

# Reconnaissance optique de caractères (OCR) view

## APPLICATIONS

1 Lecture du nom d'article sur galet à roulement



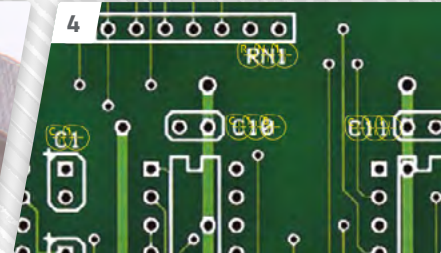
2 Lecture de textes sur pièce plastique injecté



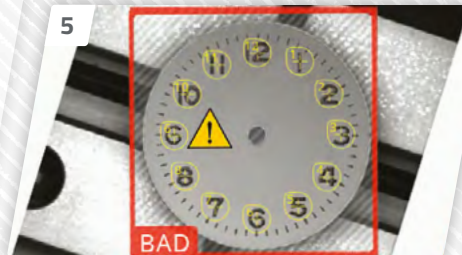
3 Lecture du numéro de série sur roulement à rouleaux



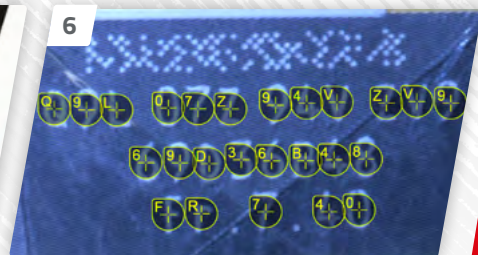
4 Lecture de textes sur carte électronique



5 Lecture d'index sur cadran



6 Lecture de textes sur film plastique



CP Optical Character Reader Cell

## MACHINE CP Optical Character Reader

 disponible en version **DESKTOP**

### **Clé en main**

Aucune ligne de code informatique n'est nécessaire.

### **Flexibilité**

Inspection de pièces de géométries, de textures et de dimensions variées.

### **Rapidité**

Le temps de cycle pour la lecture est optimisé.

### **Traçabilité**

La machine sauvegarde toutes les reconnaissances réalisées.

[en savoir plus...](#)



*"En mimant le fonctionnement du cerveau humain, la technologie permet d'automatiser des tâches d'inspection difficiles en vision industrielle traditionnelle."*

Bérangère Boetsch, Project Manager



Devis rapide



Solution économique



Délais de livraison