

microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

เก็บภาพกิจกรรมการผจญภัยต่าง ๆ ได้ครบทุกอารมณ์

Kingston microSD Action Camera UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3) มีประสิทธิภาพในการทำงานที่โดดเด่น (อ่าน 90MB/s และเขียน 45MB/s) สามารถเก็บภาพความประทับใจ ทั้งกิจกรรมกีฬาไปจนถึงช่วงเวลาที่สำคัญต่าง ๆ microSD Action Camera UHS-I U3 มีฟอร์มแฟคเตอร์ในขนาดที่เหมาะสม ใช้ได้กับกล้องถ่ายภาพส่วนใหญ่ หรือแม้แต่กล้อง GoPro® และโดรน ไม่ว่าจะเก็บภาพซีจรรย์านและอะโคลนในทะเลทราย ภาพการไต่ยอดเขา เอเวอร์เรสต์ หรือการบินที่กิจกรรมผจญภัยผ่านโดรนของคุณ microSD Action Camera UHS-I U3 ออกแบบให้มีความทนทาน สามารถติดตัวไปกับคุณได้ทุกที่ ปลอดภัยได้กับการ์ดเอนกประสงค์ที่กันน้ำ¹ ทนต่อแรงกระแทกและการสั่นสะเทือน² ทนต่อรังสีเอ็กซ์เรย์³ และทนต่ออุณหภูมิ⁴ พร้อมทุกการใช้งานแม้ท่ามกลางพายุที่รุนแรง

อัปโหลดข้อมูลได้รวดเร็วยิ่งกว่า ความเร็วในการเขียนข้อมูลที่สูงขึ้นสำหรับการถ่ายภาพต่อเนื่องในโหมดเบิร์ส ความเร็วในการเขียนข้อมูลแบบต่อเนื่องที่สูงกว่า มั่นใจได้ว่าข้อมูลวิดีโอจะมีความสมบูรณ์โดยไม่มีปัญหาเรื่องการกระตุก ช่วงความจุระหว่าง 16GB ถึง 64GB⁵ ไม่ว่าจะคุณจะทำภาพ 4K หรือ 240 เฟรมต่อวินาที การ์ดก็มีพื้นที่มากเพียงพอสำหรับเก็บภาพกิจกรรมการผจญภัยต่าง ๆ ของคุณ ใช้งานร่วมกับอะแดปเตอร์ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับการ์ด SD เพื่อให้สามารถเปิดดูภาพผ่านมีเดียรีดเดอร์ โน้ตบุ๊ก หรือ PC ได้อย่างรวดเร็ว

> ประสิทธิภาพที่โดดเด่นสำหรับเก็บภาพความประทับใจทั้งหมดที่มี

> ขนาดที่เหมาะสม

> ทนทานสำหรับนำติดตัวไปได้ทุกที่

> ความจุ 16GB-64GB - เพียงพอสำหรับเก็บภาพกิจกรรมผจญภัยทั้งหมดที่มี



กันน้ำ¹



ทนต่อการกระแทกและการสั่นสะเทือน²



สามารถทนต่อรังสีเอ็กซ์เรย์ในสนามบิน³



ทนต่ออุณหภูมิ⁴

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูได้จากด้านหลัง >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD Action Camera UHS-I U3

