



RK95

ซีรีส์



ระบบปฏิบัติการ Android ยุคใหม่ ช่วยเพิ่มกำลังการผลิต และประสิทธิภาพ

ไฟแสดงสถานะ LED ที่มองเห็นได้ แสดงให้เห็นผลลัพธ์ของการสแกน การเชื่อมต่อแบบไร้สาย ระดับการชาร์จ และอื่น ๆ.

จอแสดงผลแบบสัมผัส ขนาด 4.3" ช่วยให้มีสมาธิกับการอ่านที่สบายตา และการนำแอปพลิเคชันแบบสัมผัสมาใช้ในอเนกตร



ตัวเลือกแป้นพิมพ์ 28/38/52 ปุ่ม เป็นพิมพ์ที่จำลองจอภาพ สนิบสนุนระบบ TN และ VT.



กล้อง 13 MP ในตัว มีมุมจับภาพที่เฉพาะเจาะจง เพื่อป้องกันไม่ให้มือของผู้ใช้บังตัวกล้องในขณะที่ประกอบตัวจับอุปกรณ์ หรือในขณะที่ถ่ายภาพ.



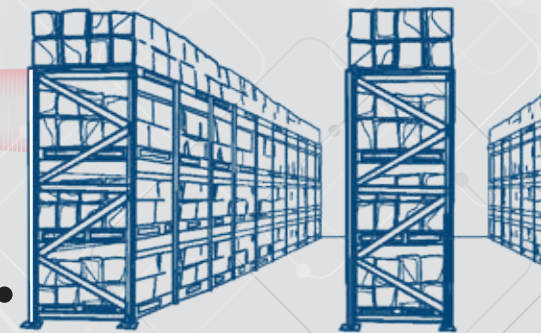
เทคโนโลยี 2x2 MU-MIMO ที่เพิ่มความเร็วในการโอนถ่ายข้อมูล.

ตัวเลือกเครื่องอ่านที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นเลเซอร์, เครื่องยิง 2D, เครื่องยิง 2D ระยะกลาง และเครื่องยิง 2D ระยะไกล ตอบสนองความต้องการในการอ่านข้อมูลในระยะที่ต่างกันของผู้ใช้.

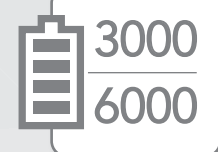


การอ่านบาร์โค้ดที่ระยะทางไกลที่สุดถึง 21 เมตร

รูปทรงโค้งมน จับถนัดมือ.



น้ำหนักเบา และดีไซน์แบบด้ามจับ มั่นใจได้ถึง ความสบายตลอดทั้งวัน.



ตัวเลือกแบตเตอรี่ 2 แบบพร้อมคุณสมบัติที่เปลี่ยนได้แม้ขณะเปิดเครื่อง และการเปลี่ยนที่ง่ายเพียงใช้มือเดียว.



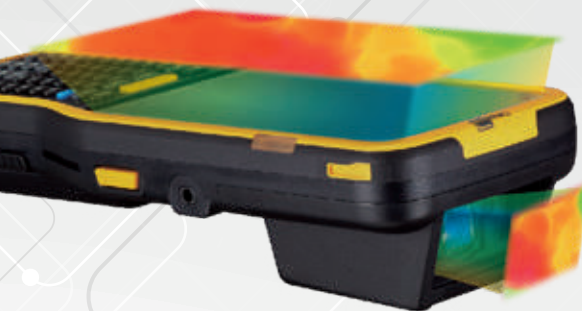
การทำงานในขณะที่ยุณหภูมิลดลงถึง -30°C

มาพร้อมกับเซนเซอร์อุณหภูมิ มีซอฟต์แวร์ควบคุมอุปกรณ์ทำความร้อน ที่อนุญาตให้ผู้ใช้เปิด/ปิดอุปกรณ์ทำความร้อนตามสภาพแวดล้อมโดยรอบได้โดยอัตโนมัติ ยกตัวอย่างเช่น ตั้งค่าให้อุปกรณ์ทำความร้อนทำงาน เมื่ออุณหภูมิมีต่ำกว่า -10°C และปิดการทำงานเมื่ออุณหภูมิมีสูงกว่า 20°C.

