

FUZZYSCAN A780BT HC

สแกนเนอร์ไร้สาย 2D ยาทานจอขพ



เครื่องสแกนบลูทูธ ที่ออกแบบมาสำหรับสถานประกอบการที่มีความสำคัญต่อสุขอนามัย

A780BT HC มีตัวเรือนพร้อมฆ่าเชื้อที่เหมาะสมสำหรับสถานประกอบการเช่นโรงพยาบาลคลินิกห้องปฏิบัติการร้านขายยาหรือโรงงานแปรรูปอาหาร นอกจากนี้ยังรวมแพลตฟอร์มการถ่ายภาพที่ยอดเยี่ยมของ Cino เข้ากับข้อดีไร้สายของ Bluetooth เครื่องสแกนนี้ให้การอ่านที่รวดเร็วและแม่นยำในหลากหลายสัญลักษณ์ นอกจากนี้เมื่อจับคู่กับแท่นวางอัจฉริยะของ Cino แล้ว A780BT HC มอบช่วงการทำงานแบบไร้สายมากกว่า 100 เมตร

- กล้องคู่ มายาฆ่าเชื้อพร้อมสารต้านจุลชีพ
- การปฏิบัติตามมาตรฐาน JIS Z2801: 2000
- ผสานรวมกับเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth ล่าสุด
- แท่นวางอัจฉริยะมอบความครอบคลุม มัลติฟังก์ชันมากกว่า 100 ม
- รองรับการเชื่อมต่อสแกนเนอร์สูงสุด 7 ครั้งภายใต้โหมด PICO
- ทำงานได้กับอุปกรณ์ที่มี อีโอ Android, iOS และ Windows ส่วนใหญ่
- การสแกนแบบกลุ่ม เพื่อการตรวจนับสต็อกอย่างง่าย
- อ่านบาร์โค้ดที่ ทำลายและมี ปัญหาต่างๆ
- ทนทานต่อการตกจาก 2.0m ถึงคอนกรีต
- รุ่นมาตรฐานและช่วงความหนาแน่นสูง
- เสี่ยงแจ้งเตือนที่ ชัดเจนและภาพ

สาขาบางราย

ตู้ฆ่าเชื้อพร้อมใช้งาน

ตัวเรือนของสแกนเนอร์พร้อมสำหรับการฆ่าเชื้อและสามารถเช็ดลงด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่แนะนำของ Cino (ดูข้อมูลจำเพาะด้านล่าง) มันถูกออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับความต้องการของสถานประกอบการที่ใส่ใจสุขอนามัย

การรวมของสารต้านจุลชีพ

วัสดุพลาสติกของที่อยู่อาศัยยังรวมเอายาต้านจุลชีพพอลิเมอร์ซึ่งจะไม่เสื่อมสภาพในช่วงชีวิต สิ่งนี้ให้การปกป้องชั้นพิเศษเพื่อต่อต้านการเติบโตของจุลินทรีย์

การปฏิบัติตามมาตรฐานยาต้านจุลชีพ

เครื่องสแกนนี้เป็นไปตามมาตรฐานยาต้านจุลชีพ JIS Z2801: 2000 เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่มีการจัดลำดับความสำคัญของความสะอาดของเครื่องมือทำงานเช่นการดูแลสุขภาพหรือการแปรรูปอาหาร

ไร้สายสะดวกสบาย

การเคลื่อนไหวและความเข้ากันได้

การรวมเทคโนโลยีไร้สายของ Bluetooth เครื่องสแกนบาร์โค้ดนี้มอบความสะดวกสบายและความคล่องตัวในการทำงานแบบไร้สาย

นอกจากนี้ยังสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ที่ใช้ Bluetooth ได้อย่างง่ายดายเช่นโทรศัพท์ Windows, iOS หรือ Android การจับคู่สามารถทำได้ผ่านโหมด HID หรือ SPP

- เครื่องใช้ในตัวสำหรับการยืนยันการสัมผัส
- การกำหนดค่าสามารถทำได้ผ่าน iCode
- การจัดรูปแบบข้อมูล ลขี นสูง ด้วย DataWizard
- การพัฒนาความปลอดภัยของระบบโดยใช้ DataWizard



