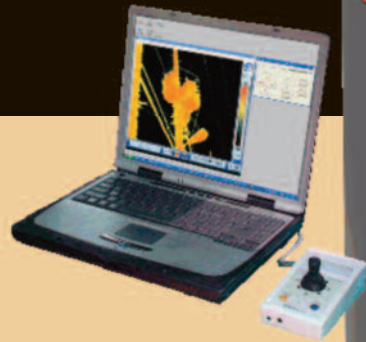


원격진단시스템 (Type-2650)

Remote Controll System

용도

배전선로의 진단 및 예방정비를 위해 사용되는 휴대용 열화상 카메라를 차량에 탑재하여 측정자의 안전과 차량속도 60km이내의 신속한 진단 작업을 위해 제작된 차량탑재용 원격조정시스템



특성

- 차량 내부전원(DC 12V)을 이용하여 안정적인 전원공급
- 통합조정 컨트롤러를 사용하여 선루프, 팬틸트, 리프트를 통합하여 간편하게 조정가능
- 원격조정 프로그램이 설치된 노트북을 통하여 열화상 이미지 확인 및 열화상 장비의 원격조작 가능
- 리프트가 차량내부에 위치할 때만 선루프가 열리고 달치는 안전구조(열화상 카메라 파손방지)
- 자동차의 시동이 꺼지면 팬틸트와 리프트, 선루프는 초기상태로 자동복구
- 장비탑재 차량의 후면에 고휘도의 LED 전광판을 설치하여 진단 중 사고예방

사양

선루프

- Open Size : 760 x 200 mm
- 동작전원 : 차량용 전원 DC 12V
- 조작방법 : 원격조정 리모컨(조이스틱)

카메라 장착 리프트

- 상, 하 Stroke : 200mm ~270mm
- 동작전원 : 차량용 전원 DC 12V
- 조작방법 : 원격조정 리모컨(조이스틱)

Pan&Tilt

- 최대수평 회전각도 : 수평(좌, 우 300°)
- 최대 수직 각도 : 수직(25° ~ 75°)
- 좌, 우 회전속도 : 15 ~ 17° /sec
- 상, 하 속도 : 5.5° /sec
- 조작방법 : 원격조정 리모컨(조이스틱 8 방향)
- 동작전원 : 차량용 DC 12V
- 적재하중 능력 : 5kg

