



필립스
HD 캠코더



CAM200BL



TV 또는 웹에서 멋진 순간을 간편하게 스와이핑

내장형 WiFi 사용

필립스 ESee CAM200 을 통해 동영상과 사진을 손쉽게 촬영하고 매우 간편하게 공유할 수 있습니다. 3" 터치스크린을 스와이핑하여 촬영분을 TV 또는 인터넷에서 무선으로 바로 공유하세요.

Full HD 화질로 빠르고 간편하게 비디오 촬영

- Full HD 비디오로 추억을 매우 생생하게 재현
- 고품질 사진을 위한 최대 10 메가픽셀 해상도
- 부드럽고 직관적인 컨트롤을 위한 3" 터치스크린
- 고급 손떨림 방지 기능으로 더욱 선명하고 안정적인 비디오 촬영
- 플래시, 자동 초점, 얼굴 및 스마일 인식

스와이핑으로 소중한 추억을 무선으로 공유

- 선이나 PC 없이도 공유할 수 있는 내장형 Wi-Fi
- 스와이핑을 통해 TV 로 동영상 또는 사진 공유
- Facebook, YouTube, Twitter 에 PC 없이 직접 Wi-Fi 로 업로드
- 사진 및 동영상을 컴퓨터에 무선 저장
- UStream 을 통한 무선 동영상 생방송

어디든지 휴대 가능

- 주머니에 간편하게 휴대할 수 있는 슬림한 소형 디자인
- 배터리 수명이 길어 장시간 촬영 가능

PHILIPS
sense and simplicity*

*센스 앤 심플리시티

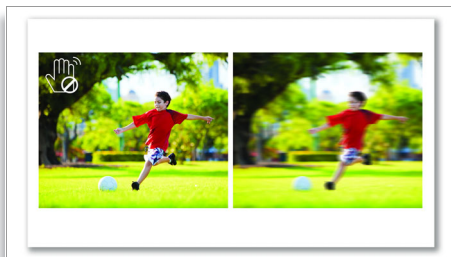
주요 제품

Full HD(1080p) 비디오



Full HD(1080p) 비디오를 직접 경험해 보세요. "1080"은 화면에서 수평선의 수에 따른 디스플레이 해상도를 말합니다. "p"는 프로그래시브 스캔 또는 각 프레임에 나타나는 선의 배열을 의미합니다. 1080p는 일반적인 휴대폰과 디지털 카메라보다 뛰어난 비디오 품질을 제공합니다. 또한 캠코더는 블루레이 플레이어 및 디스크와 동일한 비디오 형식인 H.264를 사용합니다. 이렇게 정교한 형식은 최고의 HD 화질을 제공하며, 즐거운 추억을 생생한 비디오로 간직할 수 있습니다.

고급 손떨림 방지 기능



고급 손떨림 방지 기능으로 당당하게 남들과 공유할 수 있는 멋진 비디오를 촬영할 수 있습니다. 안정적이고 왜곡되지 않은 비디오는 향상된 알고리즘으로 무장한 자이로 센서에서 비롯됩니다. 이 센서는 카메라 렌즈와 지면 사이의 거리를 측정하여 캠코더가 흔들릴 때마다 필요한 보정 작업을 수행합니다. 이러한 고급 기술을 통해 매번 번짐 없는 사진을 얻을 수 있으며, 생애 최고의 순간을 놀라운 비디오로 담아낼 수 있습니다.

내장형 Wi-Fi

캠코더의 내장형 Wi-Fi를 사용하여 선과 컴퓨터 없이도 사진과 동영상을 바로 공유할

수 있습니다. 캠코더를 사용하여 Philips SimplyShare 장치와 DLNA 호환 TV, Blu-ray 플레이어, 네트워크 미디어 플레이어, 홈 시네마 시스템 및 사진 액자와 연결하여 대형 화면으로 즐거운 순간을 즐길 수 있습니다. 또한 사용이 손쉬운 응용 프로그램을 사용하여 사진과 원본을 Facebook, Twitter, YouTube 및 Picasa 등의 인터넷 사이트에 업로드할 수 있습니다. Philips ESee를 사용하여 간편하게 공유해 보세요.

SimplySwipe



ESee 캠코더의 터치스크린을 간단히 스와이프하여 사진과 동영상을 공유해 보세요. 캠코더로 사진과 동영상을 검색하다가 간단히 스와이프하여 어떤 촬영분을 공유할지 결정할 수 있습니다. 좋아하는 동영상을 Philips SimplyShare 장치, DLNA 호환 TV, Blu-ray 플레이어, 네트워크 미디어 플레이어 또는 홈 시네마 시스템으로 감상하십시오. Philips 사진 앨범과 태블릿으로도 스와이프하여 공유할 수 있습니다.