อุปกรณ์ทำความร้อนฝังอยู่ในหน้าจอสัมผัสและหน้าต่างสแกน เพื่อให้มีสมาธิกับจอแสดงผลที่ปราศจาก คราบละอองน้ำและการสแกนที่ปราศจากน้ำแข็งเกาะ.

วัสดุต้านทานการจับตัวเป็นน้ำแข็งที่ติดตั้งในตัวผลิตภัณฑ์ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากการทำงานต่อเนื่องในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ.

แบตเตอรี่ทำความเย็นความจุ 5,500 mAh ที่ออกแบบมาสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำโดยเฉพาะ ทำงานได้อย่างต่ำ 5 ชั่วโมงที่อุณหภูมิต่ำถึง -30°C.



ระบบปฏิบัติการ Android ที่ให้การใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ



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

ด้วยคุณลักษณะการประมวลผลที่แม่นยำ พ่วงมาด้วยการอัปเดต ที่ได้รับการรับรองจาก Google

CipherLab RK95 เป็นอุปกรณ์พกพาที่ทรงประสิทธิภาพ ซึ่งยกระดับการเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ ในสภาพแวดล้อมแบบคลังสินค้า ระบบประมวลผลที่พัฒนาให้ทำงานได้เร็วและง่ายขึ้น ด้วยหน่วยประมวลผลที่ทรงพลัง อุปกรณ์ประมวลผลที่ทันสมัย มีแป้นพิมพ์ให้เลือกใช้หลากหลาย และใช้งานได้จริง ทำให้การรวบรวมข้อมูลเป็นเรื่องง่าย สำหรับผู้ใช้งานรุ่นเก่าและผู้ใช้งานรุ่นใหม่ ด้วยระบบที่ได้รับการรับรองจาก Google RK95 เป็นอุปกรณ์ประมวลผลแบบพกพาที่ทรงพลัง ช่วยเพิ่มผลผลิตในการทำงานให้กับผู้ใช้งานในการดำเนินงานประจำวันด้วยขอบข่ายการใช้งาน Wi-Fi ที่เหนือกว่า ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเชื่อมต่อพร้อมกันได้หลายคนพร้อมๆ กัน ในขณะที่เครือข่าย 4G / LTE รองรับการใช้งานแอปพลิเคชันใหม่ๆ ทั้งในและนอกสถานที่ นี้คืออุปกรณ์ประมวลผลแบบพกพาที่ทรงพลังและสามารถอัปเดตได้ ด้วยมาตรฐานและระบบความปลอดภัยที่สูงกว่า ด้วยการออกแบบที่ทนทาน และการเก็บข้อมูลได้อย่างสมบูรณ์แบบ จึงมั่นใจได้ว่า RK95 เป็นการลงทุนที่ชาญฉลาด และคุ้มค่าสำหรับธุรกิจของคุณ.



