

Сравнение популярных моделей купюроприемников и JCM DBV-500

Популярная модель	JCM DBV-500	Преимущества для компаний
		
<p>✗ – Производится более 10 лет.</p>	<p>✓ – JCM DBV500 создан с использованием новых современных технологий.</p>	<p>– JCM DBV500 создан с использованием новых современных технологий защиты от подделок и фишинга.</p>
<p>✗ – Слабая защита от фишинга.</p>	<p>✓ – Специализированная механическая заслонка для защиты от фишинга на устройстве.</p>	<p>– Угроза бизнеса компании, дополнительные проблемы с выяснением обстоятельств с клиентами.</p>
<p>✗ – Не больше 20 оптических сенсоров.</p>	<p>✓ – 44 оптических сенсора.</p>	<p>– Лучшая технология распознавания купюр. – Лучшая защита от подделок в будущем.</p>
<p>✗ – Неудачное расположение сенсоров. Три сенсора с каждой стороны, разделенных слепой зоной.</p>	<p>✓ – 5 блоков сенсоров с каждой стороны вплотную, без слепой зоны. Проверяют полностью 65 мм купюры.</p>	<p>– Для данной схемы выпущено огромное количество подделок. Производители подделок очень хорошо знают как разбираться с данной схемой. Ультрасовременная технология с шириной сенсоров 65мм. распознает купюры по всей ширине.</p>
<p>✗ – Отсутствие центровщика купюр.</p>	<p>✓ – Встроенный центровщик купюр.</p>	<p>– JCM DBV500 потенциальная поддержка более 100 валют на одном устройстве.</p>
<p>✗ – Полностью металлический корпус – большая вероятность нарушения геометрии и свойств в ходе эксплуатации. Деформация кассеты.</p> 	<p>✓ – Прочная кассета на 1500 купюр с ребрами жесткости и облегченной конструкцией (пластиковыми вставками).</p> 	<p>– Благодаря комбинированной кассете из пластика и металла JCM DBV500 имеет более легкую и удобную конструкцию кассеты, что важно при инкассации и перевозке. Пластиковые углы предохраняют кассету от замятий углов при падении.</p>
<p>✗ – Скорость приема более 2 секунд с укладкой.</p>	<p>✓ – Скорость приема 1,7 сек с укладкой.</p>	<p>– Улучшенная скорость приема, для ускорении операций.</p>
<p>✗ – Необходимость использования мемори стиков из-за нехватки памяти на устройстве.</p>	<p>✓ – Встроенная память 70 мегабайт, достаточная для 50-60 деноминаций, что позволяет использовать 3 валюты в одном устройстве.</p>	<p>– Более гибкая и надежная схема без необходимости дополнительной платы с памятью.</p>
<p>✗ – Поддержка одновременно только одного протокола CCNET или ID003</p>	<p>✓ – Поддержка протоколов CCNET и ID003 одновременно.</p>	<p>– Поддержка двух протоколов одновременно, большая гибкость в использовании.</p>
<p>✗ – Одноцветная подсветка панели.</p>	<p>✓ – Полноцветная поддержка (Красный, зеленый и голубой цвета).</p>	<p>– Возможность выбора любого цвета для подсветки панели.</p>