



Thẻ nhớ Canvas React Plus V60 SD

Dành cho các máy ảnh chuyên nghiệp UHS-II quay video 4K

Thẻ nhớ Canvas React Plus SD của Kingston là lựa chọn lý tưởng cho những người đam mê nhiếp ảnh UHS-II mới bắt đầu, giúp mang lại hiệu năng vượt trội, phù hợp với các máy ảnh UHS-II tiêu chuẩn của các nhà sáng tạo mới vào nghề để quay video 4K với số khung hình trên giây (fps) cao hơn UHS-I. Thẻ nhớ có các cấp tốc độ U3 và V60 với tốc độ truyền lên đến 280MB/giây¹ và dung lượng lên đến 1TB². Tạm biệt tốc độ chậm chạp và những khung hình giật lag để đảm bảo quá trình sáng tạo diễn ra liền mạch, cải thiện quá trình làm việc và nâng cao hiệu suất.

- Tiêu chuẩn UHS-II hiệu năng cao
- Tốc độ cực đỉnh để hỗ trợ camera chuyên nghiệp
- Dung lượng lưu trữ lớn cho thư viện nội dung kỹ thuật số

Tính Năng Chính

- Tiêu chuẩn UHS-II hiệu năng cao

Tiêu chuẩn UHS-II hiệu năng cao với Cấp tốc độ 3 (U3) và Cấp tốc độ video 60 (V60) để chụp ảnh độ phân giải cao và quay video đáng tin cậy.

- Dung lượng lưu trữ lớn

Dung lượng lưu trữ lớn lên đến 1 TB², để lưu trữ thư viện nội dung kỹ thuật số của bạn.

- Tốc độ cực đỉnh

Tốc độ lên đến 280 MB/giây¹, được thiết kế để đáp ứng nhu cầu sử dụng máy ảnh chuyên nghiệp.

Thông Số Kỹ Thuật

Các mức dung lượng ²	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Chuẩn/Hạng	Class 10, UHS-II, U3, V60
Hiệu năng ¹	Đọc/Ghi 280/100MB/giây (128GB) Đọc/Ghi 280/150MB/giây (256GB-1TB)
Kích thước	24mm x 32mm x 2,1mm
Định dạng	exFAT
Nhiệt độ vận hành	-25°C ~ 85°C
Nhiệt độ bảo quản	-40°C ~ 85°C
Điện áp	3,3V
Bảo hành/hỗ trợ	Trọn đời

Phần Số

SDR2V6

SDR2V6/128GB

SDR2V6/256GB

SDR2V6/512GB

SDR2V6/1TB

Hình Ảnh Sản Phẩm



1. Dựa trên thử nghiệm nội bộ, hiệu năng sẽ khác nhau tùy thuộc vào thiết bị chủ. Tốc độ theo nội dung quảng cáo yêu cầu phải có đầu đọc Kingston MobileLite Plus và thiết bị chủ UHS-II tương thích. Tương thích ngược với thiết bị UHS-I.
2. Một phần dung lượng được liệt kê trên thiết bị lưu trữ Flash được dùng để định dạng và chức năng khác, không dùng để lưu trữ dữ liệu. Vì vậy, dung lượng thực tế để lưu trữ dữ liệu thường thấp hơn dung lượng ghi trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập [Hướng dẫn về Bộ nhớ Flash của Kingston](#).



TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-01302024