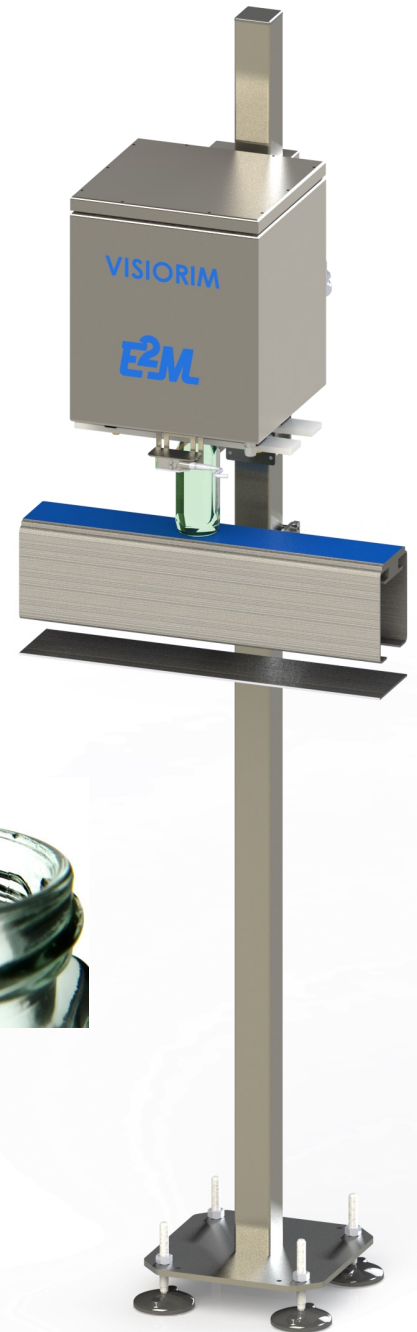




VISIORIM

Inspection par vision artificielle des défauts sur la bague de récipients en verre

- ✓ Jusqu'à 40.000 bph
- ✓ Changement automatique de format
- ✓ Installation facile
- ✓ Maintenance non-requise
- ✓ Compatible avec nos système de Rejet



ORIENTING

INSPECTING

REJECTING

ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS

VISIORIM

Inspection par vision artificielle des défauts sur la bague de récipients en verre

Description:

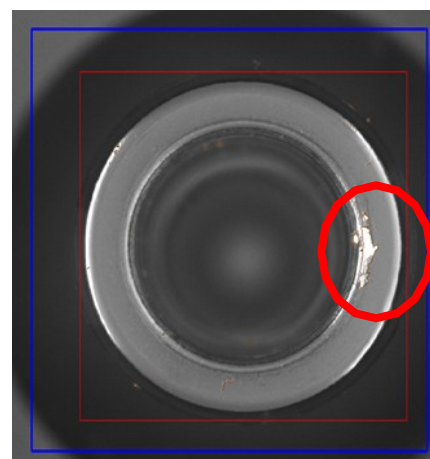
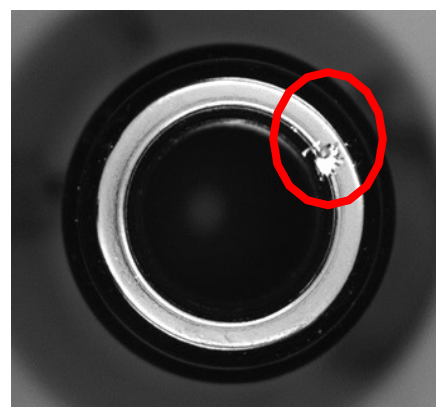
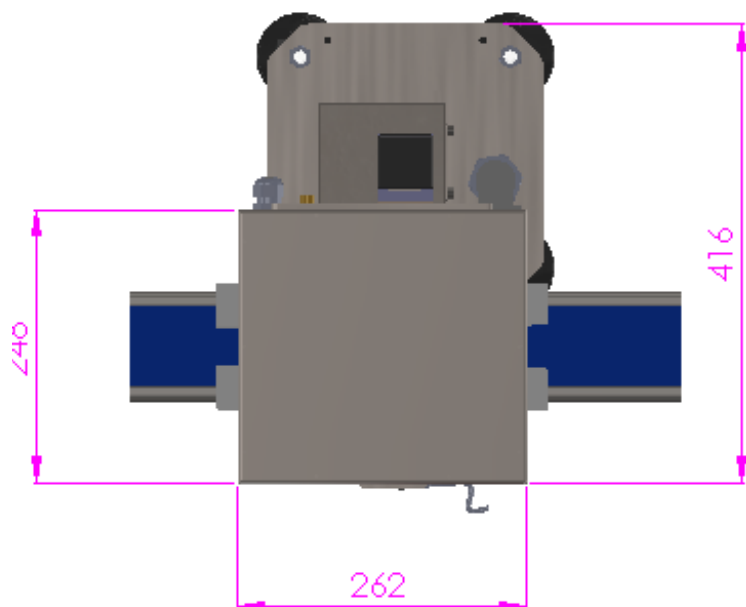
Inspection par vision artificielle avec une caméra à la verticale inspectant le goulot des bouteilles afin de détecter les défauts.

Inspections typiques effectuées:

- Cassures
- Fêlures
- Bords ébréchés
- Ovalisation et déformation de la bague

Caractéristiques techniques:

- 1 camera CMOS B/N
- Système d'éclairage LED spécial en mode flash pour une durée de vie illimité
- Production à cadence élevée allant jusqu'à 40.000 bph
- Boîtier en acier inoxydable IP67 pour les caméras
- PC avec processeur Intel de dernière génération
- Ecran tactile
- Interface d'utilisation basé sur Win10 IOT
- 2xUSB, 1xEthernet
- Incluant un codeur pour contrôler la position du récipient



Estudis Electro-Mecànics s.l.

Rue Pau Vilà i Dinarés nº10
08192 Sant Quirze del Vallès - Barcelone
ESPAGNE
Tel (+34) 93 720 85 40
Fax. (+34) 93 720 85 25
comercial@e2m.es
www.e2m.es

E2M adapte ses solutions pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.
Spécifications modifiables sans préavis dut à l'évolution technique des produits.