

SDCA10 Class 10 UHS-I microSDHC

产品特色/优点

- > **卓越性能** — UHS-I 速度 — 90MB/秒的读取速度和 45MB/秒的写入速度，可更快传输文件、进行连续拍摄和视频录制
- > **结实耐用** — 防水¹，抗冲击²，防 X 光³且耐温⁴在恶劣环境下也能正常工作
- > **通用性** — 在不支持 UHS-I 的设备中使用具有 Class 10 性能
- > **灵活** — 与 SD 适配器搭配使用时，可用作全尺寸的 SDHC/SDXC 闪存卡
- > **兼容** — 兼容 microSDHC 和 microSDXC 主机设备；不兼容标准的 microSD 设备/读卡器；microSDXC 卡不兼容 microSDHC 设备/读卡器
- > **文件格式** — FAT32 (microSDHC 16GB-32GB)，exFAT (microSDXC 64GB)
- > **质量保证** — 终身保固，免费技术支持

产品规格

- > **存储容量**⁶ — 16GB、32GB、64GB
- > **卓越性能**⁷ — 90MB/秒的读取速度和 45MB/秒的写入速度，UHS-I Speed Class 1 (U1)
- > **microSDHC 闪存卡尺寸** — 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD 适配器尺寸** — 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

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

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，实际可用数据存储容量小于产品所列容量。如需了解更多信息，请参阅金士顿闪存指南 kingston.com/flashguide。

6 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。

7 速度可能会因主机和设备配置的不同而有所差异。

本文件如有变更，恕不另行通知。

©2015 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-286.3CN

PERFORMANCE EXPANDED STORAGE
MEMORY STORAGE
FLASH PHOTO
MEMOR
PERFORMAN
STORAGE
PHOTO
UPGRADE
MEMO



金士顿产品型号

SDCA10/16GB

SDCA10/32GB

SDCA10/64GB

单卡（不含 SD 适配器）：

SDCA10/16GBSP

SDCA10/32GBSP

SDCA10/64GBSP

可选配件：

FCR-MLG3 - MobileLiteG3

FCR-HS3 - USB 3.0 读卡器

