



เมมโมรีการ์ด Canvas React Plus V60 SD

สำหรับกล้อง UHS-II 4K ระดับมืออาชีพ

การ์ด Canvas React Plus SD จาก Kingston ออกแบบมาเพื่อคนรักการถ่ายภาพมือใหม่ที่ใช้กล้อง UHS-II โดยเฉพาะ โดยมาพร้อมประสิทธิภาพการทำงานอันน่าทึ่ง ซึ่งช่วยเติมเต็มความสามารถของกล้อง UHS-II ทั่วไปที่นักสร้างสรรค์คอนเทนต์มือใหม่นิยมใช้กันและบันทึกภาพด้วยความละเอียดระดับ 4K และมีอัตราเฟรมต่อวินาที (fps) สูงกว่า UHS-I ไม่เพียงเท่านั้น การ์ดนี้ยังโดดเด่นด้วย Speed Class U3 และ V60 สามารถถ่ายโอนข้อมูลด้วยความเร็วสูงสุดถึง 280MB/s¹ และมีความจุถึง 1TB² บอกลาความเชื่องช้าและปัญหาเฟรมตก ให้การสร้างสรรค์คอนเทนต์ของคุณราบรื่นไม่มีสะดุด รวมทั้งยกระดับขั้นตอนการทำงานและประสิทธิภาพขึ้นไปอีกขั้น

- มาตรฐาน UHS-II ประสิทธิภาพสูง
- ความเร็วระดับสุดยอด รองรับการใช้กล้องระดับมืออาชีพ
- จัข้อมูลได้มหาศาล เหมาะสำหรับใช้จัดเก็บเนื้อหาดิจิทัล

คุณสมบัติเด่น

■ มาตรฐาน UHS-II ประสิทธิภาพสูง

มาตรฐาน UHS-II Speed Class 3 (U3) และ Video Speed Class (V60) ประสิทธิภาพสูง ช่วยให้ถ่ายทำนิ่งและวิดีโอความละเอียดสูงได้อย่างเสถียร

■ จั๊มมุลได้มหาศาล

ความจุสูงถึง 1TB² จั๊มมุลได้มหาศาล เหมาะสำหรับจัดเก็บเนื้อหาดิจิทัล

■ ความเร็วระดับสุดยอด

ความเร็วสูงสุด 280MB/s¹ ออกแบบมาเพื่อการใช้งานกลางแจ้งระดับมืออาชีพ

รายละเอียดทางเทคนิค

ความ ²	128GB, 256GB, 512GB, 1TB
มาตรฐาน/คลาส	Class 10, UHS-II, U3, V60
ประสิทธิภาพการทำงาน ¹	อ่านเขียน 280/100MB/s (128GB) เขียน/อ่าน 280/150MB/s (256GB-1TB)
ขนาด	24 x 32 x 2.1 มม.
ฟอร์แมต	exFAT
อุณหภูมิในการทำงาน	-25°C~85°C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40°C~85°C
แรงดันไฟฟ้า	3.3V
การรับประกัน/บริการรองรับ	ตลอดอายุการใช้งาน

หมายเลขชิ้นส่วน

SDR2V6

SDR2V6/128GB
SDR2V6/256GB
SDR2V6/512GB
SDR2V6/1TB

รูปภาพสินค้า



1. อ้างอิงจากผลการทดสอบประสิทธิภาพเป็นการภายใน ซึ่งจะแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์โฮสต์ ความเร็วที่แท้จริงจะต้องทำงานร่วมกับ Kingston MobileLite Plus Reader และอุปกรณ์โฮสต์ที่รองรับ UHS-II รองรับอุปกรณ์ UHS-I รุ่นก่อนหน้า
2. ความจุของแฟลชไดรฟ์บางตัวที่ระบุไว้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ และไม่สามารถใช้เพื่อจัดเก็บข้อมูลได้ ด้วยเหตุนี้ความจุใช้งานที่แท้จริงในการเก็บข้อมูลอาจต่ำกว่าที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2567 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-01302567