

Silicon Power เปิดตัว SD 3.0 เมมโมรีการ์ด Superior UHS-1 เพื่อนักถ่ายภาพระดับมืออาชีพ



ไทเป ได้หัววัน – สิงหาคม 2013 SP/Silicon Power ผู้นำด้านโซลูชันเมมโมรีสตอเรจ วันนี้ได้เปิดตัวแฟลชเมมโมรีแบบการ์ดรุ่นใหม่สำหรับมืออาชีพ - Superior UHS-1 series ที่มาพร้อมกับสมรรถนะอันโดดเด่น โดย Superior UHS-1 นั้นจะสามารถทำความเร็วในการโอนถ่ายข้อมูลได้สูงสุดถึง 90 MB ต่อวินาที ซึ่งจะทำให้คุณสามารถถ่ายภาพต่อเนื่องจำนวนมากๆได้โดยมีเวลารอการเขียนข้อมูลที่น้อยลง โดย Superior UHS-1 นั้นมาพร้อมกับประโยชน์ใช้สอยที่หลากหลาย มาในรูปแบบของการ์ด SDHC SDXC ไปจนถึง microSDHC ซึ่งจะทำให้สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ได้ทุกชนิด ตั้งแต่กล้องถ่ายภาพ DSLR สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้กระทั่งกล้องวิดีโอ ด้วยการผสานความจุที่สูงถึง 64GB โดย UHS-1 นั้นเป็นอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับเครื่องใช้ gadget ที่มีความเร็วสูง อย่างอุปกรณ์ถ่ายภาพความเร็วสูง อุปกรณ์ที่สามารถอัดวิดีโอแบบ HD ได้เป็นระยะเวลาานาน ตลอดจนสำหรับการเก็บข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ที่เป็นความทรงจำที่ดีของคุณ

SP Superior UHS-1 มาพร้อมกับมาตรฐาน SDA Memory Card Standard Version 3.0.1 และความเร็วเทียบได้กับมาตรฐาน Class 1 (UHS-1) ซึ่ง Superior UHS-1 นั้นจะเป็นเมมโมรีการ์ดที่เป็นตัวเลือกที่ยอดเยี่ยมที่สุดสำหรับนักถ่ายภาพมืออาชีพ ทำให้สามารถถ่ายภาพต่อเนื่องได้ด้วยความเร็วสูงอย่างต่อเนื่อง และถ่ายวิดีโอระดับความละเอียด Full HD ได้อย่างต่อเนื่อง



Silicon Power Superior UHS-1 มาในรูปแบบของ SDHC SDXC และ microSDHC ตอบสนองความต้องการในด้านการใช้งานในอุปกรณ์ที่ช่างภาพมืออาชีพนิยมใช้ ขนาดความจุให้เลือกตั้งแต่ 16GB, 32GB และ 64GB Superior UHS-1 นั้นช่วยป้องกันคุณเผชิญกับสถานการณ์ที่หน่วยความจำเพียงพอ นอกจากนี้ยังมาพร้อมกับการรับประกันแบบ lifetime สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาเข้าชมเว็บไซต์ SP/Silicon Power ที่ www.silicon-power.com

ฟีเจอร์หลัก Superior UHS-1 SD

- สำหรับการถ่ายภาพคุณภาพสูง อัดวิดีโอความละเอียด full HD 1080P ใช้งานร่วมกับกล้องถ่ายภาพ DSLR, Camcorder หรือกล้องอื่นๆที่รองรับการ์ดแบบ UHS-1
- ความเร็วในการโอนถ่ายข้อมูลสูง ลด lag time ขณะถ่ายภาพได้ดี

- ความเร็วสูงสุด 85/40 MB/s (อ่าน และเขียน) ในรุ่น SDXC UHS-1*
- ความเร็วสูงสุด 90/45 MB/s อ่านและเขียน ในรุ่น SDHC UHS-1*

- สามารถอัดวิดีโอได้ต่อเนื่อง เป็นเมมโมรี่แบบ Class 10**
- ถ่ายภาพต่อเนื่องได้มากกว่า 10 ภาพในคราวเดียวกันเมื่อใช้ฟอร์แมตภาพแบบ JPEG โดยใช้กับอุปกรณ์ที่รองรับ UHS-1 ***

*อัตราเร็วในการโอนถ่าย อาจแปรผันได้ขึ้นอยู่กับแพลตฟอร์ม ซอฟต์แวร์ อินเทอร์เน็ต หรือความจุ SD Card

