

Рентгеновские детекторы серии Sartorius Dyxim S и Sartorius Dyxim D

Технические характеристики



Sartorius Dyxim S – это компактная система с одним рентгеновским сенсором для инспектирования вертикально ориентированных типов упаковки (например, банки, бутылки, дойпак) с очень высокой чувствительностью.

Запатентованная система серии **Dyxim D** содержит два рентгеновских сенсора. Благодаря системе двойной проверки определяются посторонние включения прямо под крышкой или близко к стенкам упаковки. Серия Sartorius Dyxim D специализированна для задач выявления стекла в стеклянных упаковках.

Особенности системы

- Обнаруживает такие загрязнения как: металл, стекло, камни, кости и пластик.
- Проверка количества продукта и пропущенных компонентов.
- Проверка уровня заполнения упаковки.
- Проверка размеров и объема продукта.
- Проверка веса и выявление пустот в продукте.
- Доступны конфигурации с низкой и высокой мощностью.
- Легкая инсталляция, интуитивный и дружелюбный интерфейс.
- Опционально удаленный доступ для управления.
- Сбор статистических данных о продукте.
- Интеграция в существующие транспортные системы.
- Высокая надежность, низкие издержки на эксплуатацию.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru

Рентгеновские детекторы серии

Sartorius Duxim FB

Технические характеристики



Рентгеновские детекторы серии Sartorius Duxim FB используются для контроля продукции в упаковке из картона, пластика, металлизированной пленки, фольги и продукции без упаковки.

Линейка серии представлена моделями FB 40, FB 80, FB 120 и FB 160.

Система рентгеновского детектора легко встраивается в существующую линию. Процесс адаптации оборудования под новый тип продукта прост и автоматизирован.



Особенности системы

- Обнаруживает такие загрязнения как: металл, стекло, камни, кости и пластик.
- Проверка количества продукта и пропущенных компонентов.
- Проверка уровня заполнения упаковки.
- Проверка размеров и объема продукта.
- Проверка веса и выявление пустот в продукте.
- Доступны конфигурации с низкой и высокой мощностью.
- Легкая инсталляция, интуитивный и дружелюбный интерфейс.
- Опционально удаленный доступ для управления.
- Сбор статистических данных о продукте.
- Интеграция в существующие транспортные системы.
- Высокая надежность, низкие издержки на эксплуатацию.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru