

EasyInspector2

Beragam fungsi termuat dalam 1 paket!

Pengecekan gambar dengan biaya yang rendah.

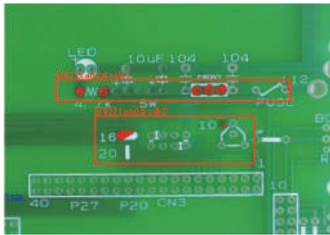
"EasyInspector2" adalah software pengecekan gambar serba guna yang mudah digunakan. Dengan hanya menginstal dan menghubungkan kamera saja, Anda dapat membuat sistem pengecekan dengan mudah seperti DIY.

※Mendukung 2 bahasa, Jepang dan Inggris

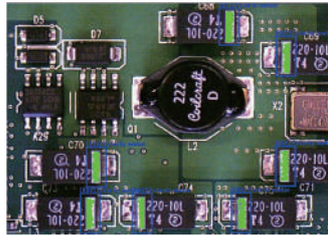


Pemrosesan gambar prosedural

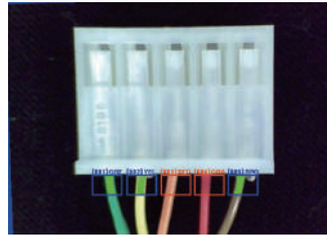
Anda dapat melakukan banyak cara pengecekan seperti ada tidaknya warna, perbandingan dengan gambar produk bagus, pengukuran panjang dan sudut, penghitungan, dll.



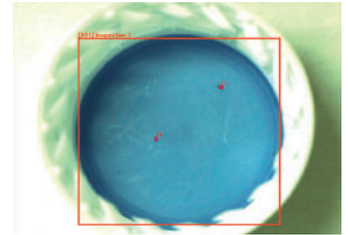
Kerusakan pencetakan



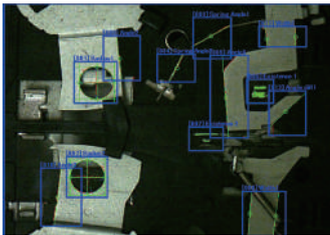
Arah part kelistrikan



Salah warna pengkabelan



Deteksi cacat



Ukuran dan sudut part



OCR dan barcode



Pembacaan huruf laser marker



Pembacaan meter analog dan digital

Pemrosesan gambar dengan AI

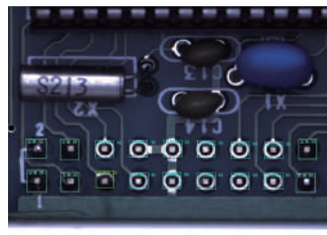
Produk yang rumit, dan objek dengan ukuran beragam yang sulit untuk dilakukan pemrosesan gambar prosedural, akan dicek menggunakan AI.



Cacat dan lengkungan aluminium die cast



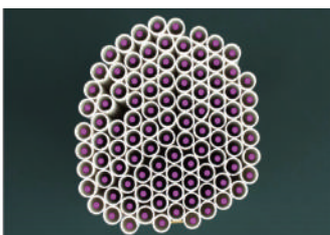
Pengukiran logam dan pencetakan pola sirkuit



Deteksi belum atau kekurangan solder



Tercampurnya rambut ke produk makanan



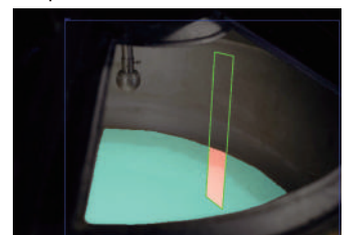
Penghitungan jumlah sedotan



Pengklasifikasian grade kentang



OCR ukiran logam



Ketinggian air tangki penyimpanan

Melakukan pemrosesan gambar prosedural dan AI secara bersamaan!

3 Karakteristik *EasyInspector2*

Penerapan yang Mudah

Dapat langsung digunakan hanya dengan menginstal software ini ke PC. Dikarenakan sistem dibuat hanya dengan USB port saja, board input gambar maupun board I/O tidak diperlukan.

Tergantung dari isi pengecekan, Anda dapat memilih bermacam fungsi, dan terlebih lagi harganya murah sehingga mudah diterapkan.

EasyInspector2
Unduh dan instal

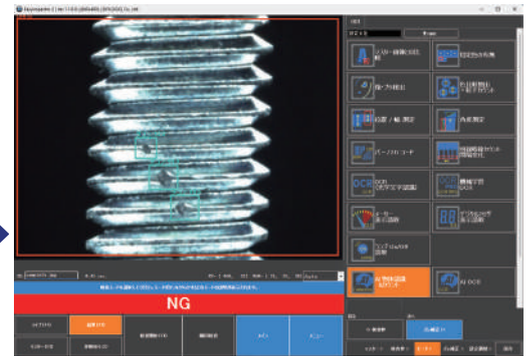
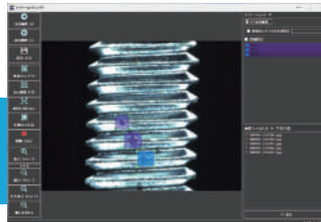


PC yang Anda miliki

Pengaturannya Mudah

Pengaturan yang sesuai dengan isi pengecekan dapat dilakukan dengan mudah.

Cacat yang ingin ditemukan dengan pengecekan AI cukup Anda lingkari dengan mouse.



Dapat Dikolaborasikan dengan Alat dari Luar

Kolaborasi pengendalian maupun pengendalian jarak jauh perangkat luar dapat dilakukan melalui jenis fungsi komunikasi yang beragam.

Komunikasi soket (Pengendalian dari software luar, dan pengendalian via LAN)
Komunikasi RS-232C (Pengendalian dari alat luar seperti PLC)
I/O (Pengendalian dari PLC maupun tombol fisik)



Intelligent I/O unit dan Patlite

Contoh Penerapan

▶ Produsen Perangkat Elektronik

Pengecekan perakitan board kelistrikan produk elektronik
Pengecekan perakitan alat dan benar salahnya seal

▶ Produsen Part Resin untuk Mobil

Pengecekan korsleting part resin, pengecekan dimensi part karet

▶ Produsen Alat Elektronik untuk Mobil

Pengecekan ada tidaknya part dan pengecekan polaritas pada board kelistrikan perangkat kendali untuk mobil

▶ Produsen Part Elektrik

Pengecekan stempel part elektrik

▶ Produsen Printer Multifungsi

Pengecekan cetakan huruf pada produk, dan pengecekan pembacaan barcode

▶ Produsen Produk Makanan

Pengecekan pembacaan OCR dot printing

Formulir pertanyaan 
<https://deepskyweb.com/contact>



SKYLOGIQ Co., Ltd.

3F. 23-5, Higashi-Mikata-cho, Chuo-ku,
Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 433-8104 Japan

☎ +81-53-414-6209

✉ info@skylogiq.co.jp

🌐 <https://www.skylogiq.co.jp>