Facebook에 즉시 업로드



캠코더의 터치스크린에서 공유할 사진과 동영상을 스와이프하면 선택한 소셜 네트워크에 무선으로 업로드되므로 한번에 YouTube, Facebook, Tweeter, Picasa와 같은 인터넷 사이트로 직접 업로드할 수 있습니다.

Go Live



Esee 캠코더로 현재 상황을 생방송해 보세요. 지금 일어나고 있는 일을 있는 그대로 즉시 공유할 수 있습니다. Wi-Fi에 연결하고 'Go Live'만 선택하면 녹화 현장이 Ustream 웹사이트를 통해 스트리밍되고 장소에 상관없이 가족과 친구들이 바로 확인할 수 있습니다. 사랑하는 사람들과 함께 인생 최고의 순간을 공유하세요.

최대 10 메가픽셀 사진



고품질 사진을 위한 최대 10 메가픽셀 해상도

3" 터치스크린



부드럽고 직관적인 컨트롤을 위한 3" 터치스크린

사양

비디오 화질

- 해상도 : 30fps 에서 Full HD(1920x1080p), 60fps 에서 스포츠 모드 (1280x720p), 30fps 에서 HD(1280 x 720)
- 사진 해상도 : 10 메가픽셀 , 8 메가픽셀
- 형식 : H.264 비디오 압축 , AAC 오디오 압축 , MP4 파일 형식 , 정지 화상 : JPEG
- 장면 모드 : 자동 , 설정 / 해변 , 야간 , 역광 , 노을 , 섬세한 피부
- 효과 : 보통 , 세피아 , 흑백 , 네거티브 , 70 년대 스타일 , 아날로그 , 컬러 필터
- 화이트 밸런스 : 자동 화이트 밸런스
- 노출 : 자동 노출 제어

렌즈 및 센서

- 렌즈 : 자동 초점 (0.1m ~ 무한대)
- 조리개 : F2.8
- 확대 : 고속 단계 5 배속 디지털
- 센서 : 1:3.2 인치 8MP CMOS 센서

캠코더 기능

- **SimplySwipe**: 동영상과 사진을 TV, 디지털 사진 앨범 또는 인터넷에 공유
- 향상된 기능 : 자동 초점 , 페이스 트래킹 , 스마일 인식
- 플래시 빛 : 어두운 환경에서 LED 플래시
- 3 초 사진 레코딩
- 시동 시간 : 2 초
- 자동 종료 : 3 분
- 삼각대

무선 공유

- WiFi: 802.11b/g/n WiFi
- **SimplyShare**: DLNA 장치로 호환 가능
- **Go Live**: UStream 온라인 사이트를 통한 생방송
- 소셜 미디어 공유 : YouTube, Facebook, Twitter, Picasa

배터리

- 유형 : 리튬 이온 배터리
- 수명 : 120 분
- 충전 시간 : 어댑터 이용 시 3 시간 , 컴퓨터 USB 이용 시 4 시간

필립스 Arcsoft 소프트웨어

- 간편한 공유 : Facebook 으로 직접 업로드 , YouTube 로 직접 업로드 , 웹사이트로 업로드 버튼 , 이메일로 업로드 버튼
- 비디오 편집 : 제목 , 음악 및 자막 추가 , 동영상 제작 , 비디오 편집

디스플레이

- 3 인치 LCD(대각선)
- 960 x 240 픽셀 해상도

용량

- 레코딩 매체 : Micro SD 카드 (최대 32GB)
- 촬영 시간 : Full HD: 4GB 에서 1 시간 , HD: 2GB 에서 1 시간 , SD: 1GB 에서 2 시간

입력 및 출력

- TV 출력 : HDMI
- USB: Mini-USB 포트
- 오디오 출력 : HDMI 사용
- 스피커 : 내장형 스피커
- 마이크 : 스테레오 방향성 마이크

규격

- 제품 크기 (W x H x D): 107 x 54 x 19.5 mm

최소 요구 사항

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, PENTIUM 4 - 2.8GHz 프로세서 , 1GB RAM 및 64MB 비디오 RAM
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1.66Ghz Intel Core Duo, Safari 1.1
- 기타 : 1024 x 768 디스플레이 해상도 , 300MB 하드 디스크 여유 공간 , USB v1.1

포함된 액세서리

- USB 케이블
- 손목 스트랩
- 부드러운 보호 케이스
- 요약 설명서
- 필립스 Arcsoft 소프트웨어 : .



발행 일자 2013-02-11

버전 : 2.5.5

12 NC: 8670 000 83253
EAN: 87 12581 62418 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips Electronics N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com