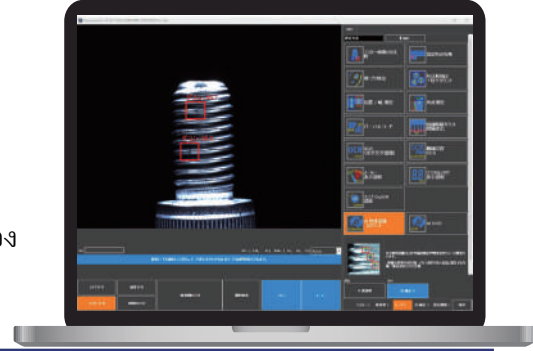


EasyInspector2

มีฟังก์ชันหลากหลายในแพ็คเกจเดียว

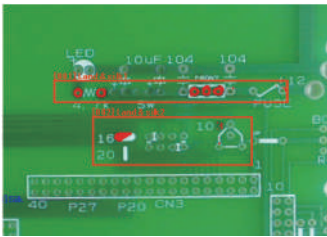
ตรวจสอบภาพได้ด้วยราคาถูก

"EasyInspector2" เป็นซอฟต์แวร์ตรวจสอบภาพเอนกประสงค์ที่ใช้งานง่าย สร้างระบบตรวจสอบภาพอย่างง่ายคล้ายเหมือนทำ DIY เพียงแค่ติดตั้งและเชื่อมต่อกล้อง ✕รองรับภาษาญี่ปุ่นและอังกฤษ

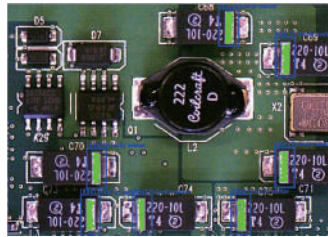


การประมวลผลภาพเชิงกระบวนการ

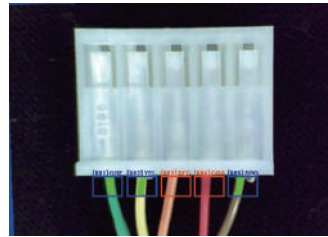
มีการตรวจสอบหลากหลายวิธี รวมถึงการตรวจสอบสี, เปรียบเทียบกับภาพของผลิตภัณฑ์, ตรวจสอบมุมหรือขนาด และการนับชิ้น



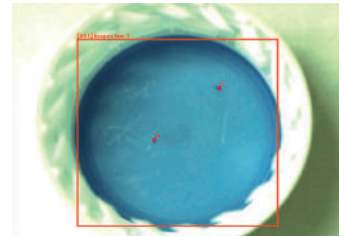
ขอบทรวงในการพิมพ์



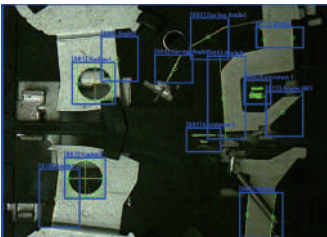
การวางแนวของส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์



สีของสายไฟที่ต่างกัน



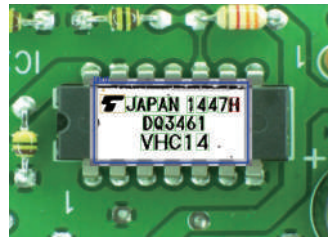
การตรวจจับรอยขีดข่วน/การกระแทก



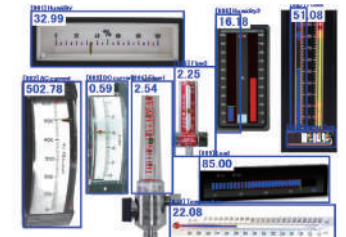
ขนาดและมุมของชิ้นส่วน



OCR/บาร์โค้ด

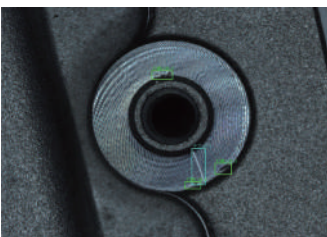


การอ่านตัวพิมพ์ที่แกะสลักด้วยเลเซอร์



การอ่านมิเตอร์แบบอนาล็อก/ดิจิทัล

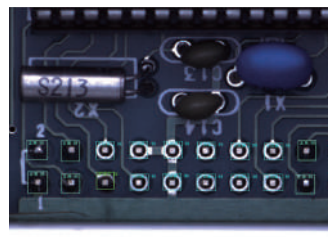
การประมวลผลภาพเอไอ ใช้เอไอในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์หลากหลายที่ซับซ้อนจนระบบประมวลผลภาพเชิงกระบวนการประมวลผลได้ยาก