สมรรถนะที่เหนือกว่า พร้อมด้วยระบบการประมวลผลแบบพกพาขั้นสูงที่ได้รับการรับรอง

CipherLab RK95 ขับเคลื่อนด้วยโปรเซสเซอร์ Octa-core 2.2 GHz ประมวลผลด้วย RAM 4 GB / หน่วยความจำแบบ Flash 64GB ผู้ใช้สามารถประมวลผลข้อมูลได้ทันทีโดยไม่ต้องมีสิ่งใดมารบกวน ยิ่งไปกว่านั้น ระบบปฏิบัติการ Android 9.0 รุ่นล่าสุดสามารถอัปเดตให้เป็นเวอร์ชันใหม่ที่สุดได้เอง การเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์อื่นได้ง่ายของ RK95 จึงไม่จำเป็นต้องมีการอบรมผู้ใช้งาน อีกทั้งยังสามารถเข้าถึงแอปพลิเคชัน Android ที่ทันสมัยที่สุด นอกจากนี้ยังได้รับการรับรองระบบ GMS และ AER จาก Google อีกด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันจะทำงานได้อย่างราบรื่นด้วยมาตรฐานขั้นสูง รับประกันการอัปเดตความปลอดภัยทุกไตรมาสเป็นระยะเวลา 5 ปีหลังจากการวางจำหน่าย 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 และการส่งข้อมูลความเร็วสูงที่ช่วยให้ผู้ใช้หลายคนเชื่อมต่อพร้อมกันได้ในเวลาเดียวกัน ด้วยความสามารถในการโรมมิ่งอย่างรวดเร็วในเวลา 2 วินาที และเชื่อมต่อใหม่ภายใน 7 วินาที RK95 สามารถจัดการกับการส่งข้อมูลขนาดใหญ่โดยไม่หยุดชะงัก ผู้ใช้งานสามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายได้หลากหลายมากขึ้น โดยไม่ต้องคำนึงถึงสถานที่และปราศจากการรบกวน.



การออกแบบที่ทนทาน ทำให้สามารถใช้งานได้จนหมดช่วงการเข้ากะ

ด้วยมาตรฐาน IP65 ของ CipherLab RK95 มีความทนทานต่อแรงกระแทกที่ความสูง 1.8 ม. และทนทานต่อการกระแทกได้สูงถึง 1,000 ครั้ง ในระยะ 1 เมตร ช่วยสนับสนุนการเพิ่มผลผลิตด้วยคุณสมบัติกันน้ำ กันฝุ่น และการทำตกโดยไม่ตั้งใจ ผู้ใช้งานจะรู้สึกปลอดภัยในขณะที่ทำงาน RK95 ใช้กระจกนิรภัย Corning Gorilla ซึ่งทนต่อความเสียหาย ความทนทานกันรอยขีดข่วน และแป้นพิมพ์คุณภาพสูง ที่ผ่านการทดสอบความทนทานด้วยการกดมากกว่า 1 ล้านครั้ง RK95 สามารถทำงานได้เป็นอย่างดีในห้องเย็น หรือตู้แช่แข็ง และป้องกันผลกระทบความชื้นในอุปกรณ์ได้ พร้อมกันกับความทนทานที่กล่าวมาทั้งหมด ผู้ใช้งานยังสามารถทำงานได้ต่อเนื่องยาวนานกว่า 8 ชั่วโมงด้วยแบตเตอรี่แบบถอดเปลี่ยนได้ที่มีความจุ 3,000 mAh หรือ 6,000 mAh และทำงานได้มากกว่า 5 ชั่วโมงด้วยแบตเตอรี่สำหรับห้องความเย็น.



การจับภาพข้อมูลที่เป็นประโยชน์

ตัวเลือกเครื่องอ่านที่หลากหลายของ CipherLab RK95 ไม่ว่าจะเป็นเลเซอร์, เครื่องยิง 2D, เครื่องยิง 2D ระยะกลาง และเครื่องยิง 2D ระยะไกล ให้ความสามารถในการอ่านบาร์โค้ดระยะไกลตั้งแต่ 7.6 ซม. ไปจนถึง 21.4 เมตร RK95 มีโปรแกรมจำเพาะที่สอดคล้องกับซีรี่ส์ 9700 ที่ง่ายสำหรับการอ่านที่ไกล และในบริเวณจำกัด นอกจากนี้ ยังมีไฟ LED เพื่อป้องกันการสแกนนี้หรือไม่ดี ผู้ใช้งานยังสามารถจับภาพข้อมูลอย่างละเอียดเพื่อบันทึกสถานะและยืนยันหลักฐานการขนส่งสินค้า ด้วยกล้อง 13 MP ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม ความสามารถด้าน NFC ของ RK95 ช่วยให้สามารถอ่านสมาร์ตแท็ก NFC หรือการใช้ระบบแตะบัตรแบบไร้สัมผัสเพื่อควบคุมการเข้าสู่ระบบ.

