

# CashCode GX

Качественно новый уровень  
защиты от фальшивых банкнот



- Уникальный набор датчиков для проверки подлинности банкнот
- Монтажная совместимость с купюроприемниками SM/ MSM что облегчает модернизацию
- Оптимальные общие затраты на приобретение и эксплуатацию

banknote validator

 CashCode®



2720 Steeles Ave. W. • Concord, ON • Canada L4K 4S3  
Phone: +1 905 303 8874 • Fax: +1 905 303 8875  
E-mail: info@CranePI.com • www.CranePI.com

# CashCode GX

## Качественно новый уровень защиты от фальшивых банкнот

Характеристики	Преимущества для клиентов
Лучшая в своем классе технология валидации с проверкой по всей площади банкноты	Обеспечивает надежную защиту от фальшивых банкнот любого типа
Более совершенная защита от выдергивания банкнот	Обеспечивает надежную защиту от мошенничества, так называемой «рыбалки»
Пылезащищенность внутренних узлов купюроприемника	Обеспечивает эксплуатацию в любых условиях
Высокий уровень распознавания банкнот	Улучшает качество обслуживания клиентов
Высокая скорость обработки банкнот	Улучшает качество обслуживания клиентов
Ударопрочная кассета	Уменьшает затраты на эксплуатацию и увеличивает срок службы кассеты
Удаленное обновление программного обеспечения (ПО)	Исключает трудовые затраты на обновление ПО
Дублирование памяти для удаленного обновления ПО	Сохраняет купюроприемник в рабочем состоянии во время процедуры программного обновления
Монтажная совместимость с купюроприемниками SM/ MSM	Позволяет замену купюроприемника SM/ MSM на CashCode GX при минимальной доработке платежного терминала
Многовалютная поддержка, включающая до 120 банкнот	Обеспечивает работу платежных терминалов, которые требуют несколько наборов валют
Единая платформа купюроприемника с поддержкой валют всех стран	Уменьшает затраты на эксплуатацию и складирование
Наличие плат расширения	Обеспечивает поддержку всех основных интерфейсов



Ручка и кнопка для легкого извлечения кассеты



Передовая технология валидации



Привлекательный дизайн лицевой панели

### Спецификация купюроприемника CashCode GX

Уровень приема банкнот	98+%
Варианты внесения банкнот	Во всех четырех направлениях
Ширина распознаваемых банкнот	60-82 mm
Длина распознаваемых банкнот	120-177 mm
Скорость обработки банкнот	< 2 секунды
Временное депонирование	Одна банкнота
Датчики	5 типов датчиков валидации; датчик защиты от выдергивания банкноты; датчик сканирования штрих-кода (поддерживает 2 направления внесения)
Варианты лицевых панелей	Стандартные панели с шириной 78 mm и 82 mm
Емкость кассеты	500, 1000, and 1500 банкнот
Поддерживаемые интерфейсы и протоколы	Последовательные интерфейсы – CCNET через RS232 или виртуальный через USB, ccTalk
Сервисный интерфейс	USB OTG с FLASH карточкой
Обновление программного обеспечения	USB карточка или удаленное обновление
Рабочее напряжение	12V+/-1V DC: 2.2 A
Рабочая температура	0°C to +50°C
Размеры без кассеты: (Шир. x Выс. x Гл.)	112 x 283 x 110 mm
Размеры с кассетой емкостью 500, 1000, 1500 банкнот: (Шир. x Выс. x Гл.)	112 x 283 x 194 mm, 112 x 283 x 252 mm (с ручкой), 112 x 285 x 322 mm (с ручкой)
Вес без кассеты	1.5 кг
Вес кассеты емкостью 1000 банкнот	1.2 кг