โรงพยาบาล



ห้องปฏิบัติการ



ร้านขายยา

ข้อได้เปรียบของเปล

เครื่องสแกนนี้ยังสามารถจับคู่กับแท่นวางอัจฉริยะของ Cino ซึ่งเปิดใช้งานบลูทูธ และให้ระยะการทำงานไร้สายมากกว่า 100 เมตร แท่นวางอัจฉริยะสามารถทำหน้าที่เป็นโซลูชันไร้สายได้ทันทีหากอุปกรณ์โฮสต์ของคุณขาดความสามารถในบลูทูธ ภายใต้โหมด PICO แท่นวางอัจฉริยะสามารถรองรับสแกนเนอร์ได้สูงสุด 7 เครื่องพร้อมกัน สิ่งนี้ช่วยให้คุณรวมศูนย์กระบวนการส่งข้อมูลรวบรวมการเชื่อมต่อหลายจุดไว้บนเปลเดียว

คุณสมบัติการปลูกต

การส่งข้อมูล“แบบทันทีทันใด”

เมื่อตั้งค่าเป็นโหมด“การสแกนออนไลน์” สแกนเนอร์นี้จะส่งข้อมูลที่จับไปยังอุปกรณ์โฮสต์ทันทีหลังจากการสแกนแต่ละครั้ง

หากเปิดใช้งานฟังก์ชัน“การสแกนนอกช่วง” สามารถสแกนบาร์โค้ด EAN ได้สูงสุด 5,000 เครื่องในเครื่องสแกนเมื่อสูญเสียการเชื่อมต่อวิทยุกับอุปกรณ์โฮสต์ เมื่อทำการเชื่อมต่อใหม่สแกนเนอร์จะส่งข้อมูลที่เก็บไว้ทั้งหมดโดยอัตโนมัติ

การตรวจจับสินค้าที่มีประสิทธิภาพ

สามารถเลือกโหมด“การสแกนแบบกลุ่ม” สำหรับงานสินค้าคงคลัง ข้อมูลบาร์โค้ดจะถูกเก็บไว้ในเครื่องสแกนหลังจากการสแกนแต่ละครั้งและจะถูกส่งเป็นชุดไปยังอุปกรณ์โฮสต์หลังจากใช้ งานการส่ง

สามารถสแกนบาร์โค้ด EAN ได้ 100,000 ชุดในโหมดสแกน มูลค่าปริมาณและการประทับเวลา อาจเพิ่มลงในข้อมูลได้ทันทีหลังจากการจับภาพ

การตรวจสอบข้อมูลทำได้ง่าย

โหมด“การตรวจสอบความถูกต้อง” ช่วยให้สแกนเนอร์สามารถบันทึกข้อมูลหลักซึ่งจะนำไปเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ถูกบันทึกในภายหลัง หากไม่ตรงกันเครื่องสแกนจะส่งเสียงบี๊บเตือน โหมดนี้สามารถใช้ในงานการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลเช่นการตรวจสอบความสม่ำเสมอของผลิตภัณฑ์ในจำนวนมากก่อนการจัดส่ง

พลังที่คงอยู่

สแกนเนอร์นี้รวมระบบจัดการพลังงานขั้นสูงซึ่งเพิ่มจำนวนการสแกนสูงสุดต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง การชาร์จแบบเต็มอาจเพียงพอสำหรับการทำงานทั้งวันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน สามารถรับสถานะแบตเตอรี่ได้ง่ายๆเพียงสแกนบาร์โค้ดคำสั่งที่เหมาะสม คุณสมบัติเหล่านี้จะช่วยให้คุณมุ่งเน้นงานที่ ทำอยู่และไม่ได้ยุ่งในการชาร์จครั้งต่อไป

สแกนทุกความต้องการของคุณ

แพลตฟอร์มการถ่ายภาพที่ยืดหยุ่น

แพลตฟอร์มการถ่ายภาพ FuzzyScan ของ Cino ได้รวมเอาความก้าวหน้าล่าสุดในการประมวลผลภาพ, เลนส์ไฟฟ้า, สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และการถอดรหัสบาร์โค้ด นอกจากนี้ยังใช้ประโยชน์จากอัลกอริทึมการเรียนรู้ของเครื่องจักรเพื่อปรับปรุงการควบคุมการเปิดรับแสงแบบไดนามิกการค้นหารูปแบบการประมวลผลภาพรวมถึงการควบคุมทางประวัติศาสตร์

แพลตฟอร์มที่ยืดหยุ่นนี้สร้างขึ้นในสแกนเนอร์ Cino ช่วยเพิ่มความเร็วและคุณภาพของการเก็บข้อมูลให้สูงสุด



