

UNISOC เผยแพลตฟอร์มสมาร์ตโฟนของบริษัท พร้อมรองรับ Android 10 แล้ว

ในฐานะซัพพลายเออร์ชั้นนำระดับโลกด้านชิปเซ็ตการสื่อสารผ่านมือถือและชิปเซ็ต IoT วันนี้ UNISOC ออกมาประกาศว่า บริษัทได้ทำงานร่วมกับ Google ในการนำระบบปฏิบัติการรุ่นใหม่ Android 10 มาใช้บนแพลตฟอร์มมือถือสมาร์ตโฟนของบริษัท การได้รับอนุญาตให้เข้าถึง Android 10 ได้ก่อนในครั้งนี้ ทำให้ UNISOC สามารถปรับปรุงซอฟต์แวร์บนแพลตฟอร์มมือถือ SC9863A, SC9832E และ SC7731E ให้มั่นใจได้ว่าลูกค้าจะสามารถอัปเดตไปเป็น Android 10 ได้เมื่อถึงเวลาเปิดตัวจริง

Android 10 ได้เพิ่มฟีเจอร์ความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยใหม่ ๆ เข้ามาให้กับผู้ใช้งาน ไม่ว่าจะเป็น อายุแบบเดอรี, ข้อมูลตำแหน่ง, API ใหม่สำหรับการเชื่อมต่อ, ตัวเข้ารหัสสื่อและประสิทธิภาพของกล้องแบบใหม่, ส่วนขยาย NNAPI, รองรับ Vulkan 1.1, เปิดแอปได้เร็วกว่าเดิม และอื่น ๆ อีกมาก เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานที่ง่ายและเพลิดเพลินมากขึ้นกว่าเดิม

UNISOC ได้รับการแต่งตั้งจาก Google ให้ทำหน้าที่เป็นห้องปฏิบัติการรับรองบุคคลที่สาม ที่สามารถให้การรับรองอุปกรณ์ GSM Express Plus ที่ใช้ชิปเซ็ตของ UNISOC ครอบคลุมถึงซอฟต์แวร์ Android รองรับกระบวนการก่อนการทดสอบและก่อนการรับรองที่ทำงานร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์ รวมถึง Google Mobile Service (GMS) และชุดทดสอบ Android มากมาย ในฐานะผู้ให้การรับรองบุคคลที่สาม UNISOC จึงสามารถลดความซับซ้อนของกระบวนการรับรอง ช่วยเร่งเวลาให้กับลูกค้าที่เป็นบริษัท OEM และ ODM ช่วยเร่งเวลาในการนำผลิตภัณฑ์ออกวางจำหน่ายในตลาด อีกทั้งยังช่วยให้ผู้ผลิตและบริษัท OEM สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดให้แก่ผู้บริโภคได้รวดเร็วกว่าเดิม

David Wu ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ของผู้บริโภคกล่าวว่า “เรามีความยินดีที่ได้ทำงานร่วมกับ Google ในการผสมรวมซอฟต์แวร์ของเราเข้ากับ Android 10 ไร้ล่วงหน้า การที่แพลตฟอร์มมือถือสมาร์ตโฟนของเราสามารถใช้งาน Android 10 ได้แล้วในตอนนี้นำให้เราสามารถช่วยลูกค้าให้เปิดตัวอุปกรณ์ที่ใช้ Android 10 และชิปเซ็ตของ UNISOC ได้เร็วกว่าเดิม ดังนั้น นี่จึงเป็นการยกระดับความแข็งแกร่งของเราในฐานะซัพพลายเออร์ชั้นนำระดับโลกด้านชิปเซ็ตการสื่อสารผ่านมือถือ”