



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: Беспроводные

Cino F680BT

43 080 руб.

менее strong, более Лёгкий надёжный беспроводной сканер штрих кода Cino F680BT менее /strong, более эргономичной GUN-формы идеально ложится в руку оператору, яркая полоса подсветки – уверенное считывание штрих-кода в любых условиях освещения, мощная оптика для считывания даже штрих-кодов низкого качества и мощный программный декодер для огромной скорости декодирования. CINO F680BT – считывает все стандартные линейные (или как их ещё называют 1D) кодировки штрих-кодов хорошего/плохого/отвратительного качества и в практически любых условиях освещения. Базовая станция работает не только как передатчик, но и как станция подзарядки для сканера. Время зарядки сканера не превышает 4 часов, а на полных аккумуляторах F680BT способен произвести не менее 45000 сканирований штрих-кодов. К одной базовой станции можно подключить до 7 сканеров F680BT. Базовая станция может подключаться к компьютеру по любому из выбранных вами интерфейсов: USB (эмуляция как HID, так и COM), RS232 или PS/2. Или можно подключить сканер к ПК напрямую, по Bluetooth-интерфейсу: SPP и HID-профили также поддерживаются. Сканеры штрих-кодов CINO работают и с Apple iOS. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип: Linear Imager. менее li, более Дальность сканирования: до 609 мм. менее li, более Скорость сканирования: 500 скан/сек. менее li, более Min толщина линий в коде: от 0,076 мм (3 mil). менее li, более Bluetooth v2.1 EDR (режимы PAIR, PICO, SPP, HID). менее li, более Max дальность передачи данных – до 100м. менее li, более Встроенная память – до 20000 штрих-кодов EAN-13. менее li, более Класс герметичности: IP41. менее li, более Ударопрочность: выдерживает падения со 150 см. менее li, более Размер: 97 x 65 x 156 мм. менее li, более Вес: 198 гр. менее li, более Аккумуляторная батарея: 3.7V, 2200mAh, до 45000 сканирований. менее li, более Рабочая температура: -10°C – 50°C. менее /u1, более

Cino F790WD

71 640 руб.

менее strong, более Wi-Fi беспроводной сканер штрих кода Cino F790WD менее /strong, более оснащён достаточно крупным цветным дисплеем. Дисплей поможет настроить сканер, возможно не просто сканировать штрих-коды, но и смотреть расширенные характеристики сканируемого товара. За считывание штрих-кодов в CINO F790WD отвечает оптическая система Linear Image типа, что гарантирует: – Быстрое и уверенное сканирование даже плохих по качеству штрих-кодов. – Уверенная работы в самых сложных условиях освещения. – Считывание штрих-кодов даже высокой плотности. – Повышенную устойчивость к механическим повреждениям. Всё это технологические преимущества перед лазерными типами систем сканирования штрих-кодов. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип: Linear Imager. менее li, более Скорость сканирования: 500 скан/сек. менее li, более Min толщина линий в коде: от 0,076 мм (3 mil). менее li, более Wi-Fi (802.11 b/g, WEP, WPA, WPA2). менее li, более 2-дюймовый QVGA цветной дисплей с подсветкой. 2 функциональные клавиши, одна 5-позиционная навигационная клавиша. менее li, более Аккумуляторная батарея: 3.7V, 2200mAh литий-ионная. менее li, более Дальность связи более 150 метров на открытом пространстве. менее li, более Класс герметичности: IP41. менее li, более Ударопрочность: выдерживает падения со 180 см. менее li, более Размер: 95 x 70,5 x 160,5 мм. менее li, более Вес: 211 гр. менее li, более Рабочая температура: -10°C – 50°C. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1560

24 000 руб.