DataWizard

กรอกข้อมูลผู้เล่นตัวจริงเพื่อตอบสนองความต้องการที่หลากหลาย

แอปพลิเคชันสแกนมีความหลากหลายมากขึ้นและอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องมือพิเศษเพื่อให้งานเสร็จด้วยเหตุนี้ Cino จึงเปิดตัวสแกนเนอร์นี้ในรุ่นต่างๆ ได้แก่ ช่วงมาตรฐานและความหนาแน่นสูง

รุ่นช่วงมาตรฐานได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการการสแกนส่วนใหญ่ เปิดใช้งานโดยเทคโนโลยีขั้นสูงรุ่นนี้นำเสนอประสิทธิภาพการอ่านที่เหนือกว่าในบาร์โค้ดทั้งแบบปกติและแบบความหนาแน่นสูง เหมาะสำหรับแอปพลิเคชันที่หลากหลายซึ่งปกติแล้วจะต้องใช้สแกนเนอร์ประเภทต่าง ๆ ในทางกลับกันโมเดลความหนาแน่นสูงนั้นถูกสร้างขึ้นเพื่ออ่านบาร์โค้ด 2D ความหนาแน่นสูงขนาดเล็กมากที่ปรากฏบนรายการเช่นชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

ผู้ใช้สามารถเลือกรูปแบบที่เหมาะสมที่สุดกับความต้องการของพวกเขา

พร้อมสำหรับความท้าทาย

ได้รับการสนับสนุนโดยแพลตฟอร์มการถ่ายภาพ FuzzyScan สแกนเนอร์นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อจับบาร์โค้ดที่ท้าทายและมีปัญหาหมกมุ่น ตัวอย่างเช่น: ฉลากบาร์โค้ดที่บิดเบี้ยว, สกปรกหรือเสียหายหรือบาร์โค้ดอิเล็กทรอนิกส์บนจอแสดงผลที่มีแสงน้อย

ปรบปรองประสบการณ์ผู้ใช้

สแกนง่ายและใช้งานง่าย

ด้วยความสามารถในการอ่านได้ทุกทิศทางการทำงานของเครื่องสแกนนี้เป็นเรื่องง่ายและใช้งานง่าย ไม่จำเป็นต้องจัดแนวบาร์โค้ดล่วงหน้าซึ่งจะทำให้ประสบการณ์การสแกนของคุณเป็นเรื่องง่ายรวดเร็วและง่ายดาย

ตัวเล็งที่คมชัดสำหรับการกำหนดเป้าหมายที่รวดเร็ว

ลำแสง LED "รอบจุด" ของสแกนเนอร์ช่วยให้ผู้ใช้เล็งได้เร็วขึ้นและแม่นยำยิ่งขึ้น แสงพื้นหลังที่แยกต่างหากจะถูกลบออกเพื่อเร่งการจับบาร์โค้ดอีก ไฟส่องสว่างสีแดงสดใสที่มีประโยชน์อย่างยิ่งภายใต้สภาพแสงน้อย

ล้างการแจ้งเตือนภาพเสียงและสัมผัส

เครื่องสแกนบาร์โค้ดนี้มีบีบแบบตั้งโปรแกรมได้พร้อมระดับเสียงที่ปรับได้ ไฟ LED ให้การบ่งชี้ที่ชัดเจนหลายสี

เครื่องสแกนในตัวให้การยืนยันการอ่านที่ดีซึ่งเหมาะสำหรับกรณีที่เกี่ยวข้องกับสแกนเนอร์อาจรบกวนผู้ป่วยหรือเมื่อพวกเขาถูกลบด้วยเสียงพื้นหลัง

สร้างขึ้นเพื่อประสิทธิภาพที่ยั่งยืน

สแกนเนอร์นี้ผสานความทนทานและการยศาสตร์โดยไม่ลดทอนสโตร์ ต้องขอบคุณการก่อสร้างที่มีการขึ้นรูปมากเกินไปอุปกรณ์ที่แข็งแกร่งนี้สามารถทนทานต่อการตกจากคอนกรีตได้ถึง 2.0 เมตร ดำเนินการได้รับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และให้การยึดเกาะที่เป็นธรรมชาติและสะดวกสบาย นอกจากนี้ยังมีรูปลักษณ์โฉบเฉี่ยวเพื่อเสริมการตกแต่งระดับมืออาชีพ

