

FUZZYSCAN A660BT

อมเมจโรสาย 2D



เครื่องสแกนโรสายราคาไม่แพงสำหรับอุตสาหกรรมค้าปลีกและการใช้งานเชิงพาณิชย์ทั่วไป

สแกนเนอร์โรสาย A660BT สร้างขึ้นเพื่อมอบคุณค่าสูงสุด ความอเนกประสงค์และราคาที่เหมาะสมทำให้เป็นเครื่องมือทางเลือกสำหรับแอปพลิเคชันค้าปลีกรวมถึงการใช้งานทั่วไป ได้รับการสนับสนุนโดยแพลตฟอร์มการถ่ายภาพ FuzzyScan มันจะอ่านบาร์โค้ดอย่างรวดเร็วจากหลากหลายผลิตภัณฑ์ที่มีตราสมาชิกและคูปองอิเล็กทรอนิกส์ไม่ว่าจะเป็น 1D หรือ 2D นอกจากนี้การออกแบบแบบโรสายของ A660BT ยังช่วยให้อิสระในการเคลื่อนไหวอย่างสมบูรณ์เมื่อจับบาร์โค้ด สแกนเนอร์บลูทูธ นี้ใช้งานง่ายประหยัดและเหมาะสำหรับงบประมาณทุกขนาด!

- ผสานรวมกับเทคโนโลยี โรสาย Bluetooth ล่าสุด
- แทนวางอัจฉริยะช่วยแก้ปัญหาโรสายได้ทันที
- ช่วงโรสายกว่า 100m พร้อมแทนวางอัจฉริยะ
- รองรับการเชื่อมต่อสแกนเนอร์สูงสุด 7 เครื่องภายใต้โหมด PICO
- ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ Android และ iOS ได้หลากหลาย
- การสแกนแบบกลุ่มเพื่อการตรวจนับสต็อกอย่างง่าย
- อ่านบาร์โค้ดที่ ทำลายและมี ปัญหาต่างๆ
- อ่านบาร์โค้ดอิเล็กทรอนิกส์จากหน้าจอสมาร์ทโฟน
- ทนทานต่อการตกจากที่ 1.8m ถึงคอนกรีต
- เสี่ยงตอบรับที่ชัดเจนและภาพ
- เครื่องสั้นตัวเล็กสำหรับการยื่นยื่นสัมผัส
- การกำหนดค่าอย่างรวดเร็วผ่าน iCode

โรสายสะดวกสบาย

การเคลื่อนไหวและความเข้ากันได้

การรวมเทคโนโลยีโรสายของ Bluetooth เครื่องสแกนบาร์โค้ดนี้มอบความสะดวกสบายและความคล่องตัวในการทำงานแบบโรสาย สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ที่ใช้ Bluetooth ได้อย่างง่ายดายเช่น โทรศัพท์ Windows, iOS หรือ Android การจับคู่สามารถทำได้ในโหมด HID หรือ SPP

ข้อดีของอัจฉริยะ

เครื่องสแกนนี้สามารถจับคู่กับแทนวางอัจฉริยะของ Cino ซึ่งเปิดใช้งานบลูทูธ และให้ระยะการทำงานแบบโรสายมากกว่า 100 เมตร แทนวางอัจฉริยะสามารถทำหน้าที่เป็นโซลูชันโรสายได้ทันที หากอุปกรณ์โฮสต์ของคุณขาดความสามารถในบลูทูธ

ภายใต้โหมด PICO แทนวางอัจฉริยะสามารถรองรับสแกนเนอร์ได้สูงสุด 7 เครื่องพร้อมกัน คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณสามารถรวมศูนย์การถ่ายโอนข้อมูลเข้าด้วยกันโดยรวบรวมการเชื่อมต่อหลายจุดไว้ที่เปลเดียว

คุณสมบัติการปลูกต

การส่งข้อมูลแบบทันทีทันใด

เมื่อตั้งค่าเป็นโหมด“การสแกนออนไลน์” รุ่นนี้จะส่งข้อมูลที่จับไปยังอุปกรณ์โฮสต์ทันทีหลังจากการสแกนแต่ละครั้ง หากเปิดใช้งานฟังก์ชัน“การสแกนนอกช่วง” สามารถสแกนบาร์โค้ด EAN ได้สูงสุด 5,000 เครื่องหลังจากการเชื่อมต่อวิทยุกับอุปกรณ์โฮสต์ขาด เมื่อเชื่อมต่อใหม่สแกนเนอร์จะส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

- การจัดรูปแบบข้อมูล ลื่น สูง ด้วย DataWizard
- การพัฒนาความปลอดภัยของระบบโดยใช้ Security Plus



ขายปลีก



เซงพาณิชย์



การตอนระบบ

การตรวจนับสินค้าที่มีประสิทธิภาพ

สามารถเลือกโหมด "การสแกนแบบกลุ่ม" สำหรับงานสินค้าคงคลัง ข้อมูลบาร์โค้ดจะถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำหลังจากการสแกนแต่ละครั้งและจะถูกส่งเป็นชุดเมื่อเปิดใช้งานการส่ง สามารถสแกนบาร์โค้ด EAN ได้ 100,000 ชุดภายใต้โหมดนี้ มูลค่าปริมาณและการประทับเวลาอาจเพิ่มลงในข้อมูลได้ทันทีหลังจากการจับภาพ

