

# OMNIVISION3



СТЕКЛО | ПЭТ

**FILTEC**  
INSPECT — DETECT — PROTECT

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУСТЫХ БУТЫЛОК  
Обнаруживает посторонние объекты и дефекты на дне, боковых стенках, горлышке и резьбе пустых прозрачных емкостей со скоростью до 1400 единиц в минуту.

## Особенности системы

- Конструкция с открытым доступом.
- Закрытое исполнение установки обеспечивает изоляцию и защиту.
- Откидные модули для удобного доступа и очистки.
- Моторизованная регулировка высоты.
- Конструкция звездочки подачи бутылок способствует контролю и позволяет избежать ошибок из-за проскальзывания ремня.
- Отсутствие требований к точному расстоянию между бутылками.
- Проверка брака.
- Отбраковка по умолчанию в случае отключения питания.
- Сенсорный экран для удобной работы с данными линии.
- Непрерывный диагностический контроль.
- Дистанционное управление и доступ к данным.
- Легкая автоматическая настройка подключаемых устройств.
- Простая интеграция в существующие линии без каких-либо особых требований к системам управления линиями.
- Легкая перенастройка меньше чем за 5 минут.

## Система OMNIVISION<sup>3</sup> обнаруживает:

- Остатки жидкости или щелочи
- Посторонние предметы
- Дефекты дна, боковых стенок, горлышка и резьбы
- Полимерную пленку
- Сколы на стекле
- Повреждения и царапины на стекле
- Изъяны емкостей

## Характеристики:

Рабочая скорость	До 1400 емкостей в минуту
Язык интерфейса	По требованию
Сетевой интерфейс	TCP/IP (MODBUS, Weihenstephan, OMAC)
Требования по электропитанию	220 В переменного тока, одна фаза, 10 А
Расход воздуха	8,5 станд. куб. футов в минуту (макс.)
Рабочая темп.	От 0°C до 45°C
Рабочая влажность	Макс. 95%, без конденсации
Материалы	Конструкция из нержавеющей стали
Класс защиты	IP65

## Размеры:

