

SDHC/SDXC UHS-I U3 卡

kingston.com/flash

速度更快，可以拍摄 4K2K 高清视频。

使用金士顿SDHC/SDXC UHS-I U3 闪存卡，体验更快速度表现。其读写速度分别为 90MB/秒和 80MB/秒，最高比标准 Class 10 SD 卡的读取速度快 9 倍，写入速度快 8 倍。它符合 SD 协会的最新规范 UHS-I U3（超高速总线，Speed Class 3），保证至少 30MB/秒的速度，其充足的带宽支持流畅录制和播放 4K2K 视频。

用户可以在数码单反相机（D-SLR）、数码单镜头无反相机（D-SLM）、摄像机和摄影机等高性能相机/摄像机上拍摄影院质量的全高清（1080p）、超高清（2160p）、3D 和 4K2K 视频。这款闪存卡十分适合电视录制以及现场直播，还能让您加快编辑速度并缩短上传时间，尤其是使用 USB 3.0 读卡器进行读取。其更快的持续写入速度能有效减少停顿，从而确保了视频的完整性，摄影师可以在快速连续模式下拍摄照片。

SDHC/SDXC UHS-I U3 提供 32GB、64GB、128GB 和 256GB 的存储容量，用户可以在同一张卡上录制更多视频，同时摄影师可以拍摄高密度图像文件，如 RAW 或 JPEG，无需担心容量不足的状况发生。

SDHC/SDXC UHS-I U3 享有终身保固、免费技术支持以及金士顿® 品牌享誉业界的品质保证。

- › 惊人的 UHS-I Speed Class 3 性能十分适合拍摄 4K 或 2K 视频
- › 是 D-SLR 或 D-SLM 相机以及 4K 摄像机的理想搭档
- › 高达 256GB 的存储容量，可以保存几千张照片和数小时的高清视频



防水¹



耐温²



抗冲击和振动³



防机场 X 光⁴

请参阅背面之产品特性/规格 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

SDHC/SDXC UHS-I U3 卡

产品特色/优点

- > **通用性** — 在不支持 UHS-I 的设备中使用时, 将降低至 Class 10 级别
- > **合规性** — 符合 SD 卡协会规范
- > **安全性** — 内置写保护开关防止数据意外丢失
- > **兼容性** — 与 SDHC 和 SDXC 主机设备兼容; SDXC 卡不兼容支持 SDHC 的设备/读卡器
- > **文件格式** — FAT32 (SDHC 32GB)、exFAT (SDXC 64GB、128GB、256GB)
- > **耐用** — 让您放心的是, 该卡经过严格测试和验证, 能够防水¹ 耐热² 抗冲击和振动³ 以及防 X 光⁴
- > **质量保证** — 终身保固, 免费技术支持

产品规格

- > **存储容量**⁵ 32GB、64GB、128GB、256GB
- > **尺寸** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **工作温度** -25°C 至 85°C
- > **存储温度** -40°C 至 85°C
- > **电压** 3.3v
- > **卓越性能**⁶ 高达 90MB/秒的读取速度和 80MB/秒的写入速度, UHS-I Speed Class 3 (U3)



可选配件

FCR-MLG4 – MobileLiteG4

FCR-HS4 – USB 3.0 读卡器

金士顿产品型号

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

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 可承受 -25 °C 至 85 °C 的温度范围。

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

4 依据 ISO7816-1 准则防范 X 光暴露。

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。

† 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。如需了解更多信息, 请参阅“金士顿闪存指南”, 网址为: kingston.com/flashguide。



本文件如有变更, 恕不另行通知。

©2017 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 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-276.4 CN

Kingston
TECHNOLOGY