การตรวจสอบข้อมูลทำได้ง่าย

โหมด "การตรวจสอบความถูกต้อง" ช่วยให้สแกนเนอร์สามารถบันทึกข้อมูลหลักและเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ถูกรับในภายหลัง หากไม่ตรงกันจะมีเสียงบีบเตือน โหมดนี้สามารถใช้สำหรับงานตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเช่นการตรวจสอบความสม่ำเสมอของผลิตภัณฑ์ในจำนวนมากก่อนการจัดส่ง

พลังที่คงอยู่

ด้วยระบบการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพผู้ใช้จะได้รับจำนวนการสแกนสูงสุดต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง การชาร์จไฟเต็มอาจเพียงพอสำหรับการทำงานทั้งวันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน สถานะแบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ด้วยการสแกนบาร์โค้ดคำสั่งที่เกี่ยวข้อง คุณสมบัติที่ใช้งานได้จริงเหล่านี้จะช่วยให้คุณมุ่งเน้นไปที่งานที่ทำอยู่ไม่ใช่ในการชาร์จครั้งต่อไป

หลากหลายและราคาไม่แพง

โซลูชันราคาไม่แพงสำหรับการใช้งานค้าปลีกและทั่วไป

รุ่นนี้ถูกออกแบบมาเพื่อมอบโซลูชันการสแกนที่หลากหลายและประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับอุตสาหกรรมค้าปลีกและการใช้งานเชิงพาณิชย์ทั่วไป ราคาที่น่าดึงดูดทำให้เหมาะสำหรับธุรกิจทุกขนาดตั้งแต่ร้านค้าในท้องถิ่นไปจนถึงร้านค้าขนาดใหญ่ระดับนานาชาติ

จับสัญลักษณ์ต่าง ๆ

เครื่องสแกนเนอร์นี้รองรับบาร์โค้ด 1D และ 2D หลากหลายรูปแบบรองรับเทคโนโลยีการถ่ายภาพล่าสุดรวมถึงบาร์โค้ดที่มีปัญหามากมายที่ธุรกิจมักพบเจอเช่นฉลากบิดเบี้ยวสกปรกหรือชำรุด คุปองฉีกกรอนิกรอสบนหน้าจอสมาร์ตโฟน ด้วยแสงที่ไม่ดี

ปรบปรองประสบการณ์ผู้ใช้

สแกนง่ายและใช้งานง่าย

รุ่นนี้ช่วยให้การอ่านรอบทิศทางซึ่งทำให้ใช้งานง่ายและสนุก ไม่จำเป็นต้องจัดเรียงสแกนเนอร์ของคุณล่วงหน้าด้วยบาร์โค้ด เพียงชี้สแกนแล้วคุณก็พร้อมไป! ด้วยคุณสมบัตินี้ทำให้การสแกนกลายเป็นเรื่องง่ายและไม่ยุ่งยาก

การเล็งที่คมชัดสำหรับการกำหนดเป้าหมายที่รวดเร็ว

ลำแสง LED "รอบจุด" ของเครื่องสแกนช่วยให้ผู้ใช้เล็งได้เร็วขึ้นและแม่นยำยิ่งขึ้น ไฟพื้นหลังที่แยกต่างหากจะถูกฉายเพื่อเร่งการเก็บข้อมูลได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ไฟส่องสว่างสีแดงสดสีนี้มีประโยชน์อย่างยิ่งเมื่อแสงแวดล้อมต่ำ

ล้างสถานะบ่งชี้

ด้วยเครื่องส่งเสียงบีบดังและไฟ LED หลากสีสแกนเนอร์นี้ให้ข้อมูลสถานะที่คุณต้องการผ่านการตอบรับที่ชัดเจน เครื่องสแกนที่เป็นอุปกรณ์เสริมมีให้เพื่อส่งสัญญาณการสัมผัสหากต้องการสัญญาณเทียบหรือเมื่อเสียงพื้นหลังดังทำให้ยากต่อการได้ยินเสียงบีบของเครื่องสแกน

มีสโตร์เหมาะกับการทำงานและมีความทนทาน

การผสมผสานสโตร์การยศาสตร์และความทนทานรุ่นนี้มอบประสบการณ์การใช้งานที่โดดเด่นในทุกระดับ ส่งงานในรูปลักษณะมันจะผสมผสานเข้ากับการตกแต่งเชิงพาณิชย์ได้อย่างง่ายดาย ด้ามจับที่เพรียวบางของสแกนเนอร์ได้รับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อให้จับได้อย่างเป็นธรรมชาติและสะดวกสบายในทุกการเปลี่ยน นอกจากนี้ที่กล่องหุ้มที่แข็งแรงของมันสามารถทนต่อการตกหล่น 1.8 เมตรบนคอนกรีตได้ซึ่งช่วยป้องกันระดับสูงต่อการตกหล่นโดยไม่ได้ตั้งใจ