менее strong, более Светодиодный беспроводной сканер штрих-кода Cipher 1560 менее /strong, более с радиointерфейсом Bluetooth. Рабочая дальность сканера около 90 метров (в прямой видимости), что позволит передвигаться и значит ускорить работу. Если сигнал будет потерян, сканируемые данные будут сохраняться в резервном буфере 4Кб SRAM (до 256 штрих кодов), которые в последствии будут выгружены на ПК при восстановлении связи. Установка сканера на коммуникационной подставке и включение режима работы типа "Автосенсор" автоматически позволит распознавать поднесённые к нему штрих коды. Одна радиобазы-подставка может принимать данные одновременно с 7 сканеров. Специально для медицинских учреждений выпускается версия сканера с антибактериальным и противогрибковым покрытием, с использованием технологий компании Microban®. Внешне оборудование, предназначенное для медицинских учреждений, отличается белым цветом корпуса. Коммуникационная подставка заказывается дополнительно, в стандартный комплект поставки не входит. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация – звуковой сигнал, светодиод. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов – 3 mil (7.62 мкм). менее li, более Дальность считывания – от 0,5см до 35см. менее li, более Оптический сенсор – 2500 точек. менее li, более Интерфейсная подставка-радиобазы Cipher3656 с функцией заряда и режимом работы авто-сенсор. менее li, более 2 режима работы USB2.0 (USB-HID, USB Virtual Com), переключаемые с помощью считывания установочных штрих кодов. менее li, более Приемопередатчик Bluetooth Class2, частота – 2.4 ГГц, SPP, HID. менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Codebar, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Pressley, Telepen, UPC/EAN/GS128 и др. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ° +50°. менее li, более Размер, масса: 15.3см x 6.1см x 9.3см. 173гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1562

38 400 руб.

менее strong, более Лазерный беспроводной сканер штрих-кода Cipher 1562 менее /strong, более с радиointерфейсом Bluetooth. Рабочая дальность



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

сканера около 90 метров (в прямой видимости), что позволит передвигаться и значит ускорить работу. Если сигнал будет потерян, сканируемые данные будут сохраняться в резервном буфере 4Кб SRAM (до 256 штрих кодов), которые в последствии будут выгружены на ПК при восстановлении связи. Установка сканера на коммуникационной подставке и включение режима работы типа "Автосенсор" автоматически позволит распознавать поднесённые к нему штрих коды. Одна радиобаза-подставка может принимать данные одновременно с 7 сканеров. Специально для медицинских учреждений выпускается версия сканера с антибактериальным и противогрибковым покрытием, с использованием технологий компании Microban®. Внешне оборудование, предназначенное для медицинских учреждений, отличается белым цветом корпуса. Коммуникационная подставка заказывается дополнительно, в стандартный комплект поставки не входит. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация - звуковой сигнал, светодиод. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов - 4 mil (10.16 мкм). менее li, более Дальность считывания - от 2 до 57 см. менее li, более Лазер - (тип: Moto SE950). менее li, более Интерфейсная подставка-радиобаза Cipher 3656 с функцией заряда и режимом работы авто-сенсор. менее li, более 2 режима работы USB2.0 (USB-HID, USB Virtual Com), переключаемые с помощью считывания установочных штрих кодов. менее li, более Приемопередатчик Bluetooth Class2, частота - 2.4 ГГц, SPP, HID. менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Codebar, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Pressley, Telepen, UPC/EAN/GS128 и др. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ° +50°. менее li, более Размер, масса: 15.3см x 6.1см x 9.3см. 177гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1564

46 800 руб.

