

СЧЕТЧИК БАНКНОМ Cassida Tiger

Модельный ряд:
Cassida Tiger UV
Cassida Tiger UV/USD



- Легкий вес счетчика
- Современное исполнение дизайна корпуса
- Удобный доступ к механическому тракту
- Система самодиагностики и предотвращение ошибок пересчета

Счетчик банкнот

Cassida Tiger

Преимущества в деталях

В счетчиках **Cassida Tiger** реализованы системы самодиагностики и предотвращения ошибок пересчета, функции ручного и автоматического старта, режимы сквозного счета, суммирования и фасовки. Также аппараты оснащены датчиками ультрафиолетовой, магнитной детекции, проверки банкнот на целостность, на сдвоенность, по размеру и на идентификацию цепочки банкнот. Интуитивно понятная система управления, а также адаптация прибора на российские рубли значительно упрощает процесс обработки наличности.



Режимы детекции

- УФ ультрафиолетовая детекция
- УФ/МГ магнитная детекция (для Tiger UV/USD)
- Детекция сдвоенности
- Детекция целостности банкнот
- Детекция цепочки банкнот
- Детекция по размеру



Новый взгляд на форму и содержание

Механическая конструкция корпуса и удобный доступ к тракту позволяют с легкостью проводить техническое обслуживание и настройку чувствительности сенсоров. Конечные потребители и сервисный персонал по достоинству смогут оценить подобную эргономичную деталь. Нельзя оставить без внимания стильное современное исполнение корпуса счетчика, который к тому же довольно компактен и весит всего 4 кг.

Технические характеристики:

Скорость счета:	до 1200 банкнот/мин
Емкость загрузочного кармана:	130 банкнот
Емкость накопительного кармана:	150 банкнот
Размер фасовки:	1-999
Дисплей:	LED 3/4 цифры
Питание:	220В / 50 Гц
Потребляемая мощность:	< 60 Вт

	Tiger UV	Tiger UV/USD
Детекция по размеру	+	+
Детекция цепочки банкнот	+	+
Детекция сдвоенности	+	+
УФ-детекция	+	+
Магнитная детекция		+

Габариты: 260 x 260 x 150мм (10" x 10" x 5,9")

Вес: 4 кг (8,8 фунтов)

Компания Кассида Евразия
 111020, г. Москва, ул. Боровая, д.7, стр.7
 тел: (495) 380 16 86 (многоканальный)
 info@cassida.ru



забота
о деньгах



скорость



детекция
подлинности



удобство в
использовании



дизайн



техническая
поддержка



качество