

EVT Bottle Cork Inspector

Based on EyeVision Machine Vision Software



Zur Inspektion von Flaschenkorken

Mit dem Cork Inspector gibt es ein neues Mitglied in der emSens Beverage Inspection Serie. Damit können Korken in z.B. Weinflaschen geprüft werden, ob sie richtig sitzen, ob sie zu weit hervorstehen, oder zu tief stecken.

Vorkonfiguriert oder Machine Learning

Der Cork Inspector besitzt bereits vorkonfigurierte Flaschentypen und kann an neue Typen angepasst werden. Alle Flaschentypen sind im Leitsystem verfügbar.

Alternativ kann über Machine Learning, die Anlage automatisch anhand der Flaschentypen adaptiert werden.

automatisch und zeitsparend

Features

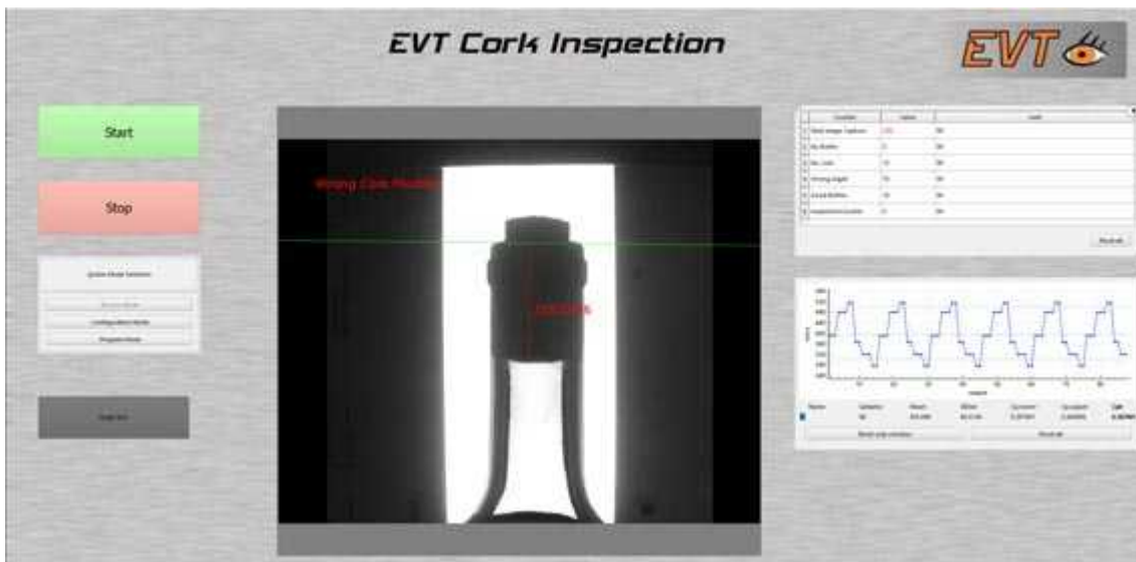
Vorkonfigurierte Flaschentypen
Machine Learning Modul

Schnittstellen:
GigE, USB, RS232, RS485

Einfache Einbindung in
- Trackersystem
- SCADA
- SPS

Kommunikationsprotokolle für
- Profinet
- OPC UA
- Modbus
- UDP & TCP/IP

Stand-alone System oder
Headless System



Bottle Cork Inspector im Process Mode mit Statistik

Tracker-Protokoll

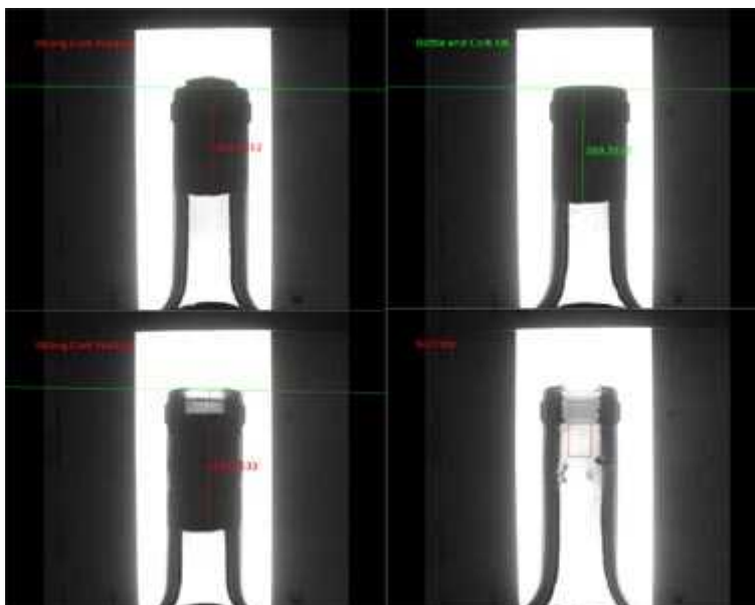
Über Hardwareschnittstellen kann mit einem Tracker-System sowie SCADA oder SPS kommuniziert werden.

Mit dem Tracker-Protokoll können unterschiedliche Trackerboards und -systeme in den Prüfablauf integriert werden

Stand-alone oder headless System

Das Stand-alone-System gibt es mit Benutzeroberfläche und kann vor Ort eingerichtet werden.

Das headless System wird vom Leit-rechner aus remote programmiert um bereits existierende Anlagen nach-rüsten zu können.



*Verschiedene Auswerte-Ergebnisse (im UZS):
zu hoher Korken, richtig platzierter Korken,
zu tiefer Korken, kein Korken*

EVT GmbH Eye Vision Technology

Gartenstraße 26
76133 Karlsruhe
Germany

www.evt-web.com
info@evt-web.com

Tel.: +49 721 668 004 23 0
FAX: +49 721 626 905 96

**Kontaktieren Sie uns.
Wir beraten Sie gerne!**