

## 1.3메가픽셀 장기간 프로젝트 촬영용 타임랩스 카메라

# BCC200



비밀방수 케이스 (ATH120) 장착 모습



### → 제품특징

- **장기 프로젝트 영상**  
장기간의 건설 프로젝트 상황을 단 몇 분의 타임랩스 비디오로 확인
- **인스턴트 비디오**  
수천장의 사진을 복잡한 편집작업 없이 자동으로 동영상으로 제작하고 바로 영상 확인 가능
- **HDR (High Dynamic Range) 비디오 센서**  
어두운 밤, 낮은 조도와 역광 등 촬영이 어려운 조명 조건에서도 뛰어난 영상 제공
- **초 저소비 전력**  
AA 건전지 4개로 2.5개월 연속 촬영 가능 (촬영 간격 5분일 경우 80일 촬영)
- **와이드 앵글**  
112° 와이드 앵글로 촬영 현장에서 넓은 영역 촬영이 가능
- **F2.0 비구면 유리 렌즈 & CS 마운트**  
비구면 유리 렌즈를 통하여 선명하고 밝은 이미지 촬영이 가능하며, CS 마운트 적용으로 촬영 환경에 적합한 렌즈 선택 가능
- **방진 방수**  
비밀방수 케이스 적용으로 실내, 실외, 방진, 방습 등의 환경에서도 촬영 가능
- **알루미늄 합금 거치대**  
산업용 알루미늄 합금 클램프 거치대는 매우 견고하며, 원하는 각도로 손쉽게 설치 가능
- **간단한 설치방법과 사용방법**  
일체의 설치 공구 없이 설치가 가능하며, 까다로운 설정이나 비디오 변환 없이 간단하게 사용 가능

### → 촬영방법



1. 촬영 간격 설정

2. 촬영 시작

3. 종료

### → 주요 구성품



HDR 타임랩스 카메라  
[TLC200 Pro]



방수 케이스  
[ATH120]



클램프 거치대



고무 스트랩

### → 주요사양

BCC200		
LCD 스크린		1.44" TFT LCD
방수		IPX4 (방수 케이스 ATH120 사용시)
이미지 센서	타입	1/3" HDR 센서
	동적 범위	115db
	해상도	1.3메가픽셀
	픽셀 크기	4.2μm
	감도	3650mV/Lux-sec (초 저광량에도 대응)
렌즈	타입	CS 마운트 (비구면 글라스 렌즈)
	조리개	F2.0
	초점거리	19mm (35mm 상당)
	촬영 거리	1cm ~ ∞ 수동 초점 (제품 출하시 셋팅 : 40cm)
	화각	112°
촬영 모드	타임랩스	타임랩스 비디오 자동 생성
	스톱 모션	선택사항 (서터 라인 ATS110 사용시)
촬영 설정	풍광	낮 / 석양 / 밤 / 달빛 / 별빛
	화이트 밸런스	자동 / 낮 / 그림자 / 구름 / 형광등 (차가운 색) / 형광등 (따뜻한 색) / 텡스텐 빛
	사용자 이미지	노출 / 채도 / 대비 / 선명도
비디오	형식	AVI
	해상도	1280x720
스틸 이미지	형식	JPEG (서터 라인 ATS110 사용시)
	해상도	1280x720
촬영 간격	최단	1초에 3~5매 촬영
	사용자 설정	1초 ~ 24시간까지 설정 가능
저장 장치		SD/SDHC 카드 (최대 32GB까지 사용 가능)
사용 전원		AA 배터리 4개 / 마이크로 USB 단자에 따른 DC 5V 전원
배터리 수명		80일 (5분 간격 촬영시)
크기		64(W) x 107(H) x 52(D)mm
무게		140g (배터리 제외)

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

### → 외관도



단위 : mm