

POSITIONING PAN / TILT

SPH-1200 PAN-TILT

- 실내 / 실외형 제품
 - 256개 PRESET 기능 (ENDLESS Option)
 - 데이터 통신 (RS-422 / RS-485) 이용
 - BLDC 모터 사용으로 저소음 / 구동력 / 내구성 확보
 - 실시간 전류 감지 및 과전류 방지
 - 통신/전원 켜지 및 노이즈 방지 회로
 - ONBOARD P/T DRIVER
 - 가변 속도 및 고 정밀 P/T DRIVER
 - TILT 회전각도 +90° ~ -90°
 - UTP 케이블 추가로 메가픽셀 사용가능 (OPTION)
 - HD-SDI 적용가능 (OPTION)
 - 방진, 방우 밀폐형 구조 (IP66/67 대응)
 - HOUSING Customizing 가능
- (기존 신우 HOUSING 및 SOH-1200 / SOH-3000 장착)



PAN-TILT 개요

고 용량(적재중량 60kg)탑재가 가능하며 저속에서 고속까지 가변속도 제어가 가능하다. 모션 컨트롤을 통해 고 배율 렌즈 적용 시 흔들림을 최소화 하였으며, 고 정밀 웜 기어를 적용하여 고 정밀 제어가 가능하다. 제품 좌우 개폐가 가능하여 내장된 보드를 손 쉽게 업그레이드 및 수리가 가능해 유지보수에 용의하다.

PAN-TILT 제원

입력전압	DC 24V (Max. 8.8A)
소비전력	대기전류 : 3W / 1축 제어 : 30W이하 / 2축 제어 : 200W이하
렌즈전압	DC8V / DC12V 선택
Power Supply	AC Free Volts (AC 90V ~ 240V)
P/T Speed	Pan Speed : 0.1°~60°/sec [Option] 0.1°~120°/sec Tilt Speed : 0.1°~30°/sec [Option] 0.1°~60°/sec
P/T Range	Pan Range : 360° Tilt Range : +90° ~ -90°
사용온도	-20°~50°
사용습도	UP to 90% RH
외형치수	303(W)x500(L)x608(H) (HOUSING 포함)
적재하중	Max. 60kg
중 량	약 16kg (HOUSING 포함)
재 질	알루미늄 다이캐스팅


SHINWOO TECH