**ความจุเหล่านี้มีแค่ในแบบ UHS-1 หมายความว่า จะมีอัตราเร็วในการโอนถ่ายข้อมูล 12MB/s เท่านั้น

***ผลลัพธ์อาจแปรเปลี่ยนไปได้ตามแต่สภาพแวดล้อมและอุปกรณ์ที่ใช้ทดสอบ

คุณสมบัติทางเทคนิค

- Form factor: SDHC (16/32 GB) & SDXC (64 GB)
- Card dimension: 24 mm x 32 mm x 2.1 mm
- Operating temperature: 0°C to 70 °C
- Storage temperature: -40°C to 85°C
- Compatible with SDHC / SDXC UHS-1 enabled host devices.
- Lifetime Warranty

*สามารถทำงานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ host ที่เป็นแบบ SDHC/SDXC เท่านั้น ไม่สามารถใช้งานกับแบบ SD ธรรมดาได้

*ความจุในบางรายการที่ระบุไว้ มีให้ใช้เฉพาะวิธีการฟอร์แมตแบบพิเศษเท่านั้น ดังนั้นจะไม่สามารถใช้งานเป็นแบบ data storage ได้ ซึ่งความจุที่แท้จริงที่สามารถใช้งานเป็น data storage ได้นั้นอาจน้อยกว่าที่ระบุไว้ในผลิตภัณฑ์

ฟีเจอร์หลัก Superior UHS-1 microSD

- เก็บ และเล่นไฟล์ภาพคุณภาพสูง ตลอดจนไฟล์วิดีโอ Full HD 1080P ใช้งานได้กับอุปกรณ์แอนดรอยด์ หรือสมาร์ทโฟน แท็บเล็ตอื่นๆ
- ความเร็วในการโอนถ่ายข้อมูลสูงกว่า 90/45 MB/s (อ่าน/เขียน)

- สามารถอัดวิดีโอได้ต่อเนื่อง เป็นเมมโมรี่แบบ Class 10**

*อัตราเร็วในการโอนถ่าย อาจแปรผันได้ขึ้นอยู่กับแพลตฟอร์ม ซอฟต์แวร์ อินเทอร์เน็ต หรือความจุ microSD Card

**ความจุเหล่านี้มีแค่ในแบบ UHS-1 หมายความว่า จะมีอัตราเร็วในการโอนถ่ายข้อมูล 12MB/s เท่านั้น

คุณสมบัติทางเทคนิค

- Form factor: microSDHC (16/32 GB)
- Card dimension: 15 mm x 11 mm x 1 mm
- Operating temperature: 0°C to 70 °C
- Storage temperature: -40°C to 85°C
- Compatible with microSDHC UHS-1 enabled host devices.
- Combined with a SDHC adapter can be used as standard SDHC memory card
- Lifetime Warranty

*สามารถทำงานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ host ที่เป็นแบบ microSDHC เท่านั้น ไม่สามารถใช้งานกับแบบ SD ธรรมดาได้

*ความจุในบางรายการที่ระบุไว้ มีให้ใช้เฉพาะวิธีการฟอร์แมตแบบพิเศษเท่านั้น ดังนั้นจะไม่สามารถใช้งานเป็นแบบ data storage ได้ ซึ่งความจุที่แท้จริงที่สามารถใช้งานเป็น data storage ได้ นั้นอาจน้อยกว่าที่ระบุไว้ในผลิตภัณฑ์

เกี่ยวกับ SP (Silicon Power)

Silicon Power Computer & Communications Inc., ถือกำเนิดขึ้นเมื่อปี 2003 โดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรม flash storage ที่ซึ่งยอมอุทิศการทำงานเพื่อภาพลักษณ์และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ SP ได้รับการยอมรับจากผู้ใช้งานมากกว่า 100 ประเทศ ซึ่งทำให้ SP กลายเป็นผู้นำในการผลิต Flash memory, USB flash drive, Card reader, DRAM modules, solid state disks, และ portable hard drives ภายในเวลาแค่ไม่ถึงทศวรรษ สำนักงานใหญ่ของ SP อยู่ที่ไต้หวัน โดยที่เรายังคงขยายสาขาไปทั่วโลกอย่างต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็นในเนเธอร์แลนด์ ญี่ปุ่น รัสเซีย เม็กซิโก และรวมไปถึงตลาดที่เกิดขึ้นใหม่ต่างๆ ด้วยคุณภาพที่เป็นที่ยอมรับและนวัตกรรมในการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ของเรานั้นแตกต่างจากคู่แข่งเห็นได้จากรางวัลที่ได้รับทั้งในไต้หวันอย่าง COMPUTEX Design & Innovation Award ในปี 2009 และ 2010 และได้รับรางวัลชนะเลิศจากทั่วโลกจากการประสบความสำเร็จจากรายได้สองหลักในเจ็ดปีที่ผ่านมา สำหรับ SP นั้น ผลิตภัณฑ์ของเราไม่เพียงเป็นแค่อุปกรณ์จัด

เก็บข้อมูลดิจิทัล แต่มันยังเป็นคำสัญญาว่าจะรองรับและอนุรักษ์ความทรงจำที่มีคุณค่าของคุณในทุกๆช่วงเวลา