менее strong, более Беспроводной 2D Image - сканер Cipher 1564 менее /strong, более с фото сенсором считывателя 752x480 пикс. - (Symbol SE4500L) для сканирования 1D или 2D штрих кодов различной плотности, как с бумаги так и с глянцевых поверхностей и мониторов компьютеров. Cipher 1504 позволяет считывать русский набор символов для 2D штрих кодов PDF417 Russian. Возможна комплектация подставкой Cipher3656 - она является одновременно зарядным устройством Li-Ion батареи сканера, и радиобазой с промышленным Bluetooth приёмником. Рабочая дальность действия сканера около 90 метров (в прямой видимости), при потере связи с радиобазой сканер имеет дополнительную встроенную флеш память 4Мб (до 246.723 штрих кодов), и может работать в режиме оффлайн. Одна радиобаза-подставка может принимать данные одновременно с 7 сканеров. Также возможна передача данных через BT на мобильные устройства на основе Android 2.x, BlackBerry 5.x, Windows Mobile 6.x. Специально для медицинских учреждений выпускается версия сканера Cipher1564H с антибактериальным и противогрибковым покрытием, с использованием технологий компании Microban®. Внешне оборудование, предназначенное для медицинских учреждений, отличается белым цветом корпуса. Поставляется в комплектации: Cipher1564 KIT - 2D сканер штрихкодов + BT радиобаза-подставка Cipher3656, (USB HID+USB VC). менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация - звуковой и световой сигналы. менее li, более Тип считывателя - Motorola SE4500L-100R. фотокамера с разрешением 752x480 пикс. менее li, более Bluetooth Class 2 (2.4 GHz) Version 2.0. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов: □1D - 3mil, 2D - 5mil. менее li, более Дальность считывания (зависит от плотности и контрастности штрихкода): Code39 (3mil)-6.9~10.7cm, Code39 (5mil)-3.6~18.5cm, Code39 (7.5mil)-0~25.1cm, Code39 (20mil)-0~50cm, UPCA (13mil)-4~30.5cm, PDF417 (5mil)-2.8~4.5cm, PDF417 (6.67mil)-4.8~17.5cm, PDF417 (10mil)-0~22.9cm, PDF417 (15mil)-0~29.7cm. менее li, более Интерфейс подключения: KW-Разрыв клавиатуры, RS232, USB-HID, USB-Virtual Com. менее li, более Скорость сканирования - 60 кадров/сек. менее li, более Условия эксплуатации: 0°C ~ +50°C. менее li, более Габариты и масса: 153мм x 61мм x 93мм. 185 гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1660

25 560 руб.

менее strong, более Портативный светодиодный беспроводной сканер штрих-кода Cipher 1660 менее /strong, более с радиоинтерфейсом Bluetooth. Встроенная большая флеш память 256 Кб для хранения максимум 16.384 штрихкодов в формате EAN-13. Возможность считывания поврежденных штрих кодов с различными режимами сканирования (режим прицеливания, режим мульти-штрих кода). Способен передавать сканируемые данные эмулируя последовательный порт (BT SSP) или клавиатурный ввод данных (BT HID). Совместная работа с продукцией Apple iPod и Apple iPhone, Android 2.x, BlackBerry 5.x, Windows Mobile 6.x. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Bluetooth Class3 (2.4Ghz) Version 2.0. менее li, более Источник излучения: видимый светодиод красного цвета (625nm). менее li, более Дальность считывания (зависит от плотности и контрастности штрихкода): 3.5 ~ 38 см. менее li, более Максимальная удаленность от базы: 10 м. менее li, более Угол сканирования: 70 градусов по всем осям. менее li, более Время непрерывной работы: ~30 ч. (1 сканирование с интервалом 5 сек). 2 батареи типа AAA (Ni-Mh аккумулятор). менее li, более Скорость сканирования: 100 сканов/сек. менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Codabar, Code 93, MSI, Plessey, Telepen, Code 128, GS1-128 (EAN-128), ISBT 128, Industrial 25, Interleaved 25, Matrix 25, Code 39, Italian Pharmacode, French Pharmacode, EAN-8, EAN-8 Addon 2, EAN-8 Addon 5, EAN-13, EAN-13 & UPC-A Addon 2, EAN-13 & UPC-A Addon 5, ISBN, UPC-E0, UPC-E1, UPC-E Addon 2, UPC-E Addon 5, UPC-A. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ° +50°. менее li, более Размер, масса: 9.5см x 3.5см x 2см. 50гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1661

29 400 руб.