การวัดผลที่เหนือกว่า

กระบวนการกำหนดค่าแบบง่าย

iCode เป็นบาร์โค้ดการกำหนดค่าที่ออกแบบมาเพื่อลดความยุ่งยากและเร่งกระบวนการตั้งค่าเครื่องสแกนของคุณ มันสามารถถูกฝังด้วยคำสั่งมากกว่าหนึ่งคำสั่งซึ่งทำให้สามารถเปลี่ยนแปลงพารามิเตอร์จำนวนมากได้พร้อมกัน แทนที่จะกำหนดค่าสแกนเนอร์ Cino ที่มีบาร์โค้ดหลายตัวผู้ใช้สามารถบรรลุผลลัพธ์เดียวกันด้วย iCode เดียว

เพียงเลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการใน FuzzyScan PowerTool และคลิกที่ปุ่ม "iCode" เพื่อสร้างบาร์โค้ดที่ครอบคลุมที่รวบรวมทั้งหมด

ฟังก์ชันที่กำหนดเอง

DataWizard ช่วยให้คุณสามารถเขียนข้อมูลหรือสคริปต์ความปลอดภัยซึ่งสามารถใช้กับโปรแกรมสแกนเนอร์ Cino สำหรับงานที่กำหนดเอง ภาษาสคริปต์คล้ายกับ BASIC และง่ายต่อการเรียนรู้สำหรับโปรแกรมเมอร์ที่มีประสบการณ์

ฟีเจอร์พิเศษนี้รวมอยู่ใน FuzzyScan PowerTool และเสนอให้กับลูกค้า Cino โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

การจัดรูปแบบข้อมูลขั้นสูง

สคริปต์ข้อมูลสามารถใช้เพื่อกำหนดค่าสแกนเนอร์ของคุณสำหรับขั้นตอนการจัดรูปแบบที่ซับซ้อน ซึ่งอาจกำหนดให้กับอุปกรณ์โฮสต์ ตัวอย่างเช่นการแยกวิเคราะห์ข้อมูลดิบที่จับจากใบขับขี่เพิ่มคำนำหน้าหรือคำต่อท้ายและอื่น ๆ

ระบบรักษาความปลอดภัย

อุปกรณ์ Cino สามารถตั้งโปรแกรมผ่านสคริปต์ความปลอดภัยเพื่อเข้าร่วมในการป้องกันระบบ ตั้งค่าระบบโฮสต์ของคุณเพื่อแจ้งให้เครื่องสแกนหาภัยที่สร้างอัลกอริทึมและปฏิเสธการเชื่อมต่อ หากไม่ได้ระบุภัยดังกล่าว พัฒนาสคริปต์ความปลอดภัยที่มีอัลกอริทึมดังกล่าวเพื่อให้สามารถส่งมอบภัยที่ถูกต้อง ติดตั้งสคริปต์ความปลอดภัยบนเครื่องสแกนที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น การตั้งค่านี้จะช่วยป้องกันไม่ให้สแกนเนอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตเชื่อมต่อกับระบบโฮสต์

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics	
Image Sensor	1280 x 800 Pixels
Print Contrast	15% minimum reflectance difference
Light Source	660nm red LED
Imager Field of View	41.5 ° H x 25.9 ° V
Minimum Resolution	HD 2.4 mil Code 39, 4.5 mil DM SR 2.7 mil Code 39, 4.8 mil DM
Reading Range *1	HD 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 14.5" SR 13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 23.6"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360 ° ; Pitch: ± 75 ° ; Skew: ± 65 °
Motion Tolerance	Up to 617 cm/s (243 in/s)
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool FuzzyScan Serial Command
Data Processing	DataWizard
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Optional vibration function
Image Capture	BMP

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 hour charge time over PSU 9-10 hour charge time over USB Scan-ready at 30% power: 3 hr charge over USB
UltraCap™ Capacitor	750 Farads Less than 50 minute charge time over PSU Less than 60 minute charge time over USB Over 80 minutes of use per full charge Over 4,200 scans per full charge Over 130 scans after one minute charge

Communication Characteristics	
RF Standard	Bluetooth Version 4.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	HID (Keyboard), SPP (Serial Port)

Physical Characteristics	
Dimensions	93.5 mm (L) x 71 mm (W) x 160 mm (D) 3.68 in. (L) x 2.79 in. (W) x 6.29 in. (D)
Weight	208g (With Battery) 186g (With UltraCap™)
Color	Healthcare White
Antimicrobial Additives	Silver inorganic antimicrobial agent

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

User Environment	
Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) 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
Recommended cleaning solutions	Refer to the User Manual for the complete list of approved cleaners.

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
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

Accessories	
Smart Cradle RF Standard Host Interfaces	HB2112 Smart Cradle Bluetooth Version 4.x USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) USB OEM POS Standard RS232
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 Power Supply Unit (5VDC, 2A outlet)

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.

