

1.3메가픽셀 장기간 프로젝트 촬영용 타임랩스 카메라

BCC100



비밀방수 케이스 (ATH110) 장착 모습



→ 제품특징

- 인스턴트 비디오**
최대 27만 매의 사진을 촬영하여 타임랩스 비디오로 변환 (촬영 가능 매수는 설정에 따라 달라질 수 있음)
- LCD 뷰파인더**
1.44인치 LCD 화면으로 촬영 대상을 간단히 프레임에 맞출 수 있음
- 초 저소비 전력**
AA 건전지 4개로 2.5개월 연속 촬영 가능 (촬영 간격 30분인 경우)
에너지저어 리튬 건전지 이용시 230일 연속 촬영 가능
외부 전원 (마이크로 USB 단자를 통한 DC 5V 전원) 연결시 365일 이상 촬영 가능
- 초 저광량 대응**
빛이 적은 현장에서도 사소한 화상 촬영 가능
- 초 광각**
140° 화각으로 촬영 현장 전체를 파노라마로 촬영 가능
- F1.2 비구면 유리 렌즈**
F1.2 비구면 렌즈로 광량에 관계없이 촬영이 가능하며, 어두운 곳에서도 촬영 가능
- 방진 방수**
환경과 날씨에 관계없이 촬영이 가능한 내후성이 뛰어난 비밀방수 케이스 포함
- 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



타임랩스 카메라 [TLC200 f1.2]

방수 케이스 [ATH110]

벽부형 거치대 [AWM100]

고무 스트랩

→ 주요사양

BCC100		
LCD 스크린	1.44" TFT LCD	
렌즈 회전각	120°	
방수	IPX4 (방수 케이스 ATH110 사용시)	
렌즈	타입	비구면 렌즈 (글라스 렌즈)
	조리개	F1.2
	초점거리	18mm (35mm 상당)
	최단 촬영 거리	최소 30cm
화각		140° (480P) / 112° (720P)
촬영 모드	타임랩스	타임랩스 비디오 자동 생성
	스톱 모션	선택사양 (셔터 라인 ATS110 사용시)
비디오	형식	AVI
	해상도	1280x720, 640x480
스틸 이미지	형식	JPEG (셔터 라인 ATS110 사용시)
	해상도	1280x720, 640x480
촬영 간격	최단	1초에 4매 (단, SD 카드 속도에 따라 다름)
	사용자 설정	1초 ~ 24시간까지 설정 가능
저장 장치	SD/SDHC 카드 (4GB 제공 / 최대 32GB까지 사용 가능)	
사용 전원	AA 배터리 4개 / 마이크로 USB 단자에 따른 DC 5V 전원	
배터리 수명	최단 설정시 270,000컷 촬영	
크기	64(W) x 106(H) x 46(D)mm	
무게	120g (배터리 제외)	

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

→ 외관도



단위 : mm