

# V1500

## MACHINE POUR INSPECTION DE CADRANS

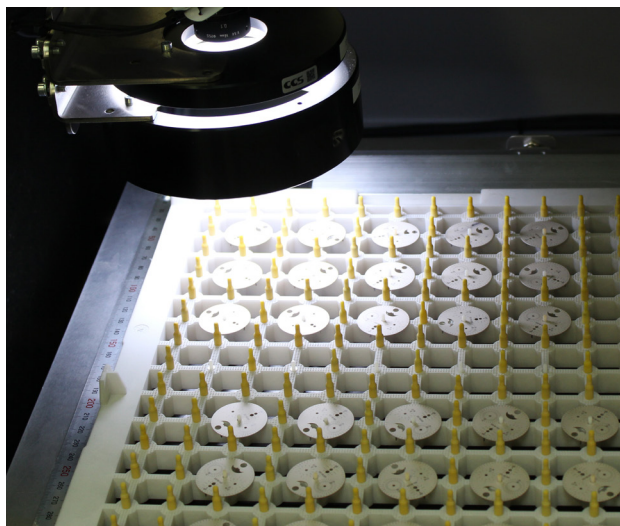
### CHALLENGES

- ▶ CPAutomation offre une nouvelle approche de la vision industrielle. Basée sur un algorithme à la pointe de l'apprentissage machine, CPAutomation offre une plateforme automatique pour l'inspection esthétique d'anomalies sur cadrans.
- ▶ V1500 amène la capacité de l'inspection visuelle humaine à l'équipement de contrôle qualité automatique. V1500 se différencie radicalement des solutions de vision machine traditionnelle puisqu'elle est :

**Auto-apprenante:** Aucun développement logiciel nécessaire pour apprendre des composants

**Semblable à l'homme:** Elle surpasse les meilleures inspecteurs qualifiés

**Puissantes:** Elle résout les défis de programmation



Inspection esthétique



### SPÉCIFICATIONS

#### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Cadence pièce à pièce	3 s / pièce
Aire d'inspection	458 x 506 mm
Caméra	zp à 10 megapixels
Sources de lumières	coaxial, plate, champ sombre

#### SPÉCIFICATIONS DES NOUVELLES PIÈCES

Apprentissage utilisateur	20 min
Apprentissage système	30 min
Niveau de l'opérateur	Personnel d'atelier

#### SPÉCIFICATIONS ADDITIONNELLES

Poids	1300 kg
Dimension	900 x 1100 x 1600 mm
Consommation électrique	220 V / 50 Hz 10 A
Niveau de bruit	<70 dBa