менее strong, более Портативный светодиодный беспроводной сканер штрих-кода Cipher 1661 менее /strong, более с радиоинтерфейсом Bluetooth и USB. Встроенная большая флеш память 512 Кб для хранения максимум 32.768 штрихкодов в формате EAN-13. Возможность считывания поврежденных штрих кодов с различными режимами сканирования (режим прицеливания, режим мульти-штрих кода). В отличие от модели 1660, сканер имеет дополнительный проводной USB2.0 интерфейс для подзарядки (в будущем появится возможность для передачи собранных данных из памяти сканера на ПК). Bluetooth приёмник Cipher3610 может принимать данные одновременно с 7-ми сканерами. Специально для медицинских учреждений выпускается версия сканера 1661H с антибактериальным и антигрибковым покрытием, с использованием технологий компании Microban®. Внешне оборудование, предназначенное для медицинских учреждений - отличается белым цветом корпуса. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Bluetooth Class3 (2.4Ghz) Version 2.0. менее li, более Источник излучения: видимый светодиод красного цвета (625nm). менее li, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Дальность считывания (зависит от плотности и контрастности штрихкода): 3.5 ~ 38 см. менее /i, более Максимальная удаленность от базы: 10 м. менее /i, более Угол сканирования: 70 градусов по всем осям. менее /i, более Время непрерывной работы: ~40 ч. (1 сканирование с интервалом 5 сек). Li-Ion АКБ (3.7v, 850mA). менее /i, более Скорость сканирования: 100 сканов/сек. менее /i, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Codabar, Code 93, MSI, Plessey, Telepen, Code 128, GS1-128 (EAN-128), ISBT 128, Industrial 25, Interleaved 25, Matrix 25, Code 39, Italian Pharmacode, French Pharmacode, EAN-8, EAN-8 Addon 2, EAN-8 Addon 5, EAN-13, EAN-13 & UPC-A Addon 2, EAN-13 & UPC-A Addon 5, ISBN, UPC-E0, UPC-E1, UPC-E Addon 2, UPC-E Addon 5, UPC-A. менее /i, более Условия эксплуатации: 0 ~ +50°. менее /i, более Размер, масса: 9.5см x 3.5см x 2см. 69гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1664

70 800 руб.

менее /strong, более Портативный беспроводной сканер двумерных штрих-кодов Cipher 1664 менее /strong, более с радиointерфейсом Bluetooth. Данная модель снабжена фото сенсорным считывателем, что позволит считывать 1D и 2D типы штрих кодов. Прекрасно справляется с плохо читаемыми штрих-кодами и чтением русского набора символов для PDF417. Возможность сохранять до 640 штрих кодов в формате EAN13, в том случае, если Ваш компьютер в данный момент не готов к приёму данных. Уникальность данной модели также в том, что сканер запоминает дату и время считанного штрих кода в памяти, благодаря встроенный в сканер 1664 часам реального времени (RTC). Одна радиобазы 3610 может принимать данные одновременно максимально с 7 сканеров, что поможет снизить стоимость развертывания сети сканеров штрих-кода Cipher 1664. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более Распознавание 1D штрих кодов с разрешением 3 mil, и 2D штрих кодов с разрешением 5 mil. менее /i, более Считыватель: 752 x 480 пикс. фото сенсор (тип Motorola SE4500DL-100R). менее /i, более ARM Cortex-M3 32Бит (72МГц) высокопроизводительный процессор для мгновенного декодирования данных. менее /i, более 10Кб SRAM буферная память, позволяющая сохранять до 640 штрих кодов в формате EAN13. менее /i, более 4Мб встроенной флеш памяти, для хранения до 246.723 штрихкодов в формате EAN-13 (режим "MemoryMode"). менее /i, более Скорость сканирования - 60 кадров/сек. менее /i, более Дальность считывания: 3.6 ~ 30.5 см. менее /i, более Тип радиомодуля: Bluetooth Class2 (2.4Ghz) v2.0. менее /i, более Max дальность связи: 20 метров (при использовании 3610, в прямой видимости). менее /i, более Источник питания: Li-Ion АКБ (3.7v, 850mA). Время непрерывной работы: ~24 ч. (1 скан. через 5 секунд). менее /i, более Авто- включение считывания штрих кода, при появлении этикетки в поле сканирования (презентационный режим). менее /i, более PDF417 Cyrillic Symbol - чтение русского набора символов для PDF417. менее /i, более Габариты / Масса: 11.3 x 4.5 x 2.9 см. 106 гр. (с батареей). менее /u1, более

