

# Class 10 UHS-I 闪存卡

kingston.com/flash

## 以更快的速度拍摄 3D 高清视频, 抓拍精彩瞬间

金士顿 Class 10 UHS-I 闪存卡采用了 UHS-I 技术, 具有出色的性能, 可以让用户拍摄 1080p 全高清视频和 3D 视频, 并能更快地传输文件。

这款通用闪存卡的读取和写入速度分别高达 90MB/秒和 45MB/秒, 比标准 Class 10 SDHC/SDXC 闪存卡的文件传输速度更快。存储容量高达 512GB<sup>2</sup> 可以让用户录制更多视频- 最长 2,560 分钟, 速率为 24Mbps 的高清视频- 无需更换闪存卡。摄影师可以拍摄高密度的图像文件, 如 RAW 或 JPEG, 而不用担心存储空间不足; 此外这款闪存卡具有更高的持续写入速度, 支持连续突发模式, 并能通过减少停顿来确保视频的完整性。

Class 10 UHS-I 闪存卡兼容 SDHC(16GB, 32GB)和 SDXC(64GB, 128GB, 256GB, 512GB)。这款闪存卡享有终身保固、免费技术支持以及金士顿®品牌享誉世界的品质保证。

- › 惊人的 300X UHS-I 速度, 连续拍照和拍摄 3D 视频
- › 是 DSLR 相机和高清摄像机的理想之选
- › 高达 512GB 的存储容量, 可以保存几千张照片和数小时的视频



防水<sup>3</sup>



耐温<sup>4</sup>



抗冲击和振动<sup>5</sup>



防机场 X 光<sup>6</sup>

请参阅背面之产品特性/规格 >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Class 10 UHS-I 闪存卡

## 产品特色/优点

- > 通用性 — 在不支持 UHS-I 的设备中使用具有 Class 10 性能
- > 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 — 兼容 SDHC 和 SDXC 主机设备;不兼容标准的 SD 设备/读卡器;SDXC 卡不兼容 SDHC 设备/读卡器
- > 文件格式 — FAT32(SDHC 16GB–32GB),  
exFAT(SDXC 64GB–512GB)
- > 质量保证 — 终身保固<sup>†</sup> 免费技术支持

## 产品规格

- > 存储容量<sup>2</sup> 16GB、32GB、64GB、128GB、256GB、512GB
- > 尺寸 24mm x 32mm x 2.1mm
- > 工作温度范围 -25°C - 85°C
- > 存储温度 -40°C - 85°C
- > 电压 3.3v
- > 卓越性能<sup>1</sup> 300X — 高达 90MB/秒的读取速度和 45MB/秒的写入速度,超高速总线 I(UHS-I)



## 可选配件

FCR-MLG4 – MobileLite G4

FCR-HS4 – USB 3.0 读卡器

## 金士顿产品型号

SDA10/16GB

SDA10/32GB

SDA10/64GB

SDA10/128GB

SDA10/256GB

SDA10/512GB

<sup>1</sup> 速度可能会因主机和设备配置的不同而有所差异。

<sup>2</sup> 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,实际可用数据存储容量小于产品所列容量。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 可承受 -25 °C 至 85 °C 的温度范围

<sup>5</sup> 基于 MIL-STD-883H、METHOD 2002.5 军事标准测试方法。

<sup>6</sup> 依据 ISO7816-1 准则防范 X 光暴露。

<sup>†</sup> 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。对于超出标准日常消费类用途的任何 OEM 合作机会或特殊用途应用,建议您直接联系金士顿。如需了解有关原定用途的更多信息,请参阅“金士顿闪存指南”,网址: [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