การเก็บรวบรวมข้อมูลที่ง่ายด้วยการจำลองจอภาพและแป้นพิมพ์ที่มีรูปแบบทันสมัย

CipherLab RK95 มีแป้นพิมพ์ที่ประกอบด้วยแป้นพิมพ์ตัวเลข 38 ปุ่ม และแป้นพิมพ์ตัวอักษรอีก 52 ปุ่มร่วมกับจอภาพ ซึ่งทำงานร่วมกับระบบ VT และ TN5250 นอกจากนี้ ระบบการทำงานแบบสัมผัสของ RK95 ยังสนับสนุนแอปพลิเคชันที่ใช้ทำงานง่าย ในระบบ Android อีกด้วย ทำงานง่ายด้วยการเลือกใช้แป้นพิมพ์หรือการป้อนข้อมูลด้วยระบบสัมผัสสำหรับการจำลองจอภาพ/แอป Android จอแสดงผล WVGA 4.3 นิ้วของ RK95 ยังช่วยให้อ่านได้ง่าย และเพิ่มพื้นที่การมองเห็นให้กับพนักงาน รองรับการใช้งานข้อมูลในที่ร่ม/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 ได้รับการสนับสนุนการลงคะแนนโดย Google Zero Touch ReMoCloud® อนุญาตให้ผู้ใช้ และระบบสามารถติดตาม ควบคุม และจัดการแอปพลิเคชันต่างๆ จากพื้นที่บริหารส่วนกลางเพียงแห่งเดียว.
- CipherLab Terminal Emulation** สนับสนุนระบบ VT220, TN3270 และ TN5250 ด้วยการดำเนินงานแบบเต็มหน้าจอ เพื่อการจัดการรายการคลังสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการเชื่อมต่อกับผู้ใช้ที่เป็นธรรมชาติ, สถานะ Wi-Fi, ความจุแบตเตอรี่ และขนาด/สีของรูปแบบอักษรที่กำหนดได้เอง จึงไม่ต้องสงสัยเลยว่ามันจะช่วยประหยัดเวลาและพลังงานให้กับธุรกิจของคุณได้ขนาดไหน นอกจากนี้การจัดการแป้นพิมพ์ที่อนุญาตให้กำหนดปุ่มฟังก์ชันที่ต่างกันต่างๆ จะช่วยให้กระบวนการทำงานรวดเร็วยิ่งขึ้น.
- CipherLab ADC** (Android Device Configuration) ทำให้การกำหนดค่าที่กำหนดเอง และการตั้งค่าโครงสร้างเป็นเรื่องง่ายสำหรับผู้ดูแลระบบ ตัวช่วยการกำหนดค่าเหล่านี้สามารถทำการอัปเดตระบบผ่านการเชื่อมต่อ USB หรือ **WMDS** (Wireless Mobile Deployment System) ผ่านระบบการตั้งค่าผ่านบาร์โค้ด คุณสามารถแม้กระทั่งอำนวยความสะดวกในการตั้งค่าผ่านมือถือ ด้วยการสแกนบาร์โค้ด 1D/2D.

