



kingston.com/flash

การ์ด HIGH-ENDURANCE microSD

ประสิทธิภาพสูง ทนทาน บันทึกข้อมูลได้ด้วยความมั่นใจ

การ์ด Kingston High-Endurance microSD ออกแบบมาให้ทนต่อการใช้งานที่เน้นการเขียนข้อมูลมากเป็นพิเศษ เช่น กล้องวงจรปิดแบบมีอาชิปหรือสำหรับใช้งานในบ้าน กล้องติดรถยนต์และกล้องติดตัว บันทึกข้อมูลได้ต่อเนื่องแบบไม่มีสะดุดทุกวันตลอด 24 ชั่วโมงและสามารถเปิดเล่นไฟล์ Full HD 1080p¹ บันทึกได้ทุกช่วงเวลาสำคัญที่จำเป็นสำหรับคุณที่สุดการ์ด High-Endurance microSD ออกแบบและทดสอบมาสำหรับการใช้งานที่สมบุกสมบัน ทนทานเพียงพอที่จะป้องกันตัวไดร์ฟจากอุณหภูมิที่รุนแรง แรงกระแทก น้ำและรังสีเอกซ์² การ์ด Kingston High-Endurance microSD มีจำหน่ายที่ขนาด 32GB-128GB พร้อมการรับประกันสามปีและบริการทางเทคนิคฟรี บวกกับชื่อเสียงที่ทุกคนให้ความไว้วางใจของ Kingston®

- › บันทึกข้อมูลได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมงแบบไร้กังวล¹
- › ประสิทธิภาพสูง บันทึกข้อมูลได้ไม่มีสะดุด
- › ทนทานในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน
- › ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บข้อมูลผ่าน Cloud รายเดือนได้ง่าย ๆ กับไดร์ฟจัดเก็บข้อมูลเป็นการภายใน

เพิ่มเติม >>

คุณสมบัติ/ข้อดี

ระบบตรวจการต่อเนื่อง — บันทึกข้อมูลได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง สามารถใช้งานได้เหมือนระบบตรวจการณระดับมืออาชีพ¹

บันทึกข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่มีสะดุด — ไม่ว่าจะระหว่างเดินทางหรือจากที่บ้าน การ์ด Kingston High-Endurance microSD นี้สามารถบันทึกวิดีโอได้นานนับหมื่นชั่วโมงผ่านกล้องติดรถยนต์หรือกล้องระบบรักษาความปลอดภัยในบ้าน¹

ประสิทธิภาพสูง บันทึกข้อมูลได้ไม่มีสะดุด — บันทึกและโอนไฟล์วิดีโอ Full HD¹ ได้อย่างรวดเร็วด้วยความเร็วในการอ่าน/เขียนสูงสุดถึง 95/45MB/s³

ทนทานในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน — ผลิตและทดสอบมาเพื่อให้ทนต่อแรงกระแทก กันน้ำ อุณหภูมิและรังสีเอกซ์²

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ⁴

32GB, 64GB, 128GB

ประสิทธิภาพ³

UHS-I U1 Speed Class 10 A1

32GB & 64GB – อ่าน 95MB/s เขียน 30MB/s

128GB – อ่านและ 45MB/s เขียน

เวลาทำงาน

26,900 ชั่วโมง

(บันทึกข้อมูลได้ต่อเนื่องทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง รับประกัน 3 ปี)

ขนาด

11 x 15 x 1 มม.

อุณหภูมิการทำงาน

-25°C ถึง 85°C

การรับประกัน

รับประกัน 3 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี



หมายเลขชิ้นส่วน

High-Endurance
SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB

1. พิจารณาจากวิดีโอ Full HD (1920x1080) ที่บันทึกที่ 13 Mbps พร้อมฟังก์ชันบีบอัดวิดีโอ
2. รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำสูงสุด 30 นาทีที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตร ทนอุณหภูมิได้ระหว่าง -25°C ถึง 85°C ตามข้อมูลทดสอบมาตรฐานทางการแพทย์ MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 ป้องกันจากรังสีเอกซ์ตามมาตรฐาน ISO7816-1
3. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์
4. ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในคำผลิตภัณฑ์ รายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมด ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-424 TH

Kingston
TECHNOLOGY