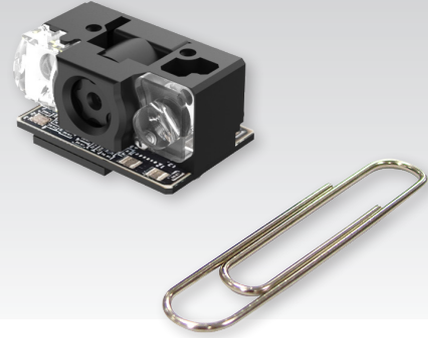


FUZZYSCAN SE6750

เครื่องสแกน OEM ถอดรหัส 1D/2D



เครื่องสร้างภาพ 1D/2D ขนาดเล็กแบบถอดรหัสสุดหรู

SE6750 คือเครื่องสร้างภาพ 1D/2D ถอดรหัสสุดหรูที่มอบประสิทธิภาพการอ่านที่ยอดเยี่ยมในขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ ด้วยตัวถอดรหัสในตัว จึงไม่จำเป็นต้องใช้บอร์ดถอดรหัสแยกต่างหากหรือซอฟต์แวร์ที่ทำงานบนโฮสต์ ส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการพัฒนาและค่าลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ได้อย่างมาก

FuzzyScan SE6750 ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีการถ่ายภาพ FuzzyScan เอกสิทธิ์เฉพาะของ Cino จึงสามารถอ่านบาร์โค้ดที่มีปัญหาและทำกายได้เกือบทุกชนิด SE6750 มาพร้อมเซ็นเซอร์รับภาพแบบโกลบอลชัดเตอร์ความละเอียดสูง จึงมีประสิทธิภาพการอ่านที่ยอดเยี่ยมและความทนทานต่อการเคลื่อนไหว

ไม่ว่าคุณจะทำเครื่อง POS ระบบควบคุมการเข้าถึง เครื่องตรวจสอบตั๋ว ตู้ชำระเงิน ตู้ล็อกเกอร์พัสดุ เครื่องจำหน่ายสินค้าอัตโนมัติ ตู้ ATM ประตูทางเข้า คุณสามารถไว้วางใจว่า SE6750 ของ Cino จะมอบโซลูชันคุ้มต้นทุนและประสบการณ์ผู้ใช้ที่เหมาะสมที่สุด

- การออกแบบขนาดเล็กเพื่อ อารมณ์ผสานรวมที่ ง่ายตาย
- ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี AI และการเรียนรู้เชิงลึก
- ตัวถอดรหัสแบบบูรณาการเพื่อ อารมณ์ประหยัดต้นทุนสูงสุด
- อ่านบาร์โค้ดที่ ทำกายและมี ปัญหาที่สุด
- ตัวเลือกอินเทอร์เฟซโฮสต์ USB หรือ Serial
- อุณหภูมิ มิ ในการทำงานตั้งแต่ -30°C ถึง 60°C
- สี่ นกอด DNA FuzzyScan อันسوพลิงของ Cino

ความยืดหยุ่นสูงสุดและการประหยัดต้นทุน

SE6750 คือเครื่องถอดรหัส 1D/2D ที่ออกแบบด้วยกลไกแบบปรับตัวและคุณสมบัติที่หลากหลาย ไม่เพียงแต่มอบความยืดหยุ่นที่ยอดเยี่ยมสำหรับการใช้งานแบบฝังตัวที่หลากหลาย แต่ยังช่วยลดต้นทุนการผลิตหลักของคุณได้อย่างมาก

เหมาะกับทุกสถานที่และการออกแบบที่ยืดหยุ่น

ดีไซน์ขนาดเล็กกะทัดรัดช่วยให้ “ติดตั้งได้ง่าย” เข้ากับผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ ในฐานะสมาชิกในตระกูล SE6000 ผลิตภัณฑ์นี้มีขนาดทางกายภาพและกลไกการติดตั้งที่เหมือนกัน จึงสามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างง่ายดาย เพื่อตอบสนองความต้องการอินเทอร์เฟซโฮสต์ที่แตกต่างกัน คุณสามารถเลือกได้ทั้งแบบ USB หรือแบบอนุกรม

ประหยัดต้นทุนสูงสุด

ด้วยตัวถอดรหัสในตัว คุณจึงไม่จำเป็นต้องใช้ตัวถอดรหัสหรือใบอนุญาตซอฟต์แวร์แยกต่างหากสำหรับการถอดรหัส ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยลดภาระงานด้านวิศวกรรมและต้นทุนการพัฒนามาลงอย่างมาก แต่ยังช่วยเร่งระยะเวลาในการนำผลิตภัณฑ์ใหม่ของคุณออกสู่ตลาดอีกด้วย

สแกนทุกความต้องการของคุณ

SE6750 ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีถ่ายภาพ FuzzyScan เฉพาะของ Cino ทำให้สามารถอ่านบาร์โค้ดในโลกแห่งความเป็นจริงที่มีปัญหาและทำกายได้หลากหลายประเภท รวมถึงบาร์โค้ดที่ยับสกปรก เปื้อน หรือมีลายน้ำที่แสดงบนกระดาษ พลาสติก โลหะ หน้าจอแบบดิจิทัล และพื้นผิวโค้ง



