

UNISOC ขนทัพผลิตภัณฑ์ 5G และ IoT ร่วมงาน India Mobile Congress 2018

UNISOC ขนทัพผลิตภัณฑ์ 5G และ IoT ร่วมงาน India Mobile Congress 2018

– เข้าร่วมงานในฐานะ Gold Sponsor พร้อมสาธิตขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีขั้นสูงของบริษัทในงานมหกรรมที่มีชื่อเสียงของอุตสาหกรรม

บริษัทผู้ผลิตเซมิคอนดักเตอร์ชั้นนำ UNISOC (ชื่อเดิม Spreadtrum Communications) ตอกย้ำความเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมการผลิตชิปเซ็ตทั่วโลก ด้วยการยกขบวนผลิตภัณฑ์และโซลูชันที่พร้อมรองรับเทคโนโลยีแห่งอนาคตอย่าง 5G และ IoT เข้าร่วมจัดแสดงในงาน India Mobile Congress 2018 ที่เพิ่งเสร็จสิ้นไปไม่นาน งานนี้จัดขึ้นเป็นเวลาสามวัน ระหว่างวันที่ 25-27 ตุลาคมที่ผ่านมา ณ Aerocity Grounds ในกรุงนิวเดลี โดยกรมโทรคมนาคม (DoT) ร่วมกับสมาคมผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แห่งอินเดีย (COAI) ซึ่ง UNISOC เข้าร่วมงานนี้ในฐานะ Gold Sponsor

หนึ่งในผลิตภัณฑ์และโซลูชันเด่นที่ UNISOC นำมาจัดแสดงในงาน India Mobile Congress ครั้งล่าสุด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เรือธงรุ่นใหม่ที่ยังเปิดตัวเมื่อไม่นานมานี้อย่าง SC9863 โดยหน่วยประมวลผล AI octa-core ที่ทรงพลังนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานที่ราบรื่น แม้ในแอปพลิเคชันแมชชีนเลิร์นนิ่งและ AR ที่ต้องอาศัยทรัพยากรในการผลิตมาก SC9863 พัฒนาขึ้นจาก ARM core (Cortex A55) รองรับฟีเจอร์สุดล้ำมากมาย เช่น AI Face ID แบบ 3D, CAT 7/L+L DSDS, กล้องคู่ 16 MP, และ Full High Definition Plus (FHD+) ที่มาพร้อมขีดความสามารถของจอภาพแบบฟูลสกรีน

Neeraj Sharma ตำแหน่ง Country Head (อินเดีย) ของ UNISOC กล่าวในโอกาสที่นำบริษัทเข้าร่วมงานมหกรรมครั้งนี้ว่า “ท่ามกลางเทคโนโลยีที่กำลังเปลี่ยนแปลงโลกอย่างรวดเร็วในทุกวันนี้ ผู้บริโภคมีความคุ้นเคยกับบรรดาเทคโนโลยีขั้นสูงมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็น แมชชีนเลิร์นนิ่ง, AI, IoT และ AR ขณะเดียวกันก็คาดหวังว่า อุปกรณ์ของพวกเขาจะสามารถเข้าถึงและรองรับแอปพลิเคชันยุคใหม่ดังกล่าว ดังนั้น เพื่อคงความสามารถในการแข่งขันและบรรลุเป้าหมายการเติบโต ผู้เล่นในแวดวงโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ จึงจำเป็นต้องคว้าความได้เปรียบจากความต้องการที่กำลังขยายตัวนี้ให้ได้ก่อนใคร และนี่คือสิ่งที่ UNISOC เล็งเห็นและกำลังจะเข้ามาอุดช่องว่าง”

“UNISOC มีวิสัยทัศน์มุ่งสู่อนาคต และมีเป้าหมายที่จะทำให้คนหมู่มากเข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่สุดในราคาที่คุ้มค่าที่สุด การเข้าร่วมงาน IMC 2018 ในฐานะ Gold Sponsor เปิดโอกาสให้เราได้แสดงขีดความสามารถด้านนวัตกรรมและความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยี เราดีใจที่ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้เข้าร่วมงาน และเชื่อมั่นว่าตลาดจะเปิดรับผลิตภัณฑ์ 5G และ IoT ที่ทันสมัยของเรามากขึ้น” Neeraj กล่าว

นอกจากนี้ UNISOC ยังได้จัดแสดงผลภัณฑ์อื่นๆ ที่งาน IMC 2018 อาทิ Smart Rear Mirror, BSJ GPRS/GPS Locator และ Baidu Translator โดยเครื่องแปลภาษา Baidu Translator มาพร้อมกับชิป SC9850 ที่รองรับเครือข่าย 4G MiFi, LTE-FDD (B1/2/3/4/5/7/8/17/19/20), LTE-TDD (B38/39/40/41) และ WCDMA (B1/2/4/5/8) ตลอดจนรองรับเทคโนโลยี Baidu Intelligent Translation และ Cloud SIM รวมทั้งสนับสนุนแบรนด์ต่างๆ ทั่วโลก ขณะที่กระจกมองหลังอัจฉริยะ Smart Rear Mirror ประกอบด้วยชิป SL8541C ที่ติดตั้งในตัว พร้อมรองรับเครือข่าย LTE/CAT4 ทั้งยังมอบทัศนวิสัยในเวลากลางคืนที่มีแสงน้อย ครอบคลุมด้วยเซ็นเซอร์วัดความเร่ง เซ็นเซอร์วัดการหมุน และเซ็นเซอร์ตรวจจับแสง ทั้งนี้ ด้วยผลิตภัณฑ์ 5G/IoT สุดล้ำดังกล่าว UNISOC จึงได้ก้าวขึ้นผู้นำในการปฏิบัติการเชื่อมต่ออัจฉริยะในอินเดีย ผ่านการนำเสนอเครื่องมือและเทคโนโลยีล่าสุดเพื่อตอบโจทย์รูปแบบการใช้ชีวิตที่เปลี่ยนแปลงไม่หยุดนิ่งแก่ผู้บริโภคทั่วประเทศ

เกี่ยวกับ UNISOC (ชื่อเดิม Spreadtrum Communications)

UNISOC เป็นบริษัทเซมิคอนดักเตอร์ (fabless) ชั้นนำในเครือของ Tsinghua Group ที่มีความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนาชิปเซ็ตอย่างเป็นอิสระ สำหรับรองรับการใช้งานด้านการสื่อสารเคลื่อนที่และ IoT ผลิตภัณฑ์ของบริษัทประกอบด้วยชิปเซ็ตที่รองรับมาตรฐานการสื่อสาร 2G / 3G / 4G , ชิปเซ็ต RF, ชิปเซ็ต eMTC และ NB-IoT, ชิปเซ็ตเชื่อมต่อไร้สาย และชิปเซ็ต TV ปัจจุบัน UNISOC มีศูนย์ R&D 14 แห่ง และศูนย์บริการสนับสนุนลูกค้า 7 แห่งทั่วโลก บริษัทเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายชิปเซ็ตสำหรับเครือข่ายเบสแบนด์รายใหญ่ที่สุดหนึ่งในสามของโลก ตลอดจนเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายชิปรายใหญ่ที่สุดของจีน รวมทั้งเป็นบริษัทออกแบบชิปเซ็ตชั้นนำสำหรับรองรับเครือข่าย 5G ในประเทศจีน ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.unisoc.com