Datalogic Gryphon I GBT4400 2D (арт. GBT4400)

67 741 руб.

менее /strong, более Ручной матричный сканер Gryphon I GBT4400 2D менее /strong, более с беспроводной технологией Bluetooth®. Сканер легкий и удобен в использовании, устойчив, а его приглушенный насыщенно-красный свет легче воспринимается глазами, чем у других похожих изделий с мерцающей подсветкой, даже при использовании в течение продолжительного периода. Хорошо различимый 4-точечный прицел четко обозначает зону считывания сканера, а центральное перекрестие позволяет наводить его на цель при сканировании листа или изделия с несколькими штрихкодами. Сканер Gryphon GBT4400 2D разработан с использованием технологии распознавания движения Datalogic Motionix, которая позволяет ему переключаться в ручной режим, когда сканер берут в руки. Когда сканер помещается обратно на подставку, он возвращается в режим работы на подставке, устраняя необходимость сканирования кода и использования механического переключения для смены режима. Двухпозиционная базовая станция позволяет использовать сканер в презентационном режиме или режиме работы на подставке во время его зарядки. Сканер также оснащен технологией Datalogic "Green Spot", которая проецирует зеленый визуальный сигнал непосредственно на коде для дополнительного подтверждения качественного считывания. Сканер считывает линейные, двумерные и почтовые коды, а также расположенные друг над другом (стековые) и составные коды, например PDF417 и GS1 DataBar. Он также обеспечивает высокую производительность при считывании штрихкодов с сотовых телефонов или мобильных устройств. Быстрое, всенаправленное считывание делает сканер Gryphon GBT4400 идеальным для считывания подписей и сканирования документов. Благодаря высокой скорости обработки изображений и устойчивости к движению можно считывать быстро движущиеся коды, что позволяет быстро переходить от одного кода к другому. Используя беспроводную технологию Bluetooth®, сканер может передавать данные на сервер через базовую станцию, а также на любое устройство, в том числе встроенное, совместимое с Bluetooth 2.0. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /u1, более менее /i, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды. менее /i, более Беспроводная технология Bluetooth 2.0. Рабочее расстояние работы (прямая видимость) - 30.0 м. менее /i, более Захват изображений: Графические форматы - BMP, JPEG, TIFF. Оттенков серого: 256, 16, 2. менее /i, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемый тон). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее /i, более Источник света: Прицел 650 nm VLD. менее /i, более Линейный оптический датчик: Wide VGA 752 x 480 pixels. менее /i, более Min контраст печати: 25%. менее /i, более Интерфейсы: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface. RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс. менее /i, более Аккумуляторная батарея: Lithium-Ion, 2100 mAh. Считываний после одной зарядки 50,000. менее /i, более Внешнее освещение: 0 - 100,000 lux. менее /i, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее /i, более Рабочая температура: 0 до 50°C. менее /i, более Габариты: Cradle - 18.6 x 9.9 x 5.6 см. Сканер - 18.1 x 7.1 x 10.0 см. менее /i, более Вес: Cradle - 246 г. Сканер - 245 г. менее /u1, более

Datalogic Gryphon I GM4100 (арт. GM4100)

45 162 руб.

