

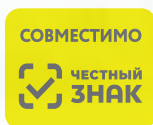
VMC BSX Lm / Vm

Надёжный 2D-сканер с индикатором «Честный ЗНАК»



Инновационный ручной 2D-сканер для чтения любых кодов маркировки и акцизных марок. Единственный сканер на рынке, оснащённый индикатором «Честный ЗНАК», который отображает результат проверки кодов маркировки товара.

Модель Vm оснащена уникальной встроенной функцией автоматической проверки подлинности купюр по инфракрасным меткам, что исключает шансы стать жертвой фальшивомонетчиков.



Защищённый корпус с индикатором «Честный ЗНАК»!

Области применения



Табачные ларьки



Аптеки



Магазины обуви



Молочные товары



Алкомаркеты



Супермаркеты



Магазины одежды



Банки



Почта



Транспорт

Создан из преимуществ

- Уникальная функция — индикатор «Честный ЗНАК» (отображение результата проверки кода маркировки)
- Надёжное чтение любых кодов маркировки DataMatrix, марок ЕГАИС и прочих 1D/2D штрих-кодов (считывает мятые, поцарапанные, потёртые и низкоконтрастные коды, а также коды с экранов смартфонов)
- Проверенная аппаратная платформа (CMOS-датчик 1280x800 точек (1Мп), качественный объектив и мощный процессор)
- Ручные сканеры VMC — лидеры по результатам тестов ЦРПТ «Честный ЗНАК»
- Эргономичный и прочный прорезиненный корпус
- Лучшее соотношение цены и производительности
- Контроль качества на всех этапах производства
- Поддержка интерфейсов USB (USB HID, USB CDC), RS-232 и Bluetooth (профили HID, SPP)
- Встроенный датчик движения, удобная подставка
- Легкая настройка
- ЗИП в наличии и система компенсаций за гарантийные ремонты АСЦ
- Зеленый индикатор успешного считывания
- Автоматическое распознавание текста OCR (ICAO, паспорт РФ, финансовые реквизиты и прочее)

VMC BSX Lm / Vm

Надёжный 2D-сканер с индикатором «Честный ЗНАК»



ИК детектор купюр

- Быстрая и бесконтактная автоматическая проверка подлинности банкнот по инфракрасным меткам (модель Vm)
- Дешевле отдельного ИК детектора и не занимает дополнительного места на кассе
- «Без фальши» — система разоблачения фальшивомонетчиков на кассовых узлах с фиксацией серийных номеров банкнот

Сделано в России

- Документация и утилиты на русском языке
- Команда разработчиков в Москве
- Быстрая техническая поддержка
- Оперативное расширение функциональности по запросу
- Сканер будет внесен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ № 878 от 10 июля 2019 г.)

Технические характеристики

Сканер VMC BSX	Lm	Vm
Тип	Ручной 2D-фотосканер (imager) ШК	
Встроенный ИК детектор	Нет	Да
Работа с 1D штрих-кодами	EAN-8 (add-on 2/5), EAN-13 (add-on 2/5), UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar, Pharmacode, GS1 Expanded, GS1 Stacked, GS1 Expanded Stacked, GS1-128	
Работа с 2D штрих-кодами	Data Matrix, PDF417, QR Code, Aztec, Micro QR Code, Micro PDF417	
Источник света подсветки	Белые светодиоды	Белые светодиоды, ИК светодиоды (850 нм, 940 нм)
Источник света указателя ШК	Красный светодиод (642 нм)	
Датчик изображения	CMOS 1280x800 точек	CMOS 1280x800 точек, ИК CMOS 1280x800 точек
Угол чтения по горизонтали/вертикали	56 / 36 градусов	
Глубина зоны сканирования ШК	25 – 221 мм	
Мин. ширина элемента ШК	5 mil (0,12 мм)	
Контрастность ШК	Не менее 10%	
Интерфейс	Стандартные: USB HID (вирт. клавиатура), USB CDC (вирт. COM-порт). Опциональные: RS-232, Bluetooth HID (вирт. клавиатура), Bluetooth SPP (вирт. COM-порт).	
Характеристики питания (напряжение / ток / мощность)	4,0 – 5,5 В / 0,04 – 0,2 А / 0,5 – 1 Вт	
Диапазон рабочих температур	-20..+50°C	
Относительная влажность	10-90% (без конденсата)	
Защищенность (класс)	IP52	
Габариты (ШxГxВ)	70x88x158 мм	
Вес нетто	0,136 кг	0,138 кг
Цвет	Светлый / Тёмный	
Гарантия	24 месяца	
Страна производства	Россия	

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



115280, Москва,
Ленинская Слобода, 19, стр. 4
+7 495 787-6090
vmc@shtrih-m.ru

Официальный дилер в вашем регионе: