

INTRAOne!

INSPECTION COMPACTE DES EMBALLAGES PLASTIQUES

Avec l'IntraOne!®, INTRAVIS a développé un nouveau système avec une seule caméra qu'on peut utiliser pour différents critères d'inspections des objets comme des préformes, des bouchons, des flacons, des récipients, des étiquettes et des décorations. IntraOne!® combine les avantages d'une caméra intelligente avec le logiciel connu IntraVision.



L'IntraOne!® contient un système de base et des éléments supplémentaires optionnels

IntraOne!® peut être intégré facilement dans chaque ligne de production. Grâce à sa construction, le système répond aux exigences environnementales strictes. Par sa **conception compacte** avec l'ordinateur industriel intégré dans la caméra, IntraOne!® peut être installé même dans des espaces assez réduits. L'installation se fait rapidement et sans grand effort. Nos techniciens expérimentés trouveront, avec vous sur place, une solution optimale pour vos tâches de contrôle.

APPLICATIONS MULTIPLES

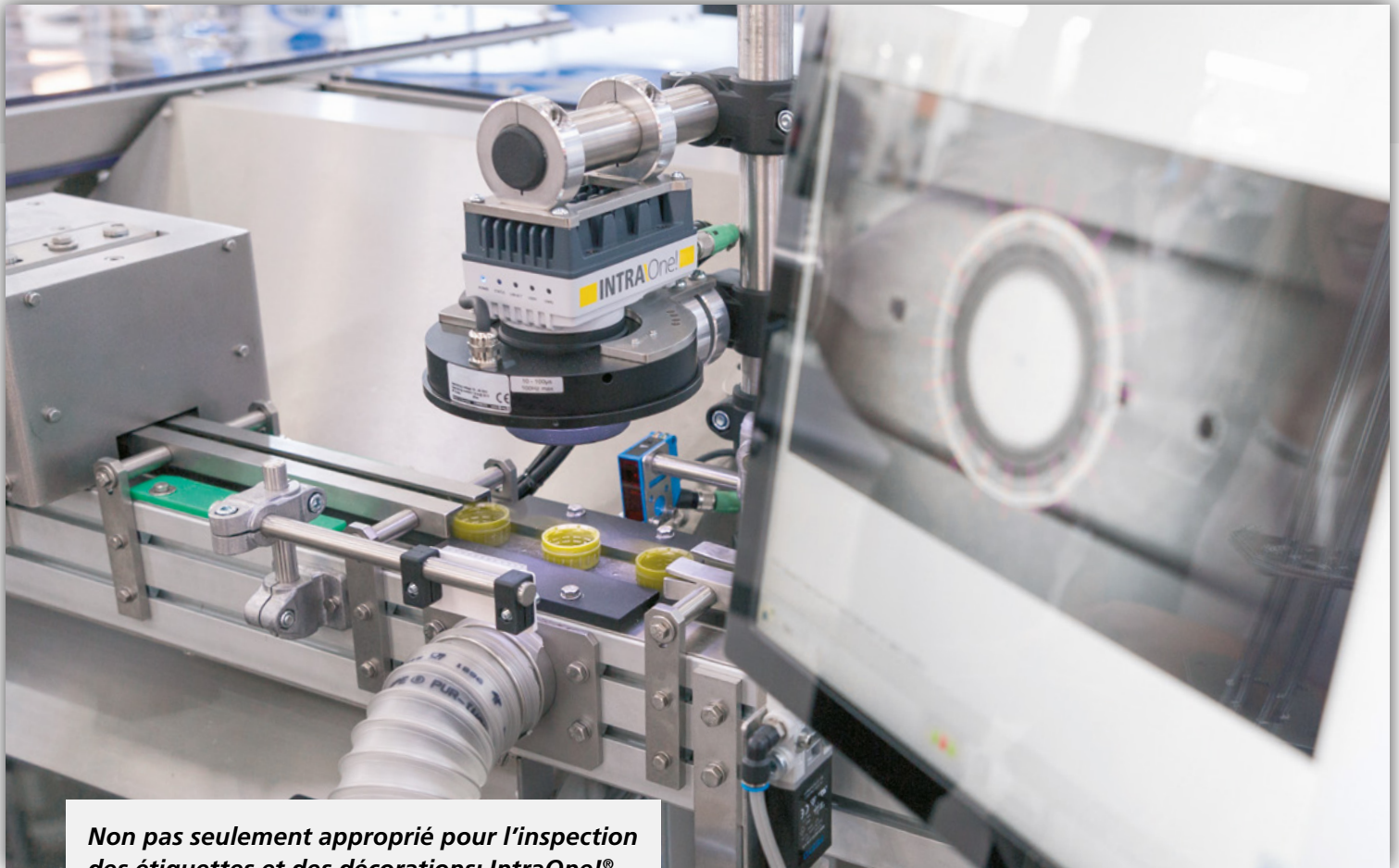
IntraOne!® se fonde à une longue expérience d'INTRAVIS dans le contrôle de qualité des préformes, des bouchons, des flacons, des récipients, des étiquettes et des décorations. **Avec l'utilisation du logiciel connu IntraVision**, tous les modules d'inspection éprouvés

peuvent être installés. Les défauts classiques, comme des contaminations, des déviations de couleur et de contour ainsi que des endommagements, peuvent être détectés facilement par IntraOne!® avec une vitesse allant jusqu'à 50 objets par seconde.



INTRAVision!

INSPECTION COMPACTE DES EMBALLAGES PLASTIQUES



Non pas seulement approprié pour l'inspection des étiquettes et des décorations: IntraOne!®

Outre le système de base, contenant une caméra et une illumination appropriée, des options multiples sont disponibles.

SYSTÈME DE BASE

- \\ Caméra couleur avec un ordinateur industriel intégré
- \\ Logiciel IntraVision avec un module d'inspection d'INTRAVIS
- \\ Illumination appropriée
- \\ Écran tactile
- \\ Unité d'alimentation
- \\ Kit de connexion (longueur de standard 3m)
- \\ Kit de fixation pour la caméra et l'illumination

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- \\ Codeur rotatif pour le suivi d'objets basé sur temps
- \\ Illumination haute puissance
- \\ Module d'inspection supplémentaire d'INTRAVIS
- \\ Logiciel IntraVisualizer
- \\ Éjecteur
- \\ Capteur
- \\ Fabrication complète normée IP65
- \\ Support pour l'écran tactile

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