RK95

ซีรีส์



สมรรถนะ	ระบบปฏิบัติการ	Android 9 (ได้รับการรับรอง GMS, AER พร้อมความสามารถในการอัปเดตภายหลังหนึ่งเวอร์ชัน)
	CPU	Octa-core ประมวลผลได้เร็วกว่า 2.2 GHz
	หน่วยความจำ	64GB FLASH / 4GB RAM
	หน่วยความจำเพิ่ม	ช่องใส่ Micro SD ที่สนับสนุน SDHC (หน่วยความจำสูงสุด 32 GB) และ SDXC (หน่วยความจำสูงสุด 2TB)
	แหล่งพลังงานทางเลือก	มาตรฐาน: แบตเตอรี่ Li-ion 3.7V, 3000 mAh / 6000 mAh สามารถชาร์จไฟได้ ห้องเย็น: แบตเตอรี่ Li-ion 3.7V 5500 mAh สามารถชาร์จไฟได้
	แหล่งพลังงาน	มาตรฐาน: ทำงานได้อย่างต่ำ 8 ชั่วโมง (3000 mAh), ทำงานได้อย่างต่ำ 12 ชั่วโมง (6000 mAh) ห้องเย็น: ทำงานได้ต่ำสุด 5 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ -30°C
	การแจ้งเตือน	ไฟแสดงสถานะ: LED สำหรับ RF, สถานะการชาร์จ, สถานะการสแกน (WLED แบบคม 2 ดวงที่ด้านหน้า และไฟ LED แบบสีเหลืองพื้นผ้า 2 ดวงที่ด้านหลัง) / ระบบสั่น / ลำโพง
การสื่อสาร ไร้สาย	การสนับสนุนการเชื่อมต่อ	USB 2.0 พร้อม OTG
	WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac / e / d / h / i / r / k / v / w, IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
	ระบบรักษาความปลอดภัย WLAN	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1X (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1X (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP), AES-CCMP, WPI-SMS4, WPS2.0, WAPI, EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC and LEAP, EAP-PWD
	WPAN	Class 2 Bluetooth® v5.0 with BR / EDR and Low Energy (BLE) Support
การจับภาพข้อมูล	โปรไฟล์ Bluetooth®	GAP, SDAP, HSP, SPP, GOEP, OPP, HFP, PAN, A2DP, AVRCP, GAVDP, HID, PBAP
	การสแกนบาร์โค้ด	มาตรฐาน: เลเซอร์ / เครื่องยิง 2D / เครื่องยิง 2D ระยะกลาง / เครื่องยิง 2D ระยะไกล ห้องเย็น: เครื่องยิง 2D / เครื่องยิง 2D ระยะกลาง / เครื่องยิง 2D ระยะไกล
	กล้อง (อุปกรณ์เสริม)	ระบบอัตโนมัติ 13 ล้านพิกเซลพร้อมแฟลช LED
คุณลักษณะทางกายภาพ	NFC (มีให้ตามค่าขอ)	สนับสนุน ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, Felica (เพียร์-ทู-เพียร์, เครื่องอ่านบัตร, การจำลองบัตร)
	จอแสดงผล	จอแสดงผลระบบ WVGA 4.3" , สนับสนุนระบบสัมผัสด้วยมือเปล่า/มือเปียก/นิ้วที่สวมถุงมือ และการป้องกันข้อมูลด้วยสไตลัส, กระจกนิรภัย Corning Gorilla
	เทคโนโลยีอินเทอร์แอกทีฟเซนเซอร์	เซนเซอร์แสง, เซนเซอร์ระยะใกล้, เซนเซอร์จับความเคลื่อนไหว, เซนเซอร์คลื่นความถี่วิทยุ, เซนเซอร์รักษาการทรงตัว, เซนเซอร์อุณหภูมิสำหรับห้องเย็น
	แป้นพิมพ์	แป้นพิมพ์ตัวเลข 28/38 ปุ่ม/ แป้นพิมพ์ตัวอักษร 52 ปุ่ม, ปุ่มกดการจำลองจอภาพ (TN5250, TN3270 และ VT) พร้อม LED แคมโลโก้
	เสียงและความถี่เสียง	เสียงพูด PTT; ลำโพง, ไมโครโฟนพร้อมระบบตัดเสียงรบกวนและเสียงก้อง, หูฟังบลูทูธ
	ขนาด (ยว.กข)	216 มม. x 80 มม. x 30 มม.
	น้ำหนัก	มาตรฐาน: 400 ก. (3000 mAh) / 445 ก. (6000 mAh) พร้อมเครื่องยิง 2D 435 ก. (3000 mAh) / 480 ก. (6000 mAh) พร้อมเครื่องยิง 2D ระยะไกล ห้องเย็น: 485 ก. พร้อมเครื่องยิง 2D / 520 ก. พร้อมเครื่องยิง 2D ระยะไกล
สิ่งแวดล้อมผู้ใช้	อุณหภูมิขงการทำงาน	มาตรฐาน: -20°C ถึง 50°C / -4°F ถึง 122°F ห้องเย็น: -30°C ถึง 50°C / -22°F ถึง 122°F
	อุณหภูมิการจัดเก็บ	-30°C ถึง 70°C / -22°F ถึง 158°F
	ความชื้น (ไม่ควบแน่น)	ขณะทำงาน 5% ถึง 95% / ขณะเก็บรักษา 5% ถึง 95%
	ความต้านทานแรงกระแทก	IP65 / 1000 (1 ม.) หล่น มาตรฐาน: 1.8 ม. / 2.4 ม. เมื่อใส่ยางกันกระแทก, หล่นหลายครั้งบนคอนกรีต (MIL-STD-810G), อุณหภูมิการทำงานขณะข้าม ห้องเย็น: 1.5 ม. หล่นหลายครั้งบนคอนกรีต (MIL-STD-810G), อุณหภูมิการทำงานขณะข้ามห้องเย็น ลดลงเหลือ -30°C
	การคายประจุไฟฟ้าสถิต	การคายประจุผ่านอากาศ ± 15 kV, การคายประจุเมื่อสัมผัส ± 8 kV
	ความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับ	FCC / BC / CA65 / SRRC / CCC / NCC / BSMI / CE / WEEE / RoHS / REACH / Erp / BIS / WPC / IC / Nrcan / RCM (ความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับสำหรับรุ่น WWAN มีให้ตามค่าขอ)
การสนับสนุนการพัฒนา	CipherLab API และ Android 9 Standard API	
แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์	CipherLab: ReMoCloud®, Wireless Mobile Deployment System (WMDS), Android Device Configurator (ADC), BarcodeToSetting, AppLock, Button Assignment, Reader Configuration, Signature Capture, Airlock Browser, Mirror Terminal Emulation, Software Trigger บริษัทอื่น: SOTI MobiControl, Xamarin Binding, iVanti Velocity Terminal Emulator & Browser, AirWatch, Kalipso	
อุปกรณ์เสริม	สายสำหรับเชื่อมต่อ (USB), ด้ามจับแบบปืน, ยางกันกระแทก, เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 4 ก้อน, แท่นชาร์จแบตเตอรี่ 5 ก้อน, เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 20 ก้อน, แท่นชาร์จแบตเตอรี่หลายก้อนพร้อมเครื่องชาร์จแบตเตอรี่, สายชาร์จและแท่นชาร์จ, สายรัดมือ, ที่คล้องเข็มขัด สำหรับอุปกรณ์ที่มีด้ามจับแบบปืน มีให้ตามค่าขอ: แท่นชาร์จแบตเตอรี่มีอัลติเมตัม 5 สล็อต, แท่นชาร์จใบรถ	
การรับประกัน	1 year	

