20 ลิปดา
- ระยะการวัดแบบดิจิทัล 3 เมตร ถึง 120 เมตร
- ระยะมองเห็นชัดใกล้สุด 0.5 เมตร
- ระยะมองเห็นชัดใกล้สุดแบบดิจิทัล 3 เมตร
- Single measurement time < 3 วินาที

### ระบบการชดเชย (COMPENSATOR)

- ระบบการชดเชยอัตโนมัติ มีช่วงการทำงานได้  $\pm 15$  ลิปดา
- ระบบการชดเชยอัตโนมัติ มีค่าความละเอียด 0.3 พิลิปดา

### ระบบจานองศาราบ (HORIZONTAL CIRCLE)

จานองศาอ่านมุมราบได้ 360 องศา มีขีดกำกับทุก ๆ 1 องศา

### กันน้ำและกันฝุ่น

IP65

### ความละเอียด

ความละเอียดถูกต้องในการทำระดับ ไปกลับ 1 กิโลเมตร  $\pm 1$  มิลลิเมตร