

# VISIOCAP

Inspection en ligne pour la détection du défaut de colmatage minimum.

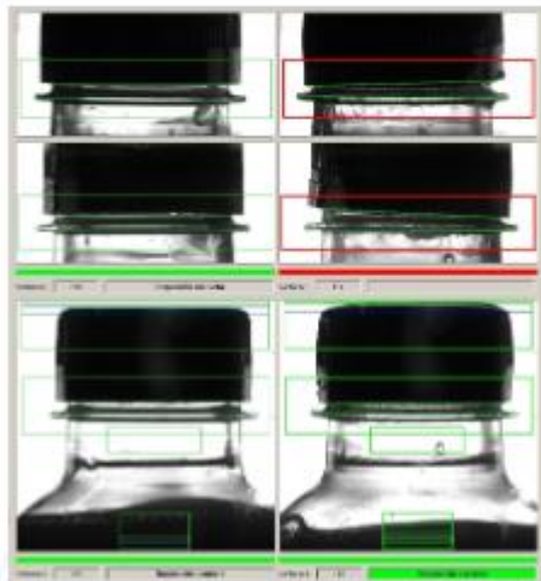
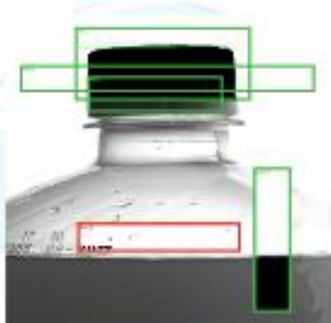


- ✓ Il ne nécessite aucun entretien.
- ✓ Système longue durée et amortissement rapide.
- ✓ Réglage automatique de la hauteur du pont d'inspection.
- ✓ Interface d'utilisation intuitive.
- ✓ Changements de format et de produit rapides et faciles.
- ✓ Ensemble de paramètres et tolérances autorisés pour chaque format.
- ✓ Réglage visuel des paramètres de contrôle.
- ✓ Statistiques de production en temps réel.
- ✓ Contrôle à distance via Internet et diagnostic à distance.
- ✓ Gestion du signal de rejet. E2M propose une large gamme de systèmes de rejet de bouteilles défectueuses. Aussi pour les carafes.

**E2M**

ORIENTING | INSPECTING | REJECTING

ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS



# VISIOCAP

Inspection en ligne pour la détection du défaut de colmatage minimum.



**VITESSE**  
72.000 ENV/H



**GAP**  
1 - Ø



ORIENTING INSPECTING REJECTING  
ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS

## CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 3 caméras CMOS N / B de 1,3 Mp.
- Système d'éclairage LED.
- Production haute performance, jusqu'à 90 000 u / heure selon les contrôles à effectuer.
- Boîtier en acier inoxydable IP67 pour caméras.
- Processeur Intel de dernière génération.
- Système informatique et interface Windows 10.
- Écran tactile TFT 17 "pour la communication avec l'opérateur.
- Clavier avec souris.
- USB, Ethernet.
- Contrôle de position du conteneur par capteur et encodeur.
- Possibilité de mettre en place une chambre zénitale supérieure.

## SUIVI:

### SUIVI OPÉRATIONNEL DE:

- Têtes de capsulage.
- Vannes de remplissage.

### DÉTECTION DE BOUTEILLES EXPLOITÉES OU FAUX

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Eaux minérales en bouteille.
- Le vin.
- Cava et épumieux.
- Spiritueux.
- Les bières.
- Huiles et vinaigres.
- Pharmacie et cosmétiques.
- Jus et boissons gazeuses.

## SYSTÈME CLÉ EN MAIN POUR L'INSPECTION DE:



Absence de capuchon



Casquette inclinée



Degré de filetage (profondeur d'insertion)



Anneau d'inviolabilité cassé, pincé ou plié



Distance entre la rondelle et le bouchon (6 points d'observation)



Niveau de remplissage (selon la hauteur de remplissage)