



**INTRAVIS**  
VISION SYSTEMS

## ДЕКОР

ВИДЕОСИСТЕМЫ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА  
ДЛЯ ИНДУСТРИИ  
ПЛАСТИКОВОЙ УПАКОВКИ

[WWW.INTRAVIS.COM](http://WWW.INTRAVIS.COM)

МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ.  
ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ.



С точки зрения проверки художественного оформления INTRAVIS - партнер для разнообразных инспекционных задач с большим опытом по широкому спектру продуктов. Больше 20 лет мы выполняем требования наших клиентов во всем мире. Мы развиваем легкие в использовании системы, которые обеспечивают максимальную точность и эффективность.

#### **МНОЖЕСТВО КРИТЕРИЕВ ПРОВЕРКИ**

Наши клиенты не только производители потребительских товаров. Мы также отвечаем требованиям

фармацевтической промышленности. Мы проверяем этикетки на множество инспекционных критериев таких, как наличие, положение, идентичность, двойные этикетки и ошибки печати. Наши системы могут также считать штрих-код и матричный код.

#### **ПЕРВОКЛАССНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Системы INTRAVIS просты в эксплуатации – это также верно и для контроля художественного оформления. LabelWatcher® и IMLWatcher® – наши системы созданы

## IMLWatcher®



**Интегрированный контроль IML.** IMLWatcher® был разработан для контроля качества в процессе этикетирования в пресс-форме внутри робота машины. Система проверяет все общие типы этикеток на ведрах, крышках и контейнерах. Система поддерживает скважность съёмки до 20 мс.

ные для проверки этикетированных изделий.

### ОБНАРУЖЕНИЕ ВСЕХ ОБЩИХ ДЕФЕКТОВ

Обе системы проверяют изделия на все общие дефекты. IMLWatcher®, например, проверяет круговые и обычные этикетки на смещение, пузыри и сгибы, а также дефекты края. Система может также быть сконфигурирована так, чтобы обнаружить облой или недолив.

LabelWatcher® контролирует этикетки не только на наличие, позицию и идентичность, но и дополнитель-

## LabelWatcher®



**Супер вид.** LabelWatcher® осматривает изделия на наличие этикетки, положение и идентичность в заранее определенных зонах проверки со скоростью до 50 объектов в секунду. За несколько простых действий LabelWatcher® может быть настроен на проверку новой этикетки.

но может проверять на множество других критериев. Такие функции включают чтение простого текста, матричный код и штрих-код. Кроме того система в состоянии выявить двойные этикетки или оценить третью этикетку и наличие кода партии.

Сочетание лучших аппаратных средств и интеллектуального программного обеспечения гарантирует точное обнаружение дефектов и точные результаты. Таким образом видеопроверка качества INTRAVIS обеспечивает производство безупречно этикетированных изделий.



МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ.  
ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ.

WWW.INTRAVIS.COM

**INTRAVIS GMBH** АХЕН / ГЕРМАНИЯ

Rotter Bruch 26 a, 52068 Aachen | Deutschland  
T: +49 241 91260 | [info@intravis.de](mailto:info@intravis.de)

**INTRAVIS INC.** НОРКРОСС / АТЛАНТА / США

303 Research Drive, Suite 200 | Norcross, GA 30092 | USA  
T: +1 770 662 5458 | [info-usa@intravis.com](mailto:info-usa@intravis.com)

**INTRAVIS CO., LTD.** ШАНХАЙ / КИТАЙ

Office 501-7, Building 8, No. 3000 Longdong Ave. |  
Zhangjiang Hi-tech Park | Shanghai, P. R. China, 201203  
T: +86 21 6895 8883 | [info-china@intravis.com](mailto:info-china@intravis.com)

Хотя этот документ и подготовлен с вниманием к деталям, ошибки и упущения могут произойти. INTRAVIS не ответствен за неправильные иллюстрации или опечатки, фактические особенности и/или исполнение поставляемых продуктов могут отличаться от представления в этой папке. Продукты, предлагаемые здесь, зависят от их наличия. INTRAVIS оставляет за собой право изменить или убрать эти продукты без предварительного уведомления. Продукты, услуги или особенности, содержащиеся в этом документе, могут быть доступными не во всех странах. Особенности в этом документе могут изменяться согласно спецификации заказчика.

Статус: январь 2017