1. อย่างต่ำ 8 ชั่วโมง การสแกนภาพ 2D ต่อ 20 วินาที, แคมโลโก้ LCD 50% และเปิดลำโพง (ระดับเสียงตามค่าเริ่มต้น) ที่ 25°C, Bluetooth® 5.0 / IEEE 802.11 a/b/g/n/ac เป็นต้น การทดสอบอ้างอิงตามหนึ่งแพ็คเกจการเผยแพร่ต่อวัน

อุปกรณ์เสริม



CIPHER LAB
Smarter
www.cipherlab.com

HEADQUARTERS
CipherLab Co., Ltd.

CipherLab Electronics Trading
(Shanghai) Co., Ltd.

CipherLab USA Inc.

CipherLab Europe

12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2 Taipei, Taiwan 10669
Tel +886 2 8647 1166 Fax +886 2 8732 3300

E Room, 9F, No.726 West Yan'an Rd. Changning District, Shanghai China 200050
Tel +86 21 3368 0288 Toll Free +86 400 920 0285 Fax +86 21 3368 0286

2552 Summit Ave. STE 400 Plano, Texas 75074, USA
Tel +1 469 241 9779 Toll Free +1 888 300 9779 Fax +1 469 241 0697

Cahorslaan 24, 5627 BX Eindhoven, The Netherlands
Tel +31 (0) 40 2990202



▶ VIDEO



▶ เว็บไซต์