



## Карта пам'яті Canvas React Plus V60 SD

для професіональних 4K камер з інтерфейсом UHS-II

---

Карта пам'яті Canvas React Plus SD від Kingston спеціально розроблена для фотографів початкового рівня, забезпечуючи вражаючу продуктивність для камер стандарту UHS-II, що використовуються контентмейкерами для зйомки 4K відео з більш високою частотою кадрів за секунду (fps), ніж у камерах стандарту UHS-I. Карта пам'яті відповідає класам швидкості U3 та V60 зі швидкістю передачі даних до 280 МБ/с<sup>1</sup> і доступна у варіантах ємності до 1 ТБ<sup>2</sup>. Попрощайтеся з повільними швидкостями та пропущеними кадрами, забезпечивши плавний творчий процес і підвищивши його ефективність.

---

- Високопродуктивний стандарт UHS-II
- Максимальна швидкість для професійних камер
- Велика ємність пам'яті для зберігання бібліотеки цифрового контенту

## Головні Особливості

- Високопродуктивний стандарт UHS-II

Високопродуктивний стандарт із класами швидкості UHS-II Speed Class 3 (U3) та Video Speed Class 60 (V60) для забезпечення якісної фото- та відеозйомки у високому розділенні.

- Велика ємність

Велика ємність до 1 ТБ<sup>2</sup> для зберігання бібліотеки цифрового контенту.

- Максимальна швидкість

Швидкість до 280 МБ/с<sup>1</sup> відповідає вимогам професійного використання камер.

## Технічні Характеристики

Ємність <sup>2</sup>	128, 256 і 512 ГБ, 1 ТБ
Стандарт/клас швидкості	Class 10, UHS-II, U3, V60
Продуктивність <sup>1</sup>	280/100 МБ/с для операцій читання/запису (128 ГБ) 280/150 МБ/с для операцій читання/запису (256 ГБ–1 ТБ)
Габарити	24 x 32 x 2,1 мм
Форматування	exFAT
Робоча температура	від –25 до +85 °С
Температура зберігання	від –40 до +85 °С
Напруга	3,3 В

Гарантія/підтримка

ПОЖИТТЄВА

## Номери Деталей

### SDR2V6

SDR2V6/128GB

SDR2V6/256GB

SDR2V6/512GB

SDR2V6/1TB

## Зображення Товару



1. За результатами внутрішнього тестування продуктивність картки залежить від характеристик пристрою, до якого вона під'єднана (хост-пристрою). Для забезпечення заявлених швидкостей потрібен пристрій читання Kingston MobileLite Plus Reader та UHS-II-сумісний хост-пристрій. Зворотна сумісність із пристроями UHS-I.
2. 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](http://kingston.com/flashguide).



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-01302024