microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

모든 일상의 순간을 포착하십시오.

Kingston microSD Action Camera UHS-I U3(초고속 버스, 속도 등급 3)는 격한 스포츠 활동부터 다양한 삶의 경험을 포착해낼 수 있는 뛰어난 성능(90MB/s 읽기 및 45MB/s 쓰기)을 제공합니다. microSD Action Camera UHS-I U3는 딱 맞춰진 크기의 폼 팩터로 대부분의 액션 카메라, GoPro® 및 드론에 적합합니다. 사막에서 바이크를 타든, 에버레스트 산을 오르든, 드론으로 역동적인 영상을 기록하든 여러분이 어디에 가든지 간에 microSD Action Camera UHS-I U3는 안전하게 동반할 수 있을 만큼 튼튼합니다. 다기능 카드의 방수¹, 충격 및 진동 흡수², X-레이 차단³ 및 내열⁴기능은 폭풍우도 견딜 수 있기 때문에 마음을 놓을 수 있습니다.

보다 빠른 업로드 속도와 연속 버스트 모드 촬영을 위해 향상된 쓰기속도, 그리고 버벅거림을 감소시켜 비디오의 무결성을 보장하는 지속적이고 빠른 쓰기속도를 누리십시오. 이 카드는 16GB - 64GB⁵의 용량으로 4k로 촬영하든지 초당 240프레임으로 촬영하든지 여부에관계 없이 모든 일상을 담아낼수 있을 만큼 넉넉한 저장 공간을보유하고 있습니다. 미디어 리더, 노트북 또는 PC상에서 빠르고 쉽게촬영 장면을 보기 위해 SD 카드 어댑터 옵션을 연결하여 사용하십시오.

-) 모든 일상을 포착하는 뛰어난 성능
- 〉 딱 맞는 크기의 폼 팩터
- > 어디에 가든지 견고한 내구력
- › 16GB-64GB의 용량으로 모든 일상 포착 가능





방수1



충격 및 진동 내성²



공항 x-레이로부터 보호³



내열4

제품 기능/사양은 뒷면 참조 >>



microSD Action Camera UHS-I U3

특징/이점

- >액션 카메라와 드론에 맞춰 설계됨 초당 최대 30프레임으로 4k 비디오를 촬영하거나 GoPro®, 액션 카메라 또는 드론에서 초당 240프레임으로 HD장면을 포착하여 당신이 경험하고 있는 특별한 순간들을 간직하십시오.
- > 어떠한 상황 속에서도 견고함 거친 환경에서도 촬영할 수 있도록 방수¹, 충격 흡수², X-레이 차단³ 및 내열⁴ 처리되었습니다.
- > 여행 동안 쓸 수 있는 충분한 용량 이 카드는 4k 또는 초당 240 프레임 촬영 여부에 관계없이 계속 촬영할 수 있는 충분한 용량이 있습니다.
- > 초고속 성능 이 카드는 초고속 버스인 속도 클래스 3의 90MB/s 읽기 및 45MB/s 쓰기 속도를 특징으로 하며, 표준 클래스 10 SD 카드보다 최대 9배 빠른 읽기와 최대 4.5배 빠른 쓰기를 지원합니다. SD 협회의 최신 사양 릴리즈인 UHS-I U3는 최소 30MB/s의 성능을 보장하며, 중단 없이 4K 비디오를 기록 및 재생할 수 있는 충분한 대역폭을 제공합니다.
- > 보증 평생 보증⁷, 전통적인 신뢰성, 무료 기술 지원.

규격

- >용량 16GB, 32GB, 64GB
- >성능⁶ 90MB/s 읽기 및 45MB/s 쓰기, UHS-I 속도 등급 3(U3)
- > microSD 크기 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD 어댑터 크기** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **형식** FAT32(SDHC 16GB-32GB), exFAT (64GB)
- > 작동 온도 -25°C ~ 85°C
- > **보관 온도** -40°C ~ 85°C
- >**전압** 3.3V
- >**보증**7 평생



부품 번호

SDCAC/16GB SDCAC/32GB SDCAC/64GB

카드만 포함 (SD 어댑터 미포함):

SDCAC/16GBSP SDCAC/32GBSP SDCAC/64GBSP

옵션 부속품

FCR-MLG4 - MobileLite G4, USB 3.0 카드 리더 FCR-HS4 - USB 3.0 일체형 미디어 리더

GOPRO, HERO, GOPRO 로고 및 GoPro Be a Hero 로고는 GoPro, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 1 IEC/EN 60529 IPX7로부터 최대 수심 1m에서 30분간의 방수 기능을 인증 받았습니다.

2 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 군표준 검사법을 기반으로 하였습니다.

3 카드 양면 모두 0.1 Gy의 X-레이 방사선 차단 기능에 대해 ISO 7816-1로부터 인증 받았습니다. 4-25°C ~ 85°C의 온도에서 사용 가능합니다.

5 플래시 저장 장치에 표시된 용량의 일부는 포맷이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제 사용할 수 있는 용량은 제품에 표시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.

6속도는 중앙 컴퓨터 및 장치 구성에 따라 다를 수 있습니다.

7 Kingston 플래시 카드는 소비자 시장의 제품과 호환되도록 설계 및 테스트되었습니다. 플래시 카드를 OEM이나 일반적인 소비자 사용 용도 이외의 특별한 곳에 사용하고자 할 경우에는 Kingston에 직접 문의하시기 바랍니다. 용도에 대한 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 플래시 메모리 설명서를 참조하십시오.



