



High-Endurance microSD Memory Card

для камер відеоспостереження, відеореєстраторів та нагрудних камер

Карта пам'яті High-Endurance microSD від Kingston призначена для використання в умовах інтенсивного запису, наприклад у професійних і домашніх камерах відеоспостереження, відеореєстраторах та нагрудних камерах. Можливість запису та відтворення в цілодобовому режимі та в якості Full HD 1080p¹ є запорукою того, що всі важливі моменти будуть закарбовані. Карта пам'яті High-Endurance microSD призначена для використання в складних умовах та захищена від впливу екстремальних температур, води та рентгенівського випромінювання². Карти пам'яті High-Endurance microSD від Kingston представлені у варіаціях ємності від 32 до 256 ГБ і супроводжуються 3-річною гарантією, безкоштовною технічною підтримкою та легендарною надійністю Kingston.

- Надійний запис у цілодобовому режимі¹
- Висока продуктивність, бездоганний запис
- Не боїться екстремальних умов
- Дозволяє зекономити на хмарних сховищах завдяки локальному запису даних

Головні Особливості

- Безперервне відеоспостереження

Запис в режимі 24x7 для професійних систем відеоспостереження¹

- Безперервний і надійний запис

Kingston High-Endurance microSD Card стане у пригоді за будь-яких умов – хоч в подорожі, хоч у домашньому затишку – і надійно збереже тисячі годин відео з відеореєстратора або домашньої камери відеоспостереження¹

Технічні Характеристики

Варіанти ємності ³	32, 64, 128 і 256 ГБ
Продуктивність ⁴	UHS-I U1 Speed Class 10 A1 32 та 64 ГБ – 95 МБ/с для зчитування та 30 МБ/с для запису 128 та 256 ГБ – 95 МБ/с для зчитування та 45 МБ/с для запису
Ресурс	26,9 тис. годин (запис в режимі 24/7 з 3-річною гарантією)
Габарити	11 x 15 x 1 мм
Робоча температура	від –25 до +85 °С
Гарантія	3-річна гарантія та безкоштовна технічна підтримка

Номери Деталей

SDCE

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

SDCE/256GB

Зображення Товару



1. Для Full HD (1920x1080) відео, знятого зі швидкістю передачі даних 13 Мбіт/с із компресією відеопотоку.
2. Сертифікація IEC/EN 60529 IPX7 для захисту от длительного погружения в воду на срок до 30 минут и на глубину до 1 м. Выдерживает температуры в диапазоне от -25 °C до 85 °C. На основании метода испытаний военного стандарта MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Защищена от рентгеновского излучения на основании нормативов стандарта ISO7816-1.
3. Частина зазначеної ємності флеш-пам'яті пристрою задіяна для форматування та інших функцій, а тому недоступна для зберігання даних. Так, фактично доступна для зберігання даних ємність є меншою за вказану на продуктах. Додаткову інформацію можна отримати в Посібнику Kingston з пристроїв флеш-пам'яті за посиланням: kingston.com/flashguide.
4. Скорость передачи данных зависит от конфигурации компьютера и устройства.



Цей документ може бути змінено без попередження.

©2024 Kingston Technology Corporation 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Усі торгові марки та зареєстровані торгові марки є власністю їх відповідних власників. MKD-04192024