

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 쓰기 속도, 그리고 버벅거림을 감소시켜 비디오의 무결성을 보장하는 지속적이고 빠른 쓰기 속도를 누리십시오. 이 카드는 16GB - 64GB⁵의 용량으로 4k로 촬영하든지 초당 240프레임으로 촬영하든지 여부에 관계 없이 모든 일상을 담아낼 수 있을 만큼 넉넉한 저장 공간을 보유하고 있습니다. 미디어 리더, 노트북 또는 PC상에서 빠르고 쉽게 촬영 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



공함 x-레이로부터 보호³



내열⁴

제품 기능/사양은 뒷면 참조 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

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 4K비디오를 기록 및 재생할 수 있는 충분한 대역폭을 제공합니다.
- > **보증** — 평생 보증⁷, 전통적인 신뢰성, 무료 기술 지원.

규격

- > **용량⁵** 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
- > **보증⁷** 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.

6 속도는 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.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다.

MKB-335.1

Kingston
TECHNOLOGY