

POSITIONING PAN / TILT DRIVER

SPT-1200

- 실내 / 실외형 제품
- 256개 PRESET 가능
- 데이터 통신 (RS-422 / RS-485 / UART)
- STEP SERVO MOTER 사용으로 저소음 / 구동력 / 내구성 확보
- 탈조 검출 및 보정 기능 별도의 엔코더 사용
- 실시간 전류 감지 및 과전류 방지
- 통신/전원 써지 및 노이즈 방지 회로
- ONBOARD P/T DRIVER & HOUSING 일체형
- 가변 속도 및 고 정밀 P/T DRIVER
- UTP 케이블 추가로 메가픽셀 사용가능 (OPTION)
- UTP Cat5E(1G) 통신속도 가능 (OPTION)
- HD-SDI 적용가능 (OPTION)
- 방진, 방우 밀폐형 구조 IP66 등급 취득
- HOUSING Customizing 가능



개 요

고용량 탑재가 가능하며 저속에서 고속까지 가변속도 제어가 가능하다.
모션 컨트롤을 통해 고배율 렌즈 적용 시 흔들림을 최소화 하였으며, 워기어를 적용하여 정밀 제어가 가능하다.
제품 개폐가 가능하여 제품의 업그레이드 및 수리가 가능해 유지보수에 용의하다.

제 원

| | |
|--------------|---|
| 입력전압 | DC 48V (Max. 7.2A) |
| 소비전력 | 대기전류 : 5W / 최대부하 : 350W이하 |
| 렌즈전압 | DC 6V / DC 8V 선택 ±2V |
| Power Supply | AC Free Volts (AC 90V ~ 240V) |
| P/T Speed | Pan Speed : 0.01°~120°/sec Tilt Speed : 0.01°~40°/sec |
| P/T Range | Pan Range : 360° Endless Tilt Range : +90° ~ -90° (하우징 길이에 따라 상향각 사용 제한) |
| 사용온도 | -40°C ~ +70°C |
| 사용습도 | UP to 90% RH |
| 외형치수 | 500(W) x 300(D) x 620(H) |
| 적재중량 | Max 20kg |
| 중 량 | 약 11kg (Housing 미포함) |
| 재 질 | 알루미늄 & 알루미늄 다이캐스팅 |


SHINWOO TECH