менее /strong, более Ручной беспроводной линейный сканер штрих кода Gryphon I GM4100 менее /strong, более - универсальное и идеальное решение для применений в розничной торговле и легкой промышленности, там, где требуется мобильность и высокая производительность. Gryphon GM4100 даёт возможность построить масштабируемое решение от простого соединения "точка-точка" до сложных комплексных сетей. Опционный дисплей отражает информацию об уровне заряда батареи и радиосигнала, а трехпозиционная клавиатура позволяет оператору обмениваться данными с учетной системой. Многофункциональная, двухпозиционная зарядная база производит автоматическое сканирование и одновременно заряжает батареи. Пакетный режим передачи данных позволяет накапливать до 50 тыс. сканирований в автономном режиме вне зоны приема базовой станции. Технология Green Spot подтверждения считывания штрихового кода, повышает производительность особенно в шумной обстановке. Если использовать зарядную базу в позиции



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

под углом 45°, зеленый сигнал Green Spot может работать прицелом, как дополнительное средство позиционирования кода для быстрого и интуитивного считывания. Стандартный мультиинтерфейс Gryphon GM4100 обеспечивает соединение с хост-терминалом по интерфейсам USB, RS-232, Keyboard Wedge и Wand Emulation, а IBM-модели GM4110 имеют соединение через IBM 46XX, USB и эмулятор RS-232. **Технические характеристики:** менее /i, более . менее uI, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее li, более Интерфейсы: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface. RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Источник света: Светодиодная подсветка с длиной волны от 630 - 670 nm. менее li, более Минимальный контраст печати: 15%. менее li, более Разрешение (максимальное): 0.076 мм / 3 mils. менее li, более Скорость чтения (max): 325 скан/сек. менее li, более Беспроводная технология Datalogic STAR System: 433.92 MHz / 910 MHz. менее li, более Рабочее расстояние (в прямой видимости): 433.92 MHz - 30.0 м. 910 MHz - 15.0 м. менее li, более Аккумуляторная батарея: 4 часа @ 12 VDC. Lithium-Ion, 2100 mAh. менее li, более Считываний после одной зарядки: 50,000. менее li, более Внешнее освещение: 100,000 lux. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Рабочая температура: 0 до 50°C. менее li, более Габариты: Зарядная станция - 18.6 x 9.9 x 5.6 см. Сканер - 18.1 x 7.1 x 10.0 см. менее li, более Вес: Зарядная станция - 246.0 г. Считыватель с дисплеем - 246.0 г. менее /uI, более

Datalogic Gryphon I GM4400 2D (арт. GM4400)

69 362 руб.

менее strong, более Ручной матричный сканер Gryphon I GM4400 2D менее /strong, более с беспроводной радиосистемой Datalogic STAR Cordless System. Благодаря радиочастотной передаче данных по каналу Narrow Band и беспроводной системе Datalogic STAR сканер Gryphon GM4400 обеспечивает максимальную производительность и гибкость эксплуатации. Серия сканеров Gryphon GM4400 даёт возможность построить масштабируемое решение от простого соединения «точка-точка» до сложных комплексных сетей (вплоть до 16 устройств, подключаемых к одной базовой станции). Возможно длительное сканирование (до 60 тыс. сканирований в автономном режиме с литий-ионным аккумулятором) без подзарядки. Небольшой вес сканера не позволит утомиться рукам при частом сканировании, а подсветка насыщенно-красного цвета нейтрализует мерцающий эффект, встречающийся у других похожих изделий. 4-х точечный прицел с высокой видимостью чётко обозначает зону считывания, а центральное перекрестие выделяет точку прицела при сканировании документа или товара с несколькими штрихкодами. Сканер Gryphon GM4400 2D разработан с использованием технологии распознавания движения Datalogic Motionix, которая позволяет ему интуитивно переключаться в ручной режим сканирования, активируя систему прицела. Двухпозиционная зарядная базовая станция позволяет производить автоматическое сканирование и одновременно заряжать батарею. Gryphon GM4400 2D считывает такие коды как, 1D, 2D, почтовые коды, а также штрихкоды в стекле и составные коды PDF417 и GS1 DataBar. Устройство обеспечивает превосходные характеристики считывания штрихкодов с дисплеев мобильных телефонов и устройств. **Технические характеристики:** менее /i, более . менее uI, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды. менее li, более Беспроводная технология Datalogic STAR System. 2-х сторонняя передача данных. Радиочастота: 433.92 MHz / 910 MHz. менее li, более Источник света: Прицел - 650 nm VLD. менее li, более Линейный оптический датчик: Wide VGA 752 x 480 pixels. менее li, более Min контраст печати: 25%. менее li, более Устойчивость при чтении в движении: 25 IPS. менее li, более Интерфейсы: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface. RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс. менее li, более Аккумуляторная батарея: Lithium-Ion 2100 mAh. Считываний после одной зарядки: 60,000. менее li, более Внешнее освещение: 0 - 100,000 lux. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Рабочая температура: 0 до 50 ¦C. менее li, более Габариты: базовая станция - 18.6 x 9.9 x 5.6 см. сканер - 18.1 x 7.1 x 10.0 см. менее li, более Вес: базовая станция - 246.0 г. сканер - 245.0 г. менее /uI, более

