

Система одновременного измерения и взвешивания небольших объектов

Parts Scan

Лучшее решение для создания базы данных

Измерение с разрешением 1 мм

Сканирование объектов неправильной формы

Распознавание полупрозрачных объектов

Область применения:

- Выбор упаковки
- Сбор заказа
- Контроль пространства на складе или в контейнере
- Планирование отгрузок

Идеально для:

- Одежды и аксессуаров
- Косметики
- Лекарств и медикаментов
- Товаров широкого потребления
- Интернет-продаж
- Оптовых и розничных продаж
- Дистрибьютерских центров



* Монитор в комплект не входит.

PS-450

SHINKO DENSHI CO., LTD.

Идеальный инструмент
для создания базы данных

Parts Scan PS-450

Независимость от формы, цвета и качества поверхности
Измерение полупрозрачных объектов

Процесс измерения: легко и без ошибок



1 Поместите объект на платформу и нажмите кнопку "Start"



2 Сканирующая рамка переместится вперед и назад



3 После возврата рамки отобразятся результаты измерения: длина, ширина, высота и масса.

* Монитор в комплект не входит.



Разрешение 1мм:
измеряет габариты
маленьких предметов
с точностью до 1 мм.

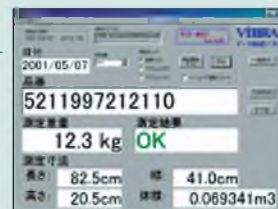


Определение объектов
неправильной формы:
вписывает объект неправильной
формы в оптимальный прямоугольник
для подбора упаковки.

Сканирование
полупрозрачных объектов:
измеряет предметы
в блистерной упаковке.



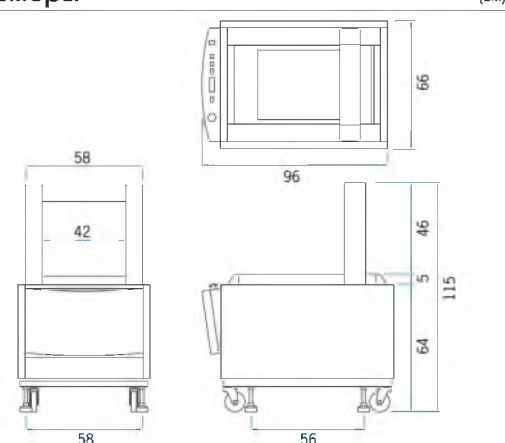
Создание базы данных:
возможность подключения
сканера, штрих-кода
и компьютера.



■ Характеристики

Модель	PS-450
Диапазон изм./разрешение	Длина (Д): от 10 до 450 мм / 1 мм Ширина (Ш): от 10 до 345 мм / 1 мм Высота (В): от 5 до 345 мм / 1 мм
Сенсор габаритов	Инфракрасный
Мак/разрешение	от 0 до 5 кг / 2 г, от 5 до 15 кг / 5 г
Сенсор массы	Тензометрический
Время измерения	4 ~ 8 секунд
Интерфейс	RS232C (подкл. ПК) RS232C (сканер штрих-кода) VGA (подключение монитора)
Габариты	96 см (Д) x 66 см (Ш) x 115 см (В)
Вес	150 кг

■ Размеры



Производитель:
SHINKO DENSHI CO., LTD.

3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, TOKYO 113-0034
TEL : 81-3-3835-4577 FAX : 81-3-5818-6066

URL <http://www.vibra.co.jp/global>
E-mail shinko@vibra.co.jp



JCA-2634 ISO 14001:2004
JCA-QMA13675 ER-00130



Официальный представитель:
ООО "Вибра Рус"

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 26, стр. 13
TEL.: (495) 787-45-77, ТЕЛ./ФАКС: (495) 787-45-76

URL <http://www.acomrus.ru>
E-mail sale@acomrus.ru