

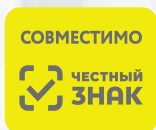
VMC BurstScanX L/Vb



Ручной фотосканер 2D штрих-кодов с опциональным детектором и регистратором купюр

VMC BurstScanX L/Vb – ручные фотосканеры 2D штрих-кодов в новом компактном прорезиненном корпусе, оптимизированные для маркировки и ЕГАИС.

Модель Vb снабжена уникальной функцией автоматической проверки подлинности банкнот по инфракрасным меткам, а также распознавания и передачи в POS-систему номиналов и серийных номеров банкнот



Новый компактный прорезиненный корпус

Области применения



Табачные ларьки



Аптеки



Магазины обуви



Алкомаркеты



Супермаркеты



Магазины одежды



Банки



Почта



Транспорт

Преимущества сканеров VMC

- Новый удобный и компактный прорезиненный корпус
- Высочайшая скорость и надёжность распознавания кодов маркировки (Data Matrix) и акцизных марок ЕГАИС (PDF417 и Data Matrix), в том числе мятых, поцарапанных, потёртых и низкоконтрастных
- CMOS-датчик рекордного разрешения 1280x800 точек
- Неяркая белая подсветка для предотвращения переутомления глаз
- Современная надёжная электроника с низким энергопотреблением
- ЗИП в наличии и система компенсаций за гарантийные ремонты АСЦ
- Низкие цены
- Экономия места и денег при использовании уникального устройства 2-в-1 со встроенным автоматическим бесконтактным ИК детектором и регистратором купюр (модель VMC BurstScanX Vb)
- Простота программирования сканера и тиражирования настроек
- Документация и утилиты на русском языке
- Высокая скорость реакции технической поддержки
- Оперативное добавление функциональности по запросу клиентов
- Команда разработчиков в Москве

VMC BurstScanX L/Vb



Ручной фотосканер 2D штрих-кодов с опциональным детектором и регистратором купюр

Возможности сканеров VMC

- Гарантированное чтение всех линейных (1D) и двумерных (2D) штрих-кодов, в т.ч. с экранов мобильных телефонов
- Работа на подставке, по датчику движения
- Быстрая и бесконтактная автоматическая проверка подлинности банкнот (модель VMC BurstScanX Vb)
- Работа в системе разоблачения фальшивомонетчиков на расчётно-кассовых узлах с использованием серийных номеров банкнот «Без фальши» (модель VMC BurstScanX Vb)
- Неяркая белая подсветка для предотвращения переутомления глаз
- Поддержка интерфейсов USB (USB HID, USB CDC), RS-232 и Bluetooth (профили HID, SPP)



Технические характеристики

Сканер VMC BurstScanX	L	Vb
Тип	Ручной фотосканер (imager) 2D штрих-кодов	
Проверка на наличие защитных признаков банкнот	Нет	Автоматическая детекция и регистрация купюр
Работа с 1D штрих-кодами	EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 Databar, Pharmacode	
Работа с 2D штрих-кодами	PDF417, Aztec, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MicroPDF417	
Источник света подсветки	Белые светодиоды	Белые светодиоды, ИК-светодиоды (850 нм, 940 нм)
Источник света указателя ШК	Красные светодиоды (642 нм)	
Датчик изображения	CMOS 1280x800	CMOS 1280x800, ИК CMOS 1280x800
Угол чтения по горизонтали/вертикали	56 / 36 градусов	
Диапазон расстояний для считывания штрих-кода	25 - 210 мм	

Сканер VMC BurstScanX	L	Vb
Мин. ширина эл-та штрих-кода	0,12 мм	
Контрастность напечатанного кода	не менее 10%	
Интерфейс	USB HID, USB CDC, RS-232, Bluetooth HID, Bluetooth SPP	
Входное напряжение	4,0 – 5,5 В	
Потребляемая мощность	0,5 - 1,0 Вт	
Диапазон рабочих температур	-20..+50 °C	
Относительная влажность (без конденсата)	10-90%	
Защищенность (класс)	IP54	
Габариты оборудования (ШхГхВ)	70x88x158 мм	
Вес нетто	0,125 кг	0,128 кг
Цвет	Светлый/Тёмный	
Гарантия	12 месяцев	
Страна производства	Россия	

СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



115280, г. Москва,
ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4
Телефон: +7 495 787-6090

Официальный дилер в вашем регионе: