

# БАНКНОТОПРИЕМНИК PUB-7 Bill Acceptor



**JAPAN CASH MACHINE CO., LTD.**

# Особенности конструкции

- Компактный банкнотоприемник прикрепляющегося типа (клипса), устанавливается на дверь.
- Яркое светодиодное освещение лицевой панели.
- 360° круговое роликовое прохождение купюры в банкнотоприемнике позволяет защитить его от несанкционированного вытягивания денег, а также улучшает коэффициент принятия купюр и безопасность по защите банкнотоприемника от подделок.
- Недавно разработанная, усовершенствованная технология сенсорных датчиков проверки купюр
- Банкнотоприемник сделан полностью из пластмассы и доступен по цене.
- Загрузка программного обеспечения через КПК типа Palm облегчает модернизацию банкнотоприемника в полевых условиях
- Эстетически привлекательная лицевая панель банкнотоприемника(специально разработанная)

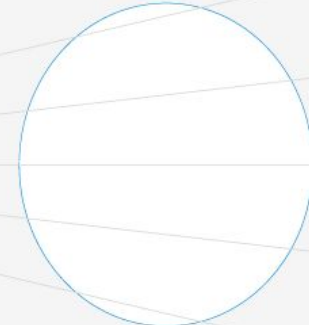




# Основные характеристики

( предварительная информация )

- Ширина принимаемой купюры 62мм - 82мм
- Деноминация купюр 20 типов банкнот x 4 канала = 80 профилей
- Введение купюр Центральное
- Лицевая панель Светящаяся лицевая панель с многоцветными светодиодами
- Интерфейс ID-003, ccTalk, MDB, Пульс
- Напряжение питания 12В / 15В
- Потребляемая мощность 100mA в режиме ожидания
- Скорость прохождения купюры 200 мсек
- Установка Установка на двери или в корпус
- Внешние размеры 123 (Ширина) x 88 (Высота) x 123 (Длина) мм
- Вес приблизительно 500 гр





# Рыночное использование

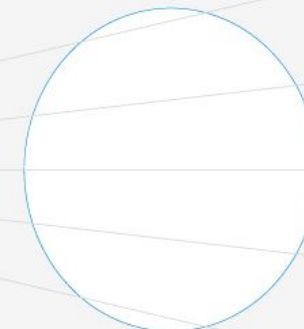
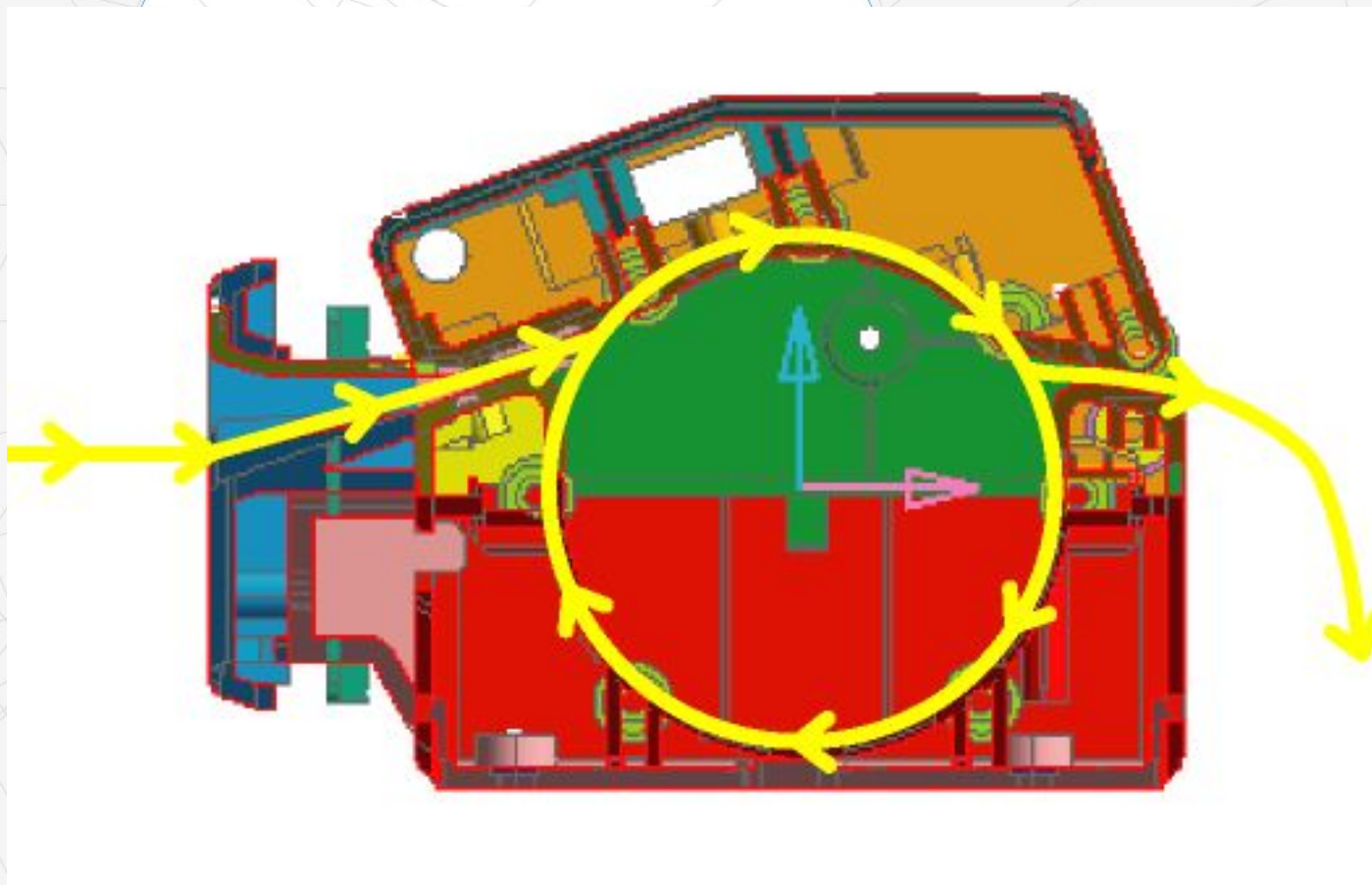
Развлекательные автоматы, европейские  
AWP слот машины, разменные автоматы, и т.д.





# 360° Круговое роликовое прохождение купюры ( проходит патентование )

- Защита от несанкционированного вытягивания денег
- Улучшенная безопасность и коэффициент принятия купюр



# Многоцветное освещение лицевой панели банкнотоприемника





# Стильный дизайн



Индустриальный Дизайн от  
Профессиональных дизайнеров  
пока полностью не утвержден и  
проходит испытания



# План внедрения банкнотоприемника

(Предварительный)

- Конец ноября 2004 - Экспериментальный Образец
- Конец февраля 2005 - Рабочий Образец
- Июнь 2005 - Коммерческий Образец
- Сентябрь 2005 - Массовое Производство

