

microSD 运动摄像机 UHS-I U3

kingston.com/flash

捕捉每次探险的精彩瞬间

金士顿 microSD 运动摄像机 UHS-I U3 (超高速总线, Speed Class 3) 提供惊人性能 (90MB/秒读取速度和 45MB/秒写入速度), 支持拍摄从极限运动到重要活动在内的各种生活体验。microSD 运动摄像机 UHS-I U3 外形尺寸大小合适, 适合大部分运动摄像机、GoPro® 和无人机。microSD 运动摄像机 UHS-I U3 非常坚固耐用, 从沙漠越野摩托车赛、攀登珠穆朗玛峰到使用无人机拍摄运动画面, 无论到哪里都能陪伴您左右, 带给您极佳的安全性。让人倍感安心的是, 这款多功能闪存卡具备防水¹、抗冲击/振动²、防 X 光照射³ 和耐温⁴ 特性, 能够承受多种类型的恶劣条件。

享受更快的上传速度、支持连拍模式的更高写入速度, 以及可减少停顿以确保视频完整性的更高持续写入速度。存储容量从 16GB 到 64GB 不等⁵, 因此无论您是以 4K 格式还是以每秒 240 帧速度拍摄, 此卡都有充足的容量支持您拍摄完整旅程。配合可选的 SD 卡适配器, 在读卡器、笔记本电脑或 PC 上快速轻松地查看视频片段。

› 性能惊人, 支持记录各种精彩瞬间

› 外形尺寸大小合适

› 坚固耐用, 可随身携带

› 16GB-64GB 存储容量 - 足以拍摄整个探险历程



防水¹



抗冲击和振动²



防机场 X 光³



耐温⁴

请参阅背面之产品特性/规格 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD 运动摄像机 UHS-I U3

产品特色/优点

- > 为运动摄像机和无人机而设计 — 在 GoPro®、运动摄像机或无人机上，拍摄每秒 30 帧的 4K 视频或拍摄每秒 240 帧的高清视频片段，捕捉您旅途中的每个精彩瞬间。
- > 坚固耐用，适合各种探险经历 — 防水¹、抗冲击²、防 X 光照射³和耐温⁴，在恶劣环境中也能正常运行。
- > 充足的空间能满足您旅途中的需求 — 无论是以 4K 格式还是以每秒 240 帧速度拍摄，此闪存卡都有足够的空间支持您不间断拍摄。
- > 超高性能 — 此卡符合超高速总线 Speed Class 3 技术标准，具有 90MB/秒的读取速度和 45MB/秒的写入速度；读写速度分别比标准 Class 10 SD 卡快多达 9 倍和 4.5 倍。SD 协会最新规范保证 UHS-I U3 具有最低 30MB/秒的速度性能，给您充裕的带宽，可不间断地记录和播放 4K 视频。
- > 质量保证 — 终身保固⁷、享誉业界的品质保证、免费技术支持。

产品规格

- > 存储容量⁵ 16GB、32GB、64GB
- > 卓越性能⁶ 90MB/秒的读取速度和 45MB/秒的写入速度，UHS-I Speed Class 3 (U3)
- > microSD 尺寸 11mm x 15mm x 1mm
- > SD 适配器尺寸 24mm x 32mm x 2.1mm
- > 格式 FAT32 (microSDHC 16GB–32GB)、exFAT (64GB)
- > 工作温度 -25°C 至 85°C
- > 存储温度 -40°C 至 85°C
- > 电压 3.3V
- > 保固⁷ 终身



产品型号

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

只有卡（不带 SD 适配器）：

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

可选配件

FCR-MLG4 – MobileLite G4、USB 3.0 读卡器
FCR-HS4 – USB 3.0 多功能读卡器

GOPRO、HERO、GOPRO 标志和 GoPro Be a Hero 标志是 GoPro, Inc. 的商标或注册商标。

1 通过 IEC/EN 60529 IPX7 认证，可以在水深 1 米处持续浸泡长达 30 分钟。

2 基于 MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 军事标准测试方法。

3 通过 ISO 7816-1 认证，闪存卡两侧可抵御 0.1 Gy 的 X 光辐射。

4 可承受 -25°C 至 85°C 的温度范围。

5 闪存设备上所列容量有部分会用于格式化及其他功能，并非全部用于数据存储。

因此，可用于存储数据的实际容量小于产品上所标数值。如需了解更多信息，

请参阅金士顿闪存指南 kingston.com/flashguide。

6 速度可能会因主机和设备配置的不同而有所差异。

7 金士顿闪存卡经过精心设计和严格测试，可兼容消费级市场产品。对于超出日常消费类用途的任何 OEM 合作机会或特殊应用项目，建议您直接联系金士顿。如需了解产品使用的更多信息，请参阅金士顿闪存指南 kingston.com/flashguide。



本文件如有变更，恕不另行通知。
©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.
保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。 MKD-335.1CN

Kingston
TECHNOLOGY