



เมมโมรีการ์ด High Endurance microSD

สำหรับกล้องระบบรักษาความปลอดภัย กล้องติดตัว และกล้องติดรถยนต์

การ์ด High-Endurance microSD จาก Kingston ออกแบบมาให้ทนต่อการใช้งานที่เน้นการเขียนข้อมูลมากเป็นพิเศษ เช่น ระบบตรวจการจราจรแบบมีออพชันหรือสำหรับใช้งานในบ้าน กล้องติดรถยนต์ และกล้องติดตัว บันทึกข้อมูลได้ต่อเนื่องแบบไม่มีสะดุด ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมงและสามารถเปิดเล่นไฟล์ Full HD 1080p¹ บันทึกได้ทุกช่วงเวลาสำคัญที่จำเป็นสำหรับคุณที่สุด ขนาด 32GB-256GB พร้อมการรับประกันสามปีและบริการทางเทคนิคฟรี บวกกับชื่อเสียงที่ทุกคนให้ความไว้วางใจของ Kingston[®]

- บันทึกข้อมูลได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมงแบบไร้กังวล¹
- ประสิทธิภาพสูง บันทึกข้อมูลได้อย่างเชื่อถือได้
- ทนทานในสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน
- ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บข้อมูลผ่าน Cloud รายเดือนได้ง่าย ๆ กับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูลเป็นการภายใน
- ทนทานและเชื่อถือได้มากกว่า³

คุณสมบัติเด่น

- ระบบตรวจการณต่อเนื่อง

บันทึกข้อมูลได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง สามารถใช้งานได้เหมือนระบบตรวจการณระดับมืออาชีพ¹

- บันทึกข้อมูลได้อย่างมีเสถียรภาพไม่มีสะดุด

ไม่ว่าจะระหว่างเดินทางหรือจากที่บ้าน การ์ด Kingston High-Endurance microSD นี้สามารถบันทึกวิดีโอได้นานนับหมื่นชั่วโมง ผ่านกล้องติดรถยนต์หรือกล้องระบบรักษาความปลอดภัยในบ้าน¹

- ทนทานและเชื่อถือได้มากกว่า

ทนทานรอบ P/E 3K ซึ่งตรงกับข้อกำหนดสำหรับการใช้งานเชิงอุตสาหกรรมมากมาย นอกจากนี้ยังมีเครื่องมือตรวจสอบความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ที่ช่วยในการจัดการอายุการใช้งานของการ์ด³

รายละเอียดทางเทคนิค

ความจุ ⁴	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
ประสิทธิภาพ ⁵	UHS-I U1 Speed Class 10 A1 32GB & 64GB – อ่าน 95MB/s เขียน 30MB/s 128GB & 256GB – อ่าน 95MB/s เขียน 45MB/s
ความทนทาน	รอบ P/E 3K ระบบตรวจสอบความสมบูรณ์ของอุปกรณ์
รูปแบบ	FAT32 สำหรับ SDHC และ exFAT สำหรับ SDXC
ชั่วโมงการทำงาน	26,900 ชั่วโมง (บันทึกข้อมูลต่อเนื่องทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง รับประกัน 3 ปี)
ขนาด	11 x 15 x 1 มม.
อุณหภูมิการทำงาน	-25°C ถึง 85°C
อุณหภูมิการจัดเก็บ	-40°C ถึง 85°C

การรับประกัน	รับประกัน 3 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี
--------------	---------------------------------------

หมายเลขชิ้นส่วน

SDCE

SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB
SDCE/256GB

รูปภาพสินค้า



1. พิจารณาจากวิดีโอ Full HD (1920×1080) ที่บันทึกที่ 13 Mbps พร้อมฟังก์ชันบีมอินโฟวิดีโอ
2. รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำสูงสุด 30 นาทีที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตร ทนต่ออุณหภูมิตั้งแต่ -25°C ถึง 85°C อีกทั้งยังป้องกันจากรังสีเอกซ์ตามมาตรฐาน ISO7816-1
3. แฟลชการ์ดคิงส์ตันออกแบบและทดสอบมา เพื่อให้รองรับการทำงานกับผลิตภัณฑ์ใน ชิงงานทั่วไปในตลาดแนะนำให้ติดตั้ง สัตันโดยตรงเพื่อสอบถามเกี่ยวกับโอกาสต่าง ๆ สำหรับโออีเอ็มหรือรูปแบบการใช้งานเฉพาะที่นอกเหนือจากการใช้งานมาตรฐานทั่วไป ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ นวัตกรรมประสิทธิภาพการใช้งานได้จากคู่มือ สำหรับหน่วยความจำแฟลชที่ kingston.com/flashguide
4. ความจุของแฟลชไดรฟ์บางตัวที่ระบุไว้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ และไม่สามารถใช้เพื่อจัดเก็บข้อมูลได้ ด้วยเหตุนี้ความจุใช้งานที่แท้จริงในการเก็บข้อมูลอาจต่ำกว่าที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์รายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
5. ความเร็วอาจแตกต่างกันไปตามส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องและตัวอุปกรณ์