รอยขีดข่วน/รอยบุบบนอลูมิเนียมหล่อ



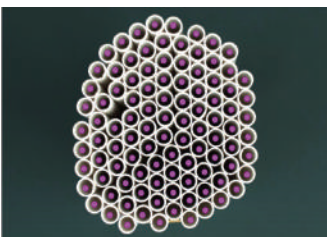
การพิมพ์โลหะและการพิมพ์แพทเทิร์นวงจร



ตรวจจับจุดที่ไม่มีบัคหรือมีบัคเล็กน้อย



เส้นผมในอาหาร



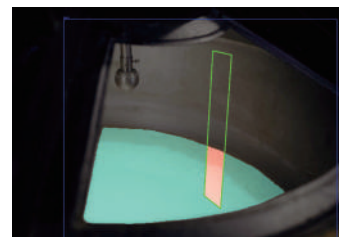
หน้าตัดและจำนวนหลอด



การกำหนดเกรดมันฝรั่ง



OCR ของแสดงปี่โลหะ



ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ

ใช้การประมวลผลภาพเชิงกระบวนการและการประมวลผลภาพด้วยเอไอในเวลาเดียวกัน

คุณสมบัติ EasyInspector2

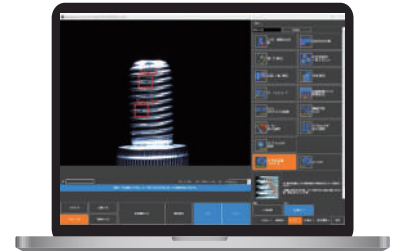
ปรับใช้ได้ง่าย

เพียงติดตั้งซอฟต์แวร์นี้บนคอมพิวเตอร์ก็ใช้งานได้ทันที
จัดการระบบผ่านพอร์ต USB จึงไม่จำเป็นต้องมีบอร์ดอินพุตรูปภาพหรือบอร์ด I/O

สามารถเลือกฟังก์ชันต่างๆ ได้ขึ้นอยู่กับเนื้อหาในการตรวจสอบ และติดตั้งง่ายในราคาต่ำ

EasyInspector2

ดาวโหลดและติดตั้ง

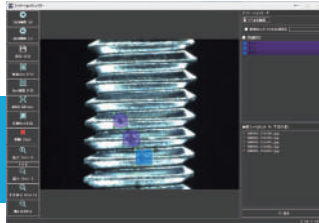


คอมพิวเตอร์ของคุณ

ติดตั้งง่าย

สามารถตั้งค่าให้ตรงกับเนื้อหาการตรวจสอบได้อย่างง่ายดาย

เพียงใช้เมาส์วงจุดบกพร่องที่อยากให้
ระบบตรวจสอบเอไอค้นหา



สามารถเชื่อมโยงกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้

สามารถส่งการทางไกลหรือประสานงานกับหน่วยงานภายนอกได้ด้วยฟังก์ชันการสื่อสารต่างๆ

การสื่อสารแบบซ็อกเก็ต (ควบคุมจากซอฟต์แวร์ภายนอก, ควบคุมผ่าน LAN)

การสื่อสาร RS-232C (ควบคุมจากอุปกรณ์ภายนอก เช่น PLC)

I/O (ควบคุมจาก PLC หรือปุ่มกด)



หน่วย I/O อัจฉริยะและไฟสัญญาณ

ผลการดำเนินงาน

- ▶ ผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน
การตรวจสอบการประกอบแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์
การตรวจสอบการประกอบอุปกรณ์และการตรวจสอบความถูกต้องของซัล
- ▶ ผู้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ยานยนต์
การตรวจสอบความบกพร่องของชิ้นส่วนรถยนต์
และการตรวจสอบขนาดของชิ้นส่วนยาง
- ▶ ผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์
การตรวจสอบการมีอยู่ของส่วนประกอบแผงวงจร
อิเล็กทรอนิกส์ของอุปกรณ์ควบคุมยานยนต์
การตรวจสอบขั้ว
- ▶ ผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
การตรวจสอบตราประทับบนชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
- ▶ ผู้ผลิตเครื่องมัลติฟังก์ชัน
การตรวจสอบการพิมพ์ผลิตภัณฑ์ การตรวจสอบการอ่านบาร์โค้ด
- ▶ ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร
การตรวจสอบการอ่าน OCR ของการพิมพ์แบบจุด

แบบฟอร์มการติดต่อ
<https://deepskyweb.com/contact>



บริษัท สกายลอจิก จำกัด

23-5 ชั้น 3 อีคาซิมิกาดะ-โซ ซูโอ-คุ เมืองฮามามัตสึ จังหวัดชิซึโอกะ

+81-53-414-6209

info@skylogiq.co.jp

<https://www.skylogiq.co.jp>

