

Apacer เปิดตัว Micro SD/Micro SDHC สำหรับ ภาคอุตสาหกรรม มีครบทุกความจุ



ในปี 2014 เทรนด์ wearable device ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเจนน ตัวอย่างการใช้งานส่วนบุคคล เช่น การสื่อสาร ฟังเพลง และอีกมากมาย นอกจากนี้แล้วอุปกรณ์พวกนี้ยังสามารถบันทึกข้อมูลส่วนตัวเช่น อัตราการเต้นของหัวใจ อัตราชีพจร และจำนวนก้าวที่เดิน จากการคาดคะเนของบริษัทวิจัยทางการตลาด IDC ทำให้เราทราบว่า “ device แบบสวมใส่ได้จะมีความแพร่หลายมากขึ้น และมีการประยุกต์ใช้กับภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น เช่น การดำปลีก การก่อสร้าง และเหมืองแร่ นอกเหนือจากการใช้งานทางด้านการแพทย์ ” เมมโมรี่การ์ดประเภท Micro SD/Micro SDHC ที่มีขนาดเล็กจะเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการขยายพื้นที่จัดเก็บข้อมูล



เพื่อให้สอดคล้องกับการเติบโตของตลาด mobile และ wearable devices Apacer ได้ทำการทำเปิดตัว Micro SD/Micro SDHC memory สำหรับภาคอุตสาหกรรม ที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน SD 2.0 แม้ว่าขนาดของตัวการ์ดจะมีขนาดแค่ 1 ใน 10 ของ SD card ทั่วไปก็ตาม เมมโมรี่การ์ด Micro SD/Micro SDHC จาก APACER ครอบคลุมทุกการใช้งาน มีชิปแบบ SLC และ MLC ให้เลือก ชิป SLC มีความทนทานกว่า มีขนาดให้เลือกตั้งแต่ 256MB ถึง 4GB สามารถตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการหน่วยบันทึกข้อมูลที่มีขนาดเล็ก และทนทานได้เป็นอย่างดี ส่วนชิป MLC ที่มีราคาประหยัดกว่ามีความจุตั้งแต่ 4GB ถึง 32GB สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ที่ต้องการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลสูง

Jeff Lin, Embedded Application Business Unit Director of Apacer แนะนำว่า “เมื่อเราตระหนักถึงสภาพแวดล้อมการทำงานที่หนักหน่วงของ อุตสาหกรรมการแพทย์ สุขภาพ ก่อสร้าง และเหมืองแร่ แทบทุกอุปกรณ์จะมีการใช้งาน Micro SD/Micro SDHC ที่เราได้ทำการเปิดตัว เราได้ทดสอบในสภาวะแวดล้อมต่างๆเช่นอุณหภูมิที่ สุดโหด (-40°C ถึง +85°C) และผ่านมาตรฐานต่างๆของอุตสาหกรรม“ เราออกแบบโดยตระหนักถึงความต้องการของ ภาพอุตสาหกรรม Micro SD/Micro SDHC จาก Apacer สามารถใช้งานกับ embedded devices สำหรับกองทัพ ได้ ไม่ว่าจะเป็น อุปกรณ์ทางการสื่อสาร หรือเครื่องสอดแนมต่างๆ

ในด้านของการผลิตภัณฑ์เฝ้าระวังความปลอดภัยและการใช้งานแบบ IP-based network ทำให้ทุกอย่างสามารถทำงานได้อย่างอิสระในระบบเครือข่าย หรือแม้แต่ NAS mainframe ที่มีราคาแพงไม่มีความจำเป็นอีกต่อไป ในขณะที่มีการใช้งาน Micro SD/Micro SDHC แม้กระทั่ง all-day home care (สำหรับผู้สูงอายุ สัตว์เลี้ยง การถ่ายภาพ

กลางคืน เป็นต้น) และสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคลเช่น digital signage, face recognition การวิเคราะห์ป้ายทะเบียนรถ และอีกมากมาย Jeff Lin ซีอีโอให้สัมภาษณ์ว่า “Apacer Micro SD/Micro SDHC รองรับการทำงานแบบ ECC (Error Correcting Code) การใช้งาน debug และ SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) ซึ่งมีความคงทนและรับประกันความถูกต้องของข้อมูล นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถที่จะตรวจสอบความสมบูรณ์ของ memory ได้ทุกเมื่อ ทำให้มั่นใจในทุกสภาวะการใช้งาน”

ด้วยประสบการณ์ที่มากกว่า 10 ปีในตลาด SSD Apacer คือหนึ่งในผู้ผลิตจากไต้หวัน ที่มีหน่วยงานวิจัยและพัฒนาครอบคลุมทั้งด้าน software, hardware และ firmware R&D Apacer มีกระบวนการผลิตที่สมบูรณ์แบบ ฝ่ายบริการด้านเทคนิคที่มีความยืดหยุ่นและพร้อมให้บริการ สามารถที่จะปรับปรุง firmware หรือส่วนประกอบหลักได้ทันทีตามความต้องการของผู้ใช้ การที่ Apacer มีสายการผลิตที่เข้มแข็ง และผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงนั้น ช่วยลดโอกาสในการที่สินค้าขาดตลาด นอกจากนี้ รายงานของ Gartner ในปี 2012 ระบุว่า Apacer คือ SSD supplier อันดับต้นของโลก สำหรับท่านที่ต้องการ Apacer Micro SD/Micro SDHC เพื่อการทดสอบท่านสามารถติดต่อตัวแทน ของ Apacer ใกล้บ้านท่านได้แล้ววันนี้

เกี่ยวกับ Apacer

Apacer Technology Inc. นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมการผลิต SSD สินค้าอุปโภคบริโภคดิจิทัล และโมดูลหน่วยความจำ รวมไปถึง R & D การออกแบบ การผลิต การตลาดและจุดแข็งเหล่านี้ทำให้เราได้กลายเป็นผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้ง Apacer มาจวบจนปัจจุบัน เราได้ยึดมั่นในคำสัญญาที่ว่า “Access the best” สำหรับการผลิตที่เชื่อถือได้ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์และบริการ Apacer ส่งมอบโมดูลหน่วยความจำและหน่วยความจำแฟลชที่มีความคุ้มค่าและประสิทธิภาพสูงและเชื่อถือได้ผ่านทางเครือข่ายการตลาดที่มีช่องทางการจัดจำหน่ายครอบคลุมไปทั่วโลก Apacer ยังเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมที่ล้ำสมัยสำหรับผลิตภัณฑ์จัดเก็บข้อมูลดิจิทัล ซึ่งตอบโจทย์ในการจัดเก็บบันทึกและแบ่งปันข้อมูลดิจิทัลที่สำคัญในการทำงาน และเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิตประจำวันของผู้ใช้ได้อย่างลงตัว