

LABELWATCHER®

CONTRÔLE D'ÉTIQUETTE

Le LabelWatcher® est un système de contrôle d'étiquettes universel : les grands acteurs de l'industrie de l'emballage en plastique, comme les étiqueteurs, les embouteilleurs, mais aussi les fabricants de bouteilles et de bouchons, utilisent notre système d'inspection pour contrôler la décoration et en apprécient grandement la facilité d'utilisation.



Le système LabelWatcher® d'INTRAVIS contrôle les étiquettes ainsi que leurs impressions de façon précise et fiable

Avec une vitesse allant jusqu'à 50 objets par seconde, le LabelWatcher® contrôle la présence, le positionnement et l'identité des étiquettes (en fonction d'un échantillon de référence, d'un numéro d'article, d'un code-barres ou d'un code QR), et vérifie également si des plis ou des bulles sont apparus pendant la pose de l'étiquette. Et pour un étiquetage parfait, il est également possible de vérifier l'impression.

CRITÈRES D'INSPECTION

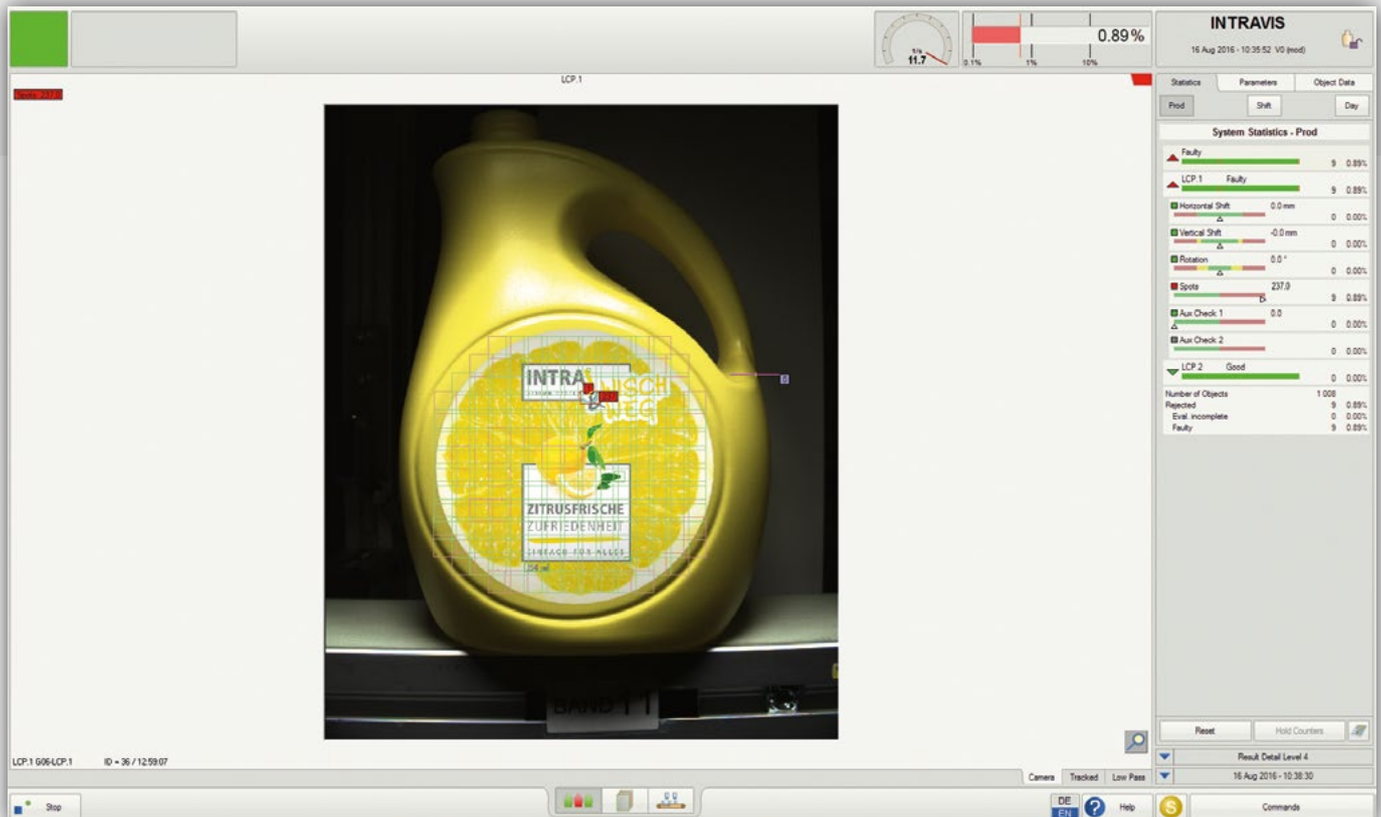
- \ Présence
- \ Identité

- \ Positionnement
- \ Torsions

EN OPTION

- \ Détection des plis et des bulles
- \ Présence d'un code batch
- \ Contrôle en cas d'étiquetage multiple
- \ Lecture de codes de texte clair, code-barres et codes QR
- \ Erreurs d'impression
- \ Décalage de l'image imprimée sur l'objet/étiquette
- \ Décalage de l'étiquette

LABELWATCHER® CONTRÔLE D'ÉTIQUETTE



Le LabelWatcher® directement intégré dans la manutention de l'étiqueteur, mais aussi disponible comme système indépendant

Puissance d'inspection

- ✓ Précision de l'inspection 0,1 mm (pour des étiquettes de taille 50 x 50 mm)
- ✓ Module d'inspection LCP 0,75 mm

Vitesse d'inspection

- ✓ Jusqu'à 50 objets / seconde (taux d'inspection maximal) soit 100 étiquettes / seconde

Raccordement électrique de l'armoire électrique

- ✓ Tension nominale AC 230 V, 50/60 Hz*
- ✓ Courant nominal 3 A
- ✓ Puissance de raccordement 2 kW

* Tous les systèmes peuvent être livrés en version UL/CE
Autres tensions sur demande

WWW.INTRAVIS.COM **NOUS RÉSOUVONS LES PROBLÈMES, AVANT QU'ILS APPARAISSENT.**