

ปีที่ 28 ฉบับที่ 9715 วันพุธที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2558 หน้า 8

ถ่ายรูปด้วยมือถือฮิตดัน 'เอสดีการ์ด' บูม

แซนดิสก์ เผยเทรนด์คนทั่วโลกฮิตใช้มือถือถ่ายรูป ทั้งกระแสความละเอียดสูง "4เค" หนุนตลาดเอสดี การ์ดเฟื่อง พร้อมส่งไมโครเอสดี การ์ด 200 กิกะไบต์สำหรับมือถือ-แท็บเล็ตพร้อมรับไอโอเอสรายแรก

นายเจษฎา ภวภูตานนท์ ผู้จัดการทั่วไปประจำประเทศไทย บริษัท แซนดิสก์ คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า ตลาดอุปกรณ์พกพาปีนี้มีทิศทางเติบโตสูงมาก และยังเป็นอุปกรณ์สำคัญที่ทำให้ข้อมูลเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะภาพถ่าย จากผลสำรวจคาดว่า ปีนี้จะมีการถ่ายภาพทั่วโลกราว 1.6 ล้านล้านรูป และ 7 ใน 10 ของภาพถ่ายเป็นการถ่ายด้วยอุปกรณ์มือถือ

ผลสำรวจข้อมูลของแซนดิสก์ พบว่า 82% ของผู้ใช้สมาร์ทโฟนระบุว่า การถ่ายโอนข้อมูลเป็นเรื่องสำคัญ ขณะที่ 79% ต้องการความปลอดภัย และความถูกต้องในการสำรองข้อมูล

ขณะที่ แนวโน้มการเติบโตของมือถือทั่วโลกคาดว่าจะพุ่งถึง 1.4 พันล้านเครื่องปี

นี้จำนวนนี้ 85% จะมีพอร์ตสำหรับใช้งานไมโครเอสดี สำหรับเก็บข้อมูลเพิ่มเติม

นายเจษฎา กล่าวว่า ตลาดไมโคร เอสดี เป็นตลาดใหญ่ และยิ่งขยายตัวได้อีกมาก เป็นธุรกิจที่แซนดิสก์มีส่วนแบ่งสูง เป็นโอกาสเติบโต ทั้งยังเริ่มเห็นเทรนด์ของข้อมูลความละเอียดสูง และคาดว่าจะราว 25% ของตลาดมือถือกว่าพันล้านเครื่องปีนี้เป็นมือถือที่รองรับการถ่ายภาพความละเอียดสูงระดับ 4เค ที่ละเอียดกว่าปกติถึง 4 เท่า

"ภาพหรือวิดีโอ 4เค ให้ความละเอียดมากขึ้น แต่ก็ต้องการพื้นที่เก็บมากขึ้นด้วย โดยเฉพาะหากถ่ายวิดีโอ 4เค ประมาณ 5 นาที ต้องใช้พื้นที่เก็บข้อมูลราว 1-2 กิกะไบต์ และเรายังคาดว่าเทรนด์นิยมที่เกิดขึ้นจะทำให้ปีนี้ความต้องการพื้นที่สำหรับเก็บข้อมูลเฉลี่ยจะอยู่ที่ 24 กิกะไบต์ต่อคน" นายเจษฎา กล่าว

สำหรับแซนดิสก์ ยังยึดนโยบายพัฒนาโซลูชันจัดเก็บข้อมูล รองรับการใช้งานทุกรูปแบบ ทั้งบนแอนดรอยด์ ไอโอเอส ตลอดจนรูปแบบของการเชื่อมต่อทั้งไมโครเอสดี การ์ด สลอต, ไมโคร ยูเอสบี,

ไลต์ดิง (Lighting) และยูเอสบี ไซ ที่กำลังจะเป็นรูปแบบการเชื่อมต่อข้อมูลที่แพร่หลายบนอุปกรณ์ หลังจากเริ่มมีบนแมคบุ๊กรุ่นใหม่

ล่าสุดเปิดตัว "ดูอัล ยูเอสบี ไตรฟ์" พร้อมไฮป์ ซี คอนเนคเตอร์สำหรับใช้งานกับอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อแบบไฮป์ ซี และยูเอสบี 3.0 เช่น เครื่องแมค เริ่มความจุ 32 กิกะไบต์

พร้อมกันนี้ยังเปิดตัว "ไมโคร เอสดี การ์ด" ความจุ 200 กิกะไบต์สำหรับมือถือเป็นรายแรกของตลาด จากปัจจุบันความจุสูงสุดของเอสดีการ์ดอยู่ที่ 128 กิกะไบต์

รวมถึง "ไอเอกซ์แพนด์ (iXpand)" แฟลชไดร์ฟรุ่นแรกสำหรับเก็บข้อมูลบนไอโฟนและไอแพด วางจำหน่ายในไทยตั้งแต่วันที่ 16, 32 และ 64 กิกะไบต์

ส่วนการเก็บข้อมูลผ่านคลาวด์มองว่า ยังมีข้อจำกัดการใช้งาน ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตตลอดเวลา และขนาดไฟล์ที่เหมาะสมสำหรับการเก็บไฟล์ไม่ใหญ่มาก ซึ่งแซนดิสก์เองก็มีโซลูชันเก็บข้อมูลสำรองบนคลาวด์ด้วยเช่นกัน