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > ออกแบบมาสำหรับกล้องจับภาพเคลื่อนไหวและโดรน — ถ่ายวิดีโอด้วยความเร็วสูงสุด 30 เฟรมต่อวินาทีแบบ 4K หรือ HD ขนาด 240 เฟรมต่อวินาทีผ่านกล้อง GoPro® ซึ่งเป็นกล้องบันทึกภาพเคลื่อนไหวของโดรน เพื่อให้คุณไม่พลาดในทุก ๆ วินาทีของการผจญภัยใหม่ ๆ สำหรับคุณ
- > ทนทานสำหรับทุกกิจกรรมการผจญภัย — กันน้ำ¹ ทนต่อแรงกระแทกและการสั่นสะเทือน² ทนรังสีเอ็กซ์เรย์³ และทนต่ออุณหภูมิ⁴ เพื่อให้สามารถใช้ได้แม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย
- > พื้นที่มากเพียงพอตลอดทริปการเดินทางของคุณ — ไม่ว่าจะเป็นการบันทึกภาพ 4K หรือแบบ 240 เฟรมต่อวินาที การ์ดมีพื้นที่เพียงพอสำหรับเก็บทุก ๆ ช่วงวินาทีที่สำคัญของคุณ
- > ประสิทธิภาพระดับสูงสุด — การ์ดรุ่นนี้มี Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3 ความเร็วในการอ่าน 90MB/s และเขียน 45MB/s อ่านได้เร็วกว่า 9 เท่าและเขียนได้เร็วกว่า 4.5 เท่าเมื่อเทียบกับการ์ด SD มาตรฐาน Class 10 มาตรฐานทางเทคนิคเผยแพร่ใหม่ล่าสุดของ SD Association รับประกันประสิทธิภาพการทำงานของ UHS-I U3 อย่างน้อย 30MB/s แบบตัววัดดังกล่าวมากพอสำหรับบันทึกข้อมูลและเปิดเล่นวิดีโอ 4K โดยไม่ติดขัด
- > รับประกันการใช้งาน — รับประกันตลอดอายุการใช้งาน⁷ มั่นใจได้ภายใต้แบรนด์ที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ⁵ 16GB, 32GB, 64GB
- > ประสิทธิภาพการทำงาน⁶ อ่าน 90MB/s เขียน 45MB/s มาตรฐาน UHS-I Speed Class 3 (U3)
- > ขนาดของ microSD 11 x 15 x 1 มม.
- > ขนาดอะแดปเตอร์ SD 24 x 32 x 2.1 มม.
- > ฟอร์แมต FAT32 (microSDHC 16GB–32GB), exFAT (64GB)
- > อุณหภูมิในการใช้งาน -25°C ถึง 85°C
- > อุณหภูมิในการจัดเก็บ -40°C ถึง 85°C
- > แรงดันไฟฟ้า 3.3V
- > การรับประกัน⁷ ตลอดอายุการใช้งาน



หมายเลขชิ้นส่วน

SDCAC/16GB
SDCAC/32GB
SDCAC/64GB

เฉพาะการ์ด (ไม่มีอะแดปเตอร์ SD จัดมาให้):

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

อุปกรณ์เสริม

FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 Card Reader
FCR-HS4 – USB 3.0 All-in-One Media Reader

GOPRO, HERO, โลโก้ GOPRO และโลโก้ GoPro Be a Hero เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ GoPro, Inc.

- 1 รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการแช่ในน้ำสูงสุด 30 นาทีที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตร
- 2 ได้มาตรฐาน MIL-STD-883H, มาตรฐานการทดสอบทางทหาร METHOD 2002.5
- 3 รองรับการป้องกันการแผ่รังสีเอ็กซ์เรย์ 0.1 Gy ทั้งสองด้านของการ์ด
- 4 ทนอุณหภูมิระหว่าง -25°C ถึง 85°C
- 5 ความจุที่ได้แจ้งไว้บางส่วนสำหรับแฟลชไดรฟ์ใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับการจัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่ได้แจ้งไว้ในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบในชื่อของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide
- 6 ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่าของโฮสและตัวอุปกรณ์
- 7 แฟลชการ์ดจาก Kingston ออกแบบและทดสอบมาเพื่อให้อุปกรณ์ทำงานกับผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้งานทั่วไปในท้องตลาด แนะนำให้ติดต่อ Kingston โดยตรงเพื่อสอบถามเกี่ยวกับโอกาสต่าง ๆ สำหรับ OEM หรือรูปแบบการใช้งานเฉพาะที่นอกเหนือจากการใช้งานตามมาตรฐานทั่วไป ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานได้จากคู่มือสำหรับหน่วยความจำแฟลชที่ kingston.com/flashguide



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.
 สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-335.1TH

Kingston
TECHNOLOGY