

# KAMERALI ALGILAMA SİSTEMLERİ

## Ürünler

- **vision**READER
- **red**CAM
- **pc**CAM, **edition**LEUZE & **vision**FIREBOX
- **pro**CHECK



## redCAM



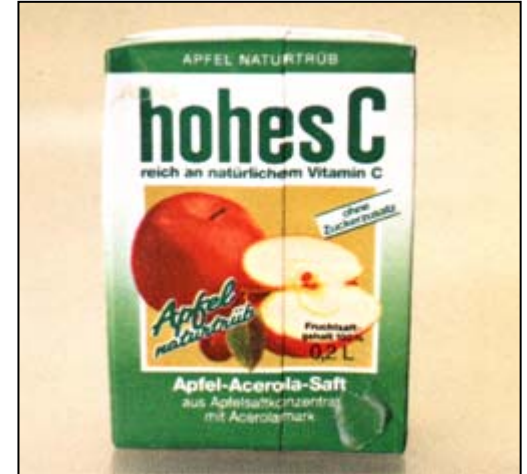
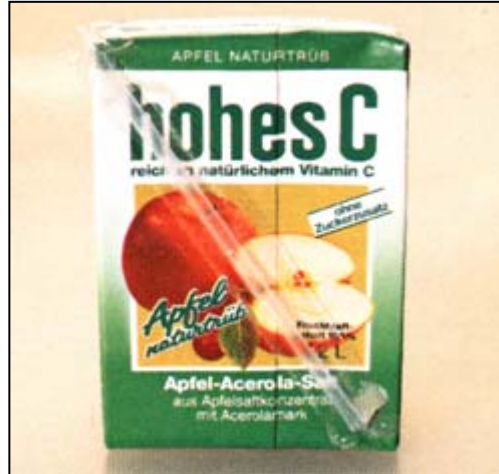
Dahili işlemci birimi ve işletim sistemi ile bağımsız çalışabilme. Esnek, kompakt, kullanımı kolay.

### Yazılım modülleri

- Ölçüm,
- Bütünlük,
- OCV / OCR,
- Barkod ya da
- Data Matrix Kod

Örnek:

**Bütünlük kontrolü**



## pcCAM



Entegre pentium işlemci birimi, Windows NT işletim sistemi ve komple yazılım paketi **editionLEUZE**. Uzaktan kontrol seçeneği!

### Yazılım

- Pozisyon algılama
- Görüntü işleme
- Ölçüm
- Renk işleme
- Tanımlama
- Baskı kalitesi kontrolü
- Sıralama kontrolü

Örnek:

**Boyut Kontrolü**



## vision**FIREBOX**

**Yeni!**



Kompakt PC sistemi **FireWire** teknolojisi ve Windows XP işletim sistemini kullanır.

Örneğin:

**Baskı kalitesi kontrolünde**

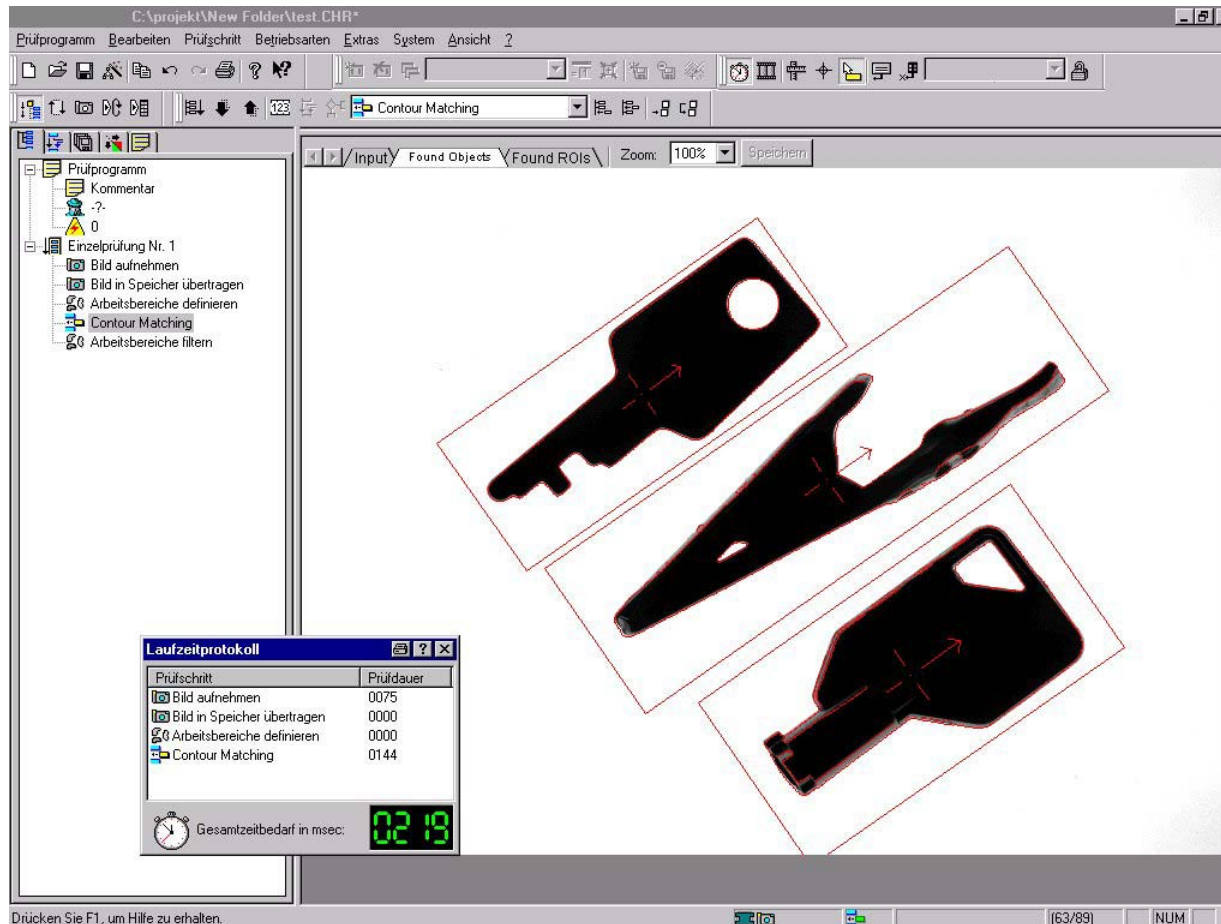
## Yazılım

- Pozisyon karşılaştırma
- Ön Görüntü işleme
- Ölçüm
- Renk işleme
- Tanımlama
- Baskı kalitesi kontrolü
- Sıralama kontrolü
- Görselleştirme



## edition LEUZE Yazılımı

### Yeni özellik! Dış hat çerçevesi:



The screenshot displays the Leuze edition software interface. The main window shows three keys with their contours highlighted in red. The software is running a 'Contour Matching' process. A 'Laufzeitprotokoll' (Run Time Log) window is open in the foreground, showing the following data:

Prüfschritt	Prüfdauer
Bild aufnehmen	0075
Bild in Speicher übertragen	0000
Arbeitsbereiche definieren	0000
Contour Matching	0144

At the bottom of the log window, the total time required is shown as **02:19** msec.