



RK95

ซีรีส์



ระบบปฏิบัติการ Android ที่ให้การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ



CipherLab RK95 อุปกรณ์รุ่นใหม่ที่มีพัฒนาต่อยอดมาจาก 9700 ซีรี่ส์ มาซึ่งการเพิ่มพลังและประสิทธิภาพในการทำงาน ก้าวหน้าไปสู่อีกระดับด้วยแพลตฟอร์มการประมวลผลแบบเคลื่อนที่ขั้นสูง และตัวเลือกไร้สายที่เหนือกว่า ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในสภาพแวดล้อมในคลังสินค้า ด้วยระบบปฏิบัติการ Android รุ่นล่าสุด RK95 เติบโตการเก็บข้อมูลที่มีขนาดใหญ่มากขึ้น ด้วยตัวเลือกแป้นพิมพ์ที่หลากหลาย และการใช้งานการสแกนขั้นสูง พร้อมตัวเลือกในการอ่านข้อมูลที่หลากหลาย ไม่เพียงตอบสนองการใช้งานในคลังสินค้าของผู้ใช้ในรูปแบบเดิม แต่ยังสามารถทำงานกับแอปพลิเคชันใหม่ๆ ได้อย่างหลากหลาย ทั้งในสภาพการใช้งานแบบในและนอกสถานที่.

ด้วยคุณลักษณะการประมวลผลที่แม่นยำ พ่วงมาด้วยการอัปเดต ที่ได้รับการรับรองจาก Google

CipherLab RK95 เป็นอุปกรณ์พกพาที่ทรงประสิทธิภาพ ซึ่งยกระดับการเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ ในสภาพแวดล้อมแบบคลังสินค้า ระบบประมวลผลที่พัฒนาให้ทำงานได้เร็วและง่ายขึ้น ด้วยหน่วยประมวลผลที่ทรงพลัง อุปกรณ์ประมวลผลที่ทันสมัย มีแป้นพิมพ์ให้เลือกใช้หลากหลายและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ การรวบรวมข้อมูลเป็นเรื่องง่าย สำหรับผู้ใช้ทุกรุ่นและผู้ใช้งานรุ่นใหม่ ด้วยระบบที่ได้รับการรับรองจาก Google RK95 เป็นอุปกรณ์ประมวลผลแบบพกพาที่ทรงพลัง ช่วยเพิ่มผลผลิตในการทำงานให้กับผู้ใช้งานในประจำวันด้วยขอบข่ายการใช้งาน Wi-Fi ที่เหนือกว่า ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเชื่อมต่อพร้อมกันได้หลายคนพร้อมๆ กัน ในขณะที่เครือข่าย 4G / LTE รองรับการใช้งานแอปพลิเคชันใหม่ๆ ทั้งในและนอกสถานที่ มีคือ อุปกรณ์ประมวลผลแบบพกพาที่ทรงพลังและสามารถอัปเดตได้ด้วยมาตรฐานและระบบความปลอดภัยที่สูงกว่า ด้วยการออกแบบที่ทนทาน และการเก็บข้อมูลได้อย่างสมบูรณ์แบบ จึงมั่นใจได้ว่า RK95 เป็นการลงทุนที่ชาญฉลาดและคุ้มค่าสำหรับธุรกิจของคุณ.



สมรรถนะที่เหนือกว่า พร้อมด้วยระบบการประมวลผลแบบพกพาขั้นสูงที่ได้รับการรับรอง

CipherLab RK95 ขับเคลื่อนด้วยโปรเซสเซอร์ Octa-core 2.2 GHz ประมวลผลด้วย RAM 4 GB / หน่วยความจำแบบ Flash 64GB ผู้ใช้สามารถประมวลผลข้อมูลได้ทันทีโดยไม่มีสิ่งใดมารบกวน ยิ่งไปกว่านั้น ระบบปฏิบัติการ Android 9.0 รุ่นล่าสุดสามารถอัปเดตให้เป็นเวอร์ชันใหม่ที่สุดได้เอง การเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นได้ง่ายของ RK95 จึงไม่จำเป็นต้องมีการอบรมผู้ใช้งาน อีกทั้งยังสามารถเข้าถึงแอปพลิเคชัน Android ที่ทันสมัยที่สุด นอกจากนี้ยังได้รับการรับรองระบบ GMS และ AER จาก Google อีกด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันจะทำงานได้อย่างราบรื่นด้วยมาตรฐานขั้นสูง รับประกันการอัปเดตความปลอดภัยทุกไตรมาสเป็นระยะเวลา 5 ปี หลังจากการวางจำหน่าย การลงคะแนนแบบไม่ต้องสัมผัสด้วย AER ทำให้การใช้งาน Android ในระดับองค์กรขนาดใหญ่เป็นเรื่องง่าย.



