# High Endurance microSD 卡

kingston.com/flashguide

### 高性能、高耐用性, 让您放心记录

金士顿的 High Endurance microSD 卡设计用于写入密集型应用,例如家居安防和监控摄像机、行车记录仪和穿戴式摄像机。凭借长达 20,000 小时¹ 的全高清 1080p 流畅记录和回放,必能在您最需要的时拍摄到重要的视频内容。这款 microSD 卡经过严格设计和测试,可在恶劣的环境下使用,而且足够耐用,能够抵御极端温度、冲击、水和 X 光照射的影响²。金士顿 High Endurance microSD 卡提供 32GB-128GB 不等的存储容量,并享有两年保固、免费技术支持和金士顿品牌享誉业界的品质保证。

- 〉数千小时的可靠记录1
- ) 高性能、流畅记录
- 〉 在恶劣环境下经久耐用
- > 通过在本地记录节省每月的云存储费



请参阅背面之产品特性/规格 >>



## High Endurance microSD 卡

#### 产品特性/优点

- > **数千小时的可靠记录** 在路上或家中拍摄重要的全高清 1080p 视频,记录时间长达 20,000 小时<sup>1</sup>。
- > **高性能、流畅记录** 凭借高达 95/45MB/秒4 的读/写速度快速记录和传输高清视频文件。
- > **在恶劣环境下经久耐用** 经过严格设计和测试,能够抗冲 击、防水、耐温和防 X 光照射<sup>2</sup>。
- >价格实惠 通过记录到本地存储器节省每月的云存储费。

#### 产品规格

- > 存储容量<sup>3</sup> 32GB、64GB、128GB
- >性能4

UHS-I U1 Speed Class 10

32GB 和 64GB — 读取和写入速度分别高达 95MB/秒和 30MB/秒 128GB — 读取和写入速度分别高达 95MB/秒和 45MB/秒

#### >工作时间

32GB — 5,000 小时

64GB — 10,000 小时

128GB — 20,000 小时

- >尺寸 11mm x 15mm x 1mm
- > 工作温度 -25℃ 至85℃
- >保固 2年保固、免费技术支持



#### 产品型号

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

- 1. 基于内部测试数据。小时数可能因主机设备和使用情况而异。
- 2. 通过 IEC/EN 60529 IPX7 认证,可以在最深 1 米水深处持续浸泡长达 30 分钟。 可承受 -25℃ 至 85℃ 的温度范围。基于 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 军事 标准测试方法。抵御 X 光暴露,基于 ISO7816-1 指南。
- 3. 闪存设备上所列容量有部分会用于格式化和其他功能,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。
- 4. 速度可能会因主机和设备配置的不同而有所差异。



