



Karta pamięci Canvas React Plus V60 SD

do profesjonalnych kamer UHS-II 4K

Karta Kingston Canvas React Plus SD została stworzona z myślą o początkujących entuzjastach fotografii i zapewnia imponującą wydajność, odpowiednią do standardowych kamer UHS-II, która umożliwia nagrywanie wideo w rozdzielczości 4K przy większej liczbie klatek na sekundę (fps) niż w przypadku nośników pamięci klasy UHS-I. Karta oferuje klasy szybkości U3 i V60 (transfer danych z szybkością do 280MB/s¹) i jest dostępna w wersjach o pojemności do 1TB². Rozwiązuje to problem powolnego zapisu i gubienia klatek, usprawniając proces twórczy dzięki poprawie wydajności pracy.

- Wysokowydajny standard UHS-II
- Najwyższa szybkość do wykorzystania w profesjonalnych kamerach
- Duża pojemność na potrzeby biblioteki treści cyfrowych

Główne Funkcje

- Wysokowydajny standard UHS-II

Wysoki standard UHS-II Speed Class 3 (U3) i Video Speed Class 60 (V60), umożliwiający niezawodne fotografowanie i nagrywanie wideo w wysokiej rozdzielczości.

- Duża pojemność

Duża pojemność do 1TB² umożliwiającą przechowywanie biblioteki treści cyfrowych.

- Najwyższa szybkość

Szybkość do 280MB/s¹ z myślą o wymaganiach profesjonalnego użytkownika.

Parametry Techniczne

Pojemności ²	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Standard/klasa	Class 10, UHS-II, U3, V60
Wydajność ¹	Odczyt/zapis 280/100MB/s (128GB) Odczyt/zapis 280/150MB/s (256GB-1TB)
Wymiary	24mm x 32mm x 2,1mm
Format	exFAT
Temperatura pracy	-25°C~85°C
Temperatura przechowywania	-40°C~85°C
Napięcie	3,3V
Gwarancja/pomoc techniczna	Wieczysta

Numery Części

SDR2V6

SDR2V6/128GB

SDR2V6/256GB

SDR2V6/512GB

SDR2V6/1TB

Obraz Produktu



1. Wewnętrzne testy wykazały, że wydajność różni się w zależności od urządzenia pełniącego funkcję hosta. Podawane szybkości wymagają użycia czytnika Kingston MobileLite Plus i zgodnego urządzenia UHS-II pełniącego funkcję hosta. Wsteczna zgodność z urządzeniami UHS-I

2. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w [przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston](#).

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-01302024