การเชื่อมต่อข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตในการทำงาน

การเชื่อมต่อข้อมูลที่เชื่อถือได้ของ RK95 รวมทั้ง IEEE802.11 a/b/g/n/ac แบบ dual band และเทคโนโลยี MIMO 2x2 ด้วย MIMO 2x2 ทำให้ RK95 ครอบคลุมพื้นที่การส่งสัญญาณ Wi-Fi มากกว่า และการส่งข้อมูลความเร็วสูงที่ช่วยให้ผู้ใช้งานหลายคนเชื่อมต่อพร้อมกันได้ในเวลาเดียวกัน ด้วยความสามารถในการโรมมิ่งอย่างรวดเร็วในเวลา 2 วินาที และเชื่อมต่อใหม่ภายใน 7 วินาที RK95 สามารถจัดการกับการส่งข้อมูลขนาดใหญ่โดยไม่หยุดชะงัก ผู้ใช้งานสามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายได้หลากหลายมากขึ้น โดยไม่ต้องคำนึงถึงสถานที่และปราศจากการรบกวน ความสามารถในการเชื่อมต่อเครือข่าย 4G/LTE ทำให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานเครือข่ายนอกกำแพงของคลังสินค้า การจัดการสแกน และการดำเนินการด้านโลจิสติกส์ทั้งหมดได้แบบทันทีทันใด นอกจากนี้ยังสามารถอัปเดตและดาวน์โหลดข้อมูลด้วยแอปพลิเคชันที่มีภาระผูกพันตำแหน่ง เช่น หลักฐานการจัดส่ง และตัวเลือกการวางแผนเส้นทางได้อีกด้วย.

การออกแบบที่ทนทาน ทำให้สามารถใช้งานได้จนหมดช่วงการเข้ากะ

ด้วยมาตรฐาน IP65 ของ CipherLab RK95 มีความทนทานต่อแรงกระแทกที่ความสูง 1.8 ม. และทนทานต่อการกระแทกได้สูงถึง 1,000 ครั้ง ในระยะ 1 เมตร ช่วยสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตด้วยคุณสมบัติกันน้ำ กันฝุ่น และการทำตกโดยไม่ตั้งใจ ผู้ใช้งานจะรู้สึกปลอดภัยในขณะที่ทำงาน RK95 ใช้กระจกบร็อกซ์ Corning Gorilla ซึ่งทนต่อความเสียหาย ความทนทานกันรอยขีดข่วน และแป้นพิมพ์คุณภาพสูง ที่ผ่านการทดสอบความทนทานด้วยการกดมากกว่า 1 ล้านครั้ง RK95 สามารถทำงานได้เป็นอย่างดีในห้องเย็น หรือตู้แช่แข็ง และป้องกันกรณีการควบแน่นในอุปกรณ์ได้ พร้อมกันกับความทนทานที่กล่าวมาทั้งหมด ผู้ใช้งานยังสามารถทำงานได้ต่อเนื่องยาวนานกว่า 8 ชั่วโมงด้วยแบตเตอรี่แบบถอดเปลี่ยนได้ที่มีความจุ 3,000 mAh หรือ 6,000 mAh และทำงานได้ทนกว่า 7 ชั่วโมงด้วยแบตเตอรี่สำหรับห้องเย็น.



การจับภาพข้อมูลที่เป็นประโยชน์

ตัวเลือกเครื่องอ่านที่หลากหลายของ CipherLab RK95 ไม่ว่าจะเป็นเลเซอร์, เครื่องยิง 2D, เครื่องยิง 2D ระยะกลาง และเครื่องยิง 2D ระยะไกล ให้ความสามารถในการอ่านบาร์โค้ดระยะไกลตั้งแต่ 7.6 ซม. ไปจนถึง 21.4 เมตร RK95 มีโปรแกรมจำเพาะที่ยืดหยุ่นเช่นเดียวกับซีรี่ส์ 9700 ที่ง่ายสำหรับการอ่านที่โล่ง และในบริเวณจำกัด นอกจากนี้ยังมีไฟ LED เพื่อมองสว่างการสแกนในที่มืด ผู้ใช้งานยังสามารถจับภาพข้อมูลได้อย่างละเอียดเพื่อบันทึกสถานะและยืนยันหลักฐานการขนส่งสินค้า ด้วยกล้อง 13 MP ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม ความสามารถด้าน NFC ของ RK95 ช่วยให้สามารถอ่านสมาร์ทแท็ก NFC หรือการใช้ระบบแตะบัตรแบบไร้สัมผัสเพื่อควบคุมการเข้าสู่ระบบ.



