



kingston.com/flash

HIGH-ENDURANCE microSD 카드

고성능 및 높은 내구성, 확실한 기록

Kingston의 High-Endurance microSD 카드는 전문가용 및 가정용 감시 카메라, 차량용 블랙박스 및 바디캠 등의 기록저장매체를 위해 설계되었습니다. 365일 24시간 내내 풀 HD 1080p¹로 원활하게 기록 및 재생할 수 있는 이 제품은 가장 필요한 순간의 중요 기록들을 포착할 수 있습니다. High-Endurance microSD 카드는 가혹한 조건에서도 사용 가능하도록 설계 및 테스트 되었으며, 극심한 온도변화, 충격, 침수 및 x-레이로부터 자체 보호할 수 있는 내구성을 갖추고 있습니다.

Kingston High-Endurance microSD 카드는 32GB-128GB 용량으로 이용 가능하고, 3년 보증, 무료 기술 지원을 제공하며, Kingston®이 자랑하는 신뢰성을 갖추고 있습니다.

- › 365일 24시간 내내 신뢰할 수 있는 성능¹
- › 고성능, 원활한 기록
- › 가혹한 조건을 견디는 내구성
- › 로컬 저장 위치에 기록하여 월간 클라우드 저장 비용 절약

자세히 보기 >>

특징/이점

연속적인 감시 — 전문 감시 시스템용으로 365일 24시간 내내 기록 가능¹.

원활하고 신뢰할 수 있는 기록 — 도로 위든 집에서 편안하게 있든, Kingston High-Endurance microSD 카드는 블랙박스나 가정용 보안 카메라로 수천 시간 동안 촬영이 가능합니다¹.

고성능, 원활한 기록 — 최대 95/45MB/s의 읽기/쓰기 속도로 빠르게 풀 HD 비디오 파일을 기록하고 전송하십시오³.

가혹한 조건을 견디는 내구성 — 충격 흡수, 방수, 온도 저항 설계 및 테스트를 거쳤으며 x-레이로부터 보호합니다².

규격

용량⁴

32GB, 64GB, 128GB

성능³

UHS-I U1 속도 클래스 10 A1

32GB 및 64GB – 95MB/s 읽기 및 30MB/s 쓰기

128GB – 95MB/s 읽기 및 45MB/s 쓰기

작동 시간

26,900시간(주 7일 24시간 기록의 3년 보증)

크기

11mm x 15mm x 1mm

작동 온도

-25°C to 85°C

보증

3년 보증, 무료 기술 지원



부품 번호

High-Endurance

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

- 비디오 압축을 지원하는 13Mbps로 녹화된 풀 HD(1920 x 1080) 비디오 콘텐츠를 기반으로 합니다.
- 최대 1m 수심에서 최대 30분간 침수를 견디는 성능으로 IEC/EN 60529 IPX7 인증을 받았습니다. -25°C에서 85°C에 이르는 온도를 견딜 수 있습니다. 테스트는 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 군사 표준 테스트 방법을 기반으로 하였습니다. ISO7816-1 가이드라인에 따른 x-레이 노출로부터 보호됩니다.
- 속도는 호스트 및 장치 구성에 따라 다를 수 있습니다.
- 플래시 저장 장치에 나열된 용량 중 일부는 포매팅이나 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 Kingston 플래시 메모리 설명서를 참고하십시오.



이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-424 KR

Kingston
TECHNOLOGY