

2메가픽셀 HD-SDI 10배줌 실내용 미니 스피드돔 카메라

WHI-UE10D

별매품



PTZ 컨트롤러

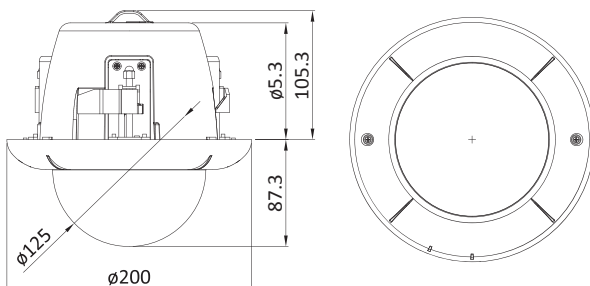


→ 제품특징

- 1/2.86" 2메가픽셀 파나소닉 CMOS 이미지 센서
- 광학 10배 줌, 디지털 12배 줌 (총 120배 줌)
- 최저조도 0.001Lux (B/W, DSS On)
- ICR 필터 방식의 True Day & Night
- WDR 광역 역광 보정
- 디지털 노이즈 제거 기능 (NR)
- 안개 보정 기능 (Defog)
- 사생활 보호 구역 8개 지원 (프라이버시)
- 초당 360° 고속 회전 및 360° 연속 회전
- 벡터 드라이브 기술을 이용하여 가장 짧은 반경으로 회전
- 초당 0.05° 초정밀 마이크로 모터 제어 기술 적용
- 프리셋 209개, 스윙 10개, 패턴 4개, 그룹 8개 등 다양한 기능 지원
- 자체 배터리 내장으로 전원이 차단되어도 정확한 날짜와 시간 메모리 가능
- HD-SDI 표준 규격 지원 (1.485Gb/s, SMPTE-292M)
- HD-SDI 영상과 아날로그 CVBS 영상 동시 출력 지원
- 보안 패스워드 지원 사용자 매뉴얼 (OSD) 기능 지원
- RS-485 지원 (PELCO-D / PELCO-P)
- 센서 3개 입력 및 알람 1개 출력 지원
- DC 12V

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

WHI-UE10D		
촬영 소자	1/2.86" 2메가픽셀 파나소닉 CMOS 센서	
화소수	2메가픽셀	
줌 배율	광학 10배 줌, 디지털 12배 줌 (총 120배 줌)	
신호대 잡음비	50dB	
초점 거리	F1.6~1.8 / f=5.1~51.0mm	
화각 (H)	H : 54.0° (Wide) ~ 4.9° (Tele) / V : 31.0° (Wide) ~ 4.0° (Tele)	
최저조도	0.5Lux (Color) / 0.001Lux (B/W, DSS)	
주/야간 모드	Auto / Day / Night (ICR)	
포커스	Auto / Manual / Semi-Auto	
전자셔터 제어 (AE Mode)	Auto / Iris / Shutter / Manual / Brightness	
화이트 밸런스	Auto / Manual (Red, Blue Gain 조절)	
역광 보정 (BLC)	On / Off	
광역 역광 보정 (WDR)	On / Off	
안개 보정	On / Off	
조리개 (Aperture)	조절 가능	
노이즈 제거 (NR)	지원	
화면 떨림 보정	On / Off	
프라이버시	8개, 구역 좌표계	
운전 각도	팬	360° (연속회전)
	틸트	90°
운전 속도	프리셋	360°/sec.
	조그	0.05 ~ 360°/sec. (줌 배율과 연동)
	스윙	1° ~ 180°/sec.
프리셋 설정	209 프리셋 (레이블 설정, 개별 영상 설정)	
패턴 설정	4 패턴 (패턴당 768 명령, 약 5분)	
스윙 설정	10 스윙	
그룹 설정	8 그룹 (프리셋, 패턴, 스윙 조합으로 최대 40개 액션 설정)	
스케줄 설정	실시간으로 8 스케줄 설정 (RTC)	
기타 기능	Auto Flip, Auto Parking, Power Up Action 등	
영상	출력	2 x BNC (HD-SDI and CVBS)
	HD-SDI 규격	HDcctv™ V1.0 / 1.485Gb/s / SMPTE 292M
	HD-SDI 해상도	1080p30/25, 1080i60/50, 720p60/50
	CVBS	1.0Vp-p
실시간 시간표시 기능 (RTC)	지원 (RTC 배터리 백업 시간 : 약 2주)	
원격 제어	RS-485	
프로토콜	PELCO-D, PELCO-P 선택	
OSD	영어	
	암호 사용하여 OSD 보호	
센서 입력	3 입력, Photo-Coupler 방식, DC 5V~12V	
알람 출력	1 출력, Relay Output, 최대부하 DC 24V/1.0A 또는 AC 125V/0.5A	
동작 온도	0°C ~ 40°C	
전원	DC 12V, 1.5A	
재질	동	폴리카보네이트
	하우징	폴리카보네이트, ABS
크기	200(Ø) x 192.6(H)mm (동 : Ø125mm)	
무게	1.6kg	

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.