DataWizard

การรวมลาคาเหอกวา

กระบวนการกำหนดค่าแบบง่าย

iCode เป็นบาร์โค้ดการกำหนดค่าที่ออกแบบมาเพื่อลดความยุ่งยากและเร่งกระบวนการตั้งค่าของคุณ มันสามารถฝังอยู่กับคำสั่งหลาย ๆ จึงทำให้การเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์จำนวนมากพร้อมกัน แทนการกำหนดค่าสแกนเนอร์ Cino ของพวกเขาด้วยบาร์โค้ดหลายผู้ใช้สามารถบรรลุผลลัพธ์ที่เหมือนกันด้วย iCode เดียว

การจัดรูปแบบข้อมูลขั้นสูง

DataWizard ช่วยให้สแกนเนอร์ Cino สามารถดำเนินการจัดรูปแบบที่ซับซ้อนผ่านสคริปต์ที่ผู้ใช้พัฒนาขึ้น ตัวอย่างเช่น: การวิเคราะห์ข้อมูลที่จับจากใบขับขี่เพิ่มคำนำหน้าหรือคำต่อท้ายลงในข้อมูลก่อนส่งออกและอื่น ๆ ข้อมูลบาร์โค้ดสามารถถ่ายถอดในรูปแบบหรือลำดับที่ซอฟต์แวร์โฮสต์ของคุณต้องการ

ความปลอดภัยของระบบ

ระบบโฮสต์อาจได้รับการกำหนดค่าให้แจ้งสแกนเนอร์สำหรับรหัสผ่านที่ใช้อัลกอริทึมก่อนอนุญาต การเชื่อมต่อ ผ่าน Security Plus ผู้ใช้สามารถฝังอัลกอริทึมที่เกี่ยวข้องในเครื่องสแกนที่ได้รับอนุมัติเพื่อสร้างรหัสผ่านที่ถูกต้องเมื่อร้องขอ คุณลักษณะที่มีประสิทธิภาพนี้ช่วยให้ผู้ใช้ควบคุมการเข้าถึงระบบโฮสต์ของพวกเขา

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics	
Image Sensor	640 x 480 Pixels
Print Contrast	20% minimum reflectance
Light Source	660nm LED
Imager Field of View	36° H x 27° V
Minimum Resolution	3 mil Code 39, 5 mil DataMatrix
Reading Range *1	13 mil UPC/EAN up to 15.6"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 75°; Skew: ± 65°
Motion Tolerance	Up to 627 cm/s (247 in/s)
Host Interfaces	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool FuzzyScan Serial Command
Data Processing	DataWizard

Electrical Characteristics	
Operating Voltage	5 ± 10% VDC
Operating Current	Scanner with Smart Cradle Charging: Maximum 870 mA Standby: Maximum 190 mA

Power	
Li-Ion Battery	2,550 mAh capacity 3-4 hours charge time over PSU 9-10 hours charge time over USB Ready-to-Scan at 30% of full charge : 3 hours over USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads 500,000 charge cycles Less than 50 min. charge time over PSU Less than 60 min. charge time over USB Over 80 min. of use per full charge Over 4,200 scans per full charge Over 130 scans after one minute charge

Communication Characteristics	
RF Standard	Bluetooth v4.X
RF Frequency Band	2.402~2.4830 GHz unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	Up to 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	SPP, HID

Physical Characteristics	
Dimensions	97.0 mm (L) x 65.0 mm (W) x 156.0 mm (D) 3.81 in. (L) x 2.55 in. (W) x 6.14 in. (D)
Weight	200g (With Battery) 178g (With UltraCap™)
Color	Classic Black, Ivory White

Supported Symbolologies	
1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey
2D Codes *2	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec, Codablock F, Code 16K, Code 49, Chinese Sensible (Han Xin) Code
Postal Barcodes	Australian Post, US Planet, US POSTNET, Japan Post, Posi LAPA 4 State Code, German Post, British Post, Intelligent Mail, Korean Post, Dutch KIX Post, China Post
OCR *3	OCR-A/B, MICR-E13B, US Currency Serial Number

User Environment	
Drop Specifications	Withstands multiple drops from 1.8m (6ft) to concrete
Environmental Sealing	IP52
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Humidity	0% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 106,000 lux
ESD Protection	Functional after 15kV discharge

Safety & Regulatory	
EMC & Radio	CE, UKCA, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
Safety *4	LED Eye Safety IEC 62471/EN 62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS 2.0 and REACH

Accessories	
Smart Cradle	
RF Standard	Bluetooth v4.X
User Interfaces	1 blue link indicator 2-color status indicator Beeper, Paging / Reset button
Charging Cradle	
User Interface	1 blue power indicator
Cables	RS232 Serial cable USB-A Cable USB-C Cable USB Power Cable
Others	UC2210 UltraCap™ (750 Farads) BT2100 Battery Pack (2,550mAh) US100 SmartStand 5VDC Power Supply Unit

1. The Reading Range are measured under Cino's test environmental condition.
2. Codablock F, Code 49, Han Xin Code, and DotCode are available upon request.
3. MICR-E13B and US Currency are available upon request.
4. Don't stare into the LED beam.