FUZZYSCAN DNA

เทคโนโลยีการถ่ายภาพอันล้ำสมัย

เทคโนโลยีถ่ายภาพ FuzzyScan เฉพาะของ Cino ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี AI และการเรียนรู้เชิงลึก มอบความสามารถในการอ่านและความทนต่อการเคลื่อนไหวที่ไม่มีใครเทียบได้ รวมถึงความแม่นยำในบาร์โค้ดที่ท้าทายและมีปัญหาในโลกแห่งความเป็นจริงส่วนใหญ่

ประสิทธิภาพการอ่านที่เหนือชั้น

SE6750 มอบประสิทธิภาพการอ่านที่ยืดหยุ่นและความคลาดเคลื่อนอันน่าทึ่ง ทั้งบาร์โค้ดทั่วไปและบาร์โค้ดที่อ่านยาก ความรวดเร็วในการอ่านยังช่วยยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของผู้ใช้อย่างมาก การสแกนครั้งแรกและทุกครั้งทำให้ SE6750 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

ความน่าเชื่อถือระดับองค์กร

ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของ Cino ได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงความน่าเชื่อถือระดับองค์กร ด้วยเทคโนโลยีที่ได้รับการพิสูจน์แล้วของ Cino SE6750 จึงมอบคุณภาพสูงสุดที่คุณวางใจได้ ไม่ว่าจะเป็นในด้านประสิทธิภาพการอ่านหรือความทนทาน

การออกแบบที่ทนทานรับประกันอายุการใช้งานยาวนาน

SE6750 มีโครงสร้างที่ดีและแข็งแรง รองรับแรงกระแทกได้ดีเยี่ยมและอุณหภูมิการทำงานที่กว้างตั้งแต่ -30°C ถึง 60°C (-22°F ถึง 140°F) มอบความทนทานที่จำเป็นสำหรับระบบอัตโนมัติ การดูแลสภาพ การใช้งานเชิงพาณิชย์ และอุตสาหกรรม

เทคโนโลยีที่พิสูจน์แล้วว่าคุ้มค่า

เมื่อคุณเลือก SE6750 คุณจะพบกับความอุ่นใจที่ได้รับจากโซลูชันการจับข้อมูลคุณภาพสูงของ Cino

คุณคาก่อนจะหมดไป

FuzzyScan DNA คือชุดรวมพีเออร์ที่มีประโยชน์พร้อมคุณสมบัติเสริมสำหรับเครื่องสแกน Cino ทุกเครื่องโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม พีเออร์พิเศษเหล่านี้ไม่เพียงแต่ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของคุณเท่านั้น แต่ยังช่วยให้คุณก้าวข้ามข้อจำกัดทางเทคนิคต่างๆ นอกเหนือจากการสแกนบาร์โค้ดอีกด้วย

ดาต้าวิชาร์ด

พีเออร์อินทราพลังที่ช่วยให้สามารถจัดรูปแบบข้อมูล GS1 และ UDI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้สคริปต์ข้อมูล ก็สามารถประมวลผลข้อมูลที่ซับซ้อนได้ เช่น การแยกวิเคราะห์ใบขับขี่สหรัฐฯ

ไอโค้ด

บาร์โค้ดคำสั่งแม่โครที่มีประโยชน์สำหรับการเปิดใช้งานการกำหนดค่าขั้นต้นเดียวด้วยการสแกนเพียงครั้งเดียว

เอจหลายภาษา

ฟังก์ชันที่ครอบคลุมสำหรับการแปลงข้อมูลเอาต์พุตเป็นภาษาที่คุณต้องการ

สมาร์ทซีน

ชุดการกำหนดค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อให้ปรับให้เข้ากับสถานการณ์เฉพาะต่างๆ ได้ง่าย

ซีเคียวริตี้ พลัส

สคริปต์รักษาความปลอดภัยแบบตั้งโปรแกรมได้เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

โซลูชันการเปิดใช้งาน FuzzyScan

ชุดซอฟต์แวร์ยูทิลิตี้และ SDK ที่ช่วยให้บูรณาการ จัดการ และปรับใช้สแกนเนอร์ได้อย่างง่ายดาย

SPECIFICATIONS

Performance Characteristics

Image Sensor	1120 x 768 Pixels
Print Contrast	18% minimum reflective difference
Light Source	Warm white LED
Imager Field of View	36.5° H x 24.9° V
Min. Resolution	3 mil Code 39 5 mil DM/QR
Reading Range *1	13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 16.7"
Roll, Pitch, Skew	Roll: 360°; Pitch: ± 75°; Skew: ± 65°
Motion Tolerance	Up to 370 cm/s (145 in/s)
Configuration Setup	FuzzyScan Barcode commands FuzzyScan iCode FuzzyScan PowerTool
Host Interfaces	TTL Serial (UART) or USB
Data Processing	DataWizard
Image Capture	BMP format

Physical & Electrical Characteristics

Dimensions	14.9 mm (D) x 22.0 mm (W) x 11.9 mm (H) 0.59 in.(D) x 0.87 in.(W) x 0.47 in.(H)
Weight	3.8g
Connector	12-pin ZIF connector
Input Voltage	3.3V~5.5Vdc
Current	Operating: Typical 210mA@5Vdc Typical 230mA@3.3Vdc Idle: Typical 95 mA@5Vdc Typical 110 mA@3.3Vdc

Decode Capabilities

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

User Environment

Operating Temperature	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
Storage Temperature	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidity	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 100,000 Lux

Safety & Regulatory

Safety *3	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group
Environmental	Compliant with RoHS 2.0 and REACH

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. Don't stare into the LED beam.