การเก็บรวบรวมข้อมูลที่ง่ายด้วยการจำลองจอภาพและแป้นพิมพ์ที่มีรูปแบบทันสมัย

CipherLab RK95 มีแป้นพิมพ์ที่ประกอบด้วยแป้นพิมพ์ตัวเลข 38 ปุ่ม และแป้นพิมพ์ตัวอักษรอีก 52 ปุ่มร่วมกับจอภาพ ซึ่งทำงานร่วมกับระบบ VT และ TN5250 นอกจากนี้ระบบการทำงานแบบสัมผัสของ RK95 ยังสนับสนุนแอปพลิเคชันที่ใช้งานง่าย ในระบบ Android อีกด้วย ทำงานง่ายด้วยการเลือกใช้แป้นพิมพ์หรือการป้อนข้อมูลด้วยระบบสัมผัสสำหรับจอสัมผัสจอภาพ/แอป Android จอแสดงผล WVGA 4.3 นิ้วของ RK95 ยังช่วยให้อ่านได้ง่าย และเพิ่มพื้นที่การมองเห็นให้กับพนักงาน รองรับการใช้งานข้อมูลในที่ริม/กลางแจ้ง และมีความยืดหยุ่นในการป้อนข้อมูล ผู้ใช้สามารถโต้ตอบกับหน้าจอ แม้ว่าจอแสดงผลจะเปียก ยังสามารถใช้นิ้วมือขณะสวมถุงมือ หรือสามารถใช้สไตลัสในการทำงานก็สามารถทำได้เช่นเดียวกัน.

ประโยชน์จากการใช้งานที่หลากหลายพ่วงด้วยโซลูชันซอฟต์แวร์

RK95 ของ CipherLab สนับสนุน 3rd Party Software จากแหล่งต่างๆ และยังสามารถสนับสนุนซอฟต์แวร์ที่ทาง CipherLab พัฒนาขึ้นเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของของคุณ.



- ด้วย **CipherLab ReMoCloud**® ที่ได้รับการรับรองโดย Google EMM (Enterprise Mobility Management) จัดให้มีโซลูชันที่สามารถจัดการอุปกรณ์ที่ใช้ระบบ Android ของ CipherLab ผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ ทุกเวลา ได้รับการสนับสนุนการลงทะเบียนโดย Google Zero Touch ReMoCloud® อนุญาตให้ผู้ใช้ดูแลและจัดการแอปพลิเคชันต่างๆ จากพื้นที่บริหารส่วนกลางเพียงแห่งเดียว.
- CipherLab Terminal Emulation** สนับสนุนระบบ VT220, TN3270 และ TN5250 ด้วยการออกแบบเดิมหน้าจอ เพื่อการจัดการรายการคลังสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการเชื่อมต่อผู้ใช้เป็นธรรมชาติ, สถานะ Wi-Fi, ความจุแบตเตอรี่ และขนาด/สีของรูปแบบอักษรที่กำหนดได้เอง จึงไม่ต้องสงสัยเลยว่ามันจะช่วยประหยัดเวลาและพลังงานให้กับธุรกิจของคุณได้ขนาดไหน นอกจากนี้ การจัดการแป้นพิมพ์ที่อนุญาตให้กำหนดปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จะช่วยให้กระบวนการทำงานรวดเร็วยิ่งขึ้น.
- CipherLab ADC** (Android Device Configuration) ทำให้การกำหนดค่าที่กำหนดเอง และการตั้งค่าโครงสร้างเป็นเรื่องง่ายสำหรับผู้ดูแลระบบ ตัวช่วยการกำหนดค่าเหล่านี้สามารถทำการอัปเดตระบบผ่านการเชื่อมต่อ USB หรือ **WMDS** (Wireless Mobile Deployment System) ผ่านระบบการตั้งค่าผ่านบาร์โค้ด คุณสามารถแม้กระทั่งอำนวยความสะดวกในการตั้งค่าผ่านมือถือ ด้วยการสแกนบาร์โค้ด 1D/2D.