Datalogic PowerScan PBT7100 (арт. PBT7100)

80 880 руб.

менее strong, более Беспроводной линейный защищенный сканер PowerScan® PBT7100 менее /strong, более с технологией Bluetooth®, позволяющей использовать для передачи данных на внешнее устройство, как через свою базовую станцию, так и посредством любого стороннего устройства, совместимого с протоколом Bluetooth®, позволяя передавать данные на расстояние до 100м. Громкий звуковой сигнал и запатентованная Datalogic система подтверждения считывания "Green Spot" особенно полезны при работе оператора в шумной среде. Данная модель подходит для "скоростных" задач, в которых требуется считывать тысячи этикеток за короткий промежуток времени. Оптический модуль сканеров серии PowerScan 7100 совместил в себе характеристики, обычно присущие разным моделям: максимальное разрешение до 3 мил; чтение стандартных бумажных этикеток на расстоянии от полного контакта до 3-х метров, и широкий угол сканирования. **Технические характеристики:** менее /i, более . менее uI, более менее li, более Беспроводная технология Bluetooth 2.0. Радиочастота: 2.40 до 2.48 GHz. Рабочее расстояние работы (прямая видимость): 100.0 м. менее li, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее li, более Источник света: Освещение - светодиодная подсветка с длиной волны от 630 до 670 nm. Прицел - 630 до 680 nm VLD. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Min контраст печати: 15%. менее li, более Разрешение (max): 0.076 мм / 3 mils. менее li, более Скорость чтения (max): 390 скан/сек. менее li, более Аккумуляторная батарея: Lithium-Ion, 2400 mAh. Считываний после одной зарядки - 22,000. менее li, более Внешнее освещение: 100,000. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP65. менее li, более Рабочая температура: -20 до 50°C. менее li, более Габариты: Зарядная станция - 23.9 x 11.7 x 4.8 см. Считыватель - 20.3 x 7.6 x 11.4 см. менее li, более Вес: Зарядная станция - 362.2 г. Считыватель - 354.40 г. менее /uI, более

Datalogic PowerScan PM8500 (арт. PM8500)

121 920 руб.

менее strong, более Промышленный сканер PowerScan® PM8500 менее /strong, более всенаправлено считывает 1D и 2D коды с высочайшей скоростью и безопасной передачей данных, гарантированной беспроводной системой Datalogic's STAR Cordless System. Мегапиксельный оптический сенсор высокого разрешения в Powerscan PM8500 показывает высокую производительность и может быть укомплектован одной из трех моделей оптики: «стандартная»,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

«высокой плотности» применяются в обычных условиях эксплуатации (штрихкоды среднего и высокого разрешения соответственно), а «широкоугольная» модель способна считывать коды под большим углом, захватