2012-05-10

VALUE

14:57

40.00 9.50

20.00 3.80 1.00 2.00

Возможность вывода результатов пересчета на интегрированный термопринтер.



Система распознавания на основе индукционного магнитного датчика вихревых токов обеспечивает высочайшую точность определения номинала и пересчета монет с одновременной детекцией подлинности.



Крепления для мешочков монет или транспортных трубок в каждом приемном бункере*. 9 приемных бункеров под различные номиналы монет.

*Дополнительная опция

www.pro-intell.cc

Детекция подлинности Большой загрузочный бункер Интегрированный принтер



Сортировщик монет

PRO CS-900S



Детекция подлинности Большой загрузочный бункер Интегрированный принтер

ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Детекция сплава и размера монет в процессе пересчета и сортировки
- ▶ Сортировка монет одновременно по всем номиналам
- ▶ Суммирование монет по номиналам и по количеству
- ▶ Режим фасовки монет с функцией памяти M+, MR
- ▶ Отбраковка иностранных, поврежденных и подозрительных монет
- ▶ Стальной верхний загрузочный бункер большой вместимости
- ▶ Предварительный сепаратор для очистки монет от инородных тел и мусора
- ▶ Свободный доступ к механизму счета. Быстрое извлечение гнутой монеты
- ▶ Порт RS-232 для подключения к ПК* и вывода результатов, обновления ПО
- ▶ Интегрированный принтер с конфигурацией отчета по каждому номиналу
- ▶ Крепления для мешков монет и транспортных трубок*

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в магазинах, гипермаркетах, кассах пересчета, и в других организациях, где необходим точный и быстрый пересчет, сортировка большого количества монет.

^{*} Дополнительная опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PRO CS-900S
Валюта в стандартной комплектации	RUR
Размер приемного бункера, мм	~9000
Общее количество монет в приемных бункерах, макс., монет	~4500
Скорость сортировки монет, монет / мин	~2700
Диаметр пересчитываемых монет	14-31мм
Толщина пересчитываемых монет	макс. 4мм
Емкость загрузочного бункера, макс., монет	9 + 1 отбраковочный карман
Количество приемных бункеров для монет	110 x 43 x 220
Основной дисплей	LCD, графический
Напряжение питания, В / Гц	~220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	60
Габаритные размеры прибора Ш / Г / В, мм	672 x 312 x 511
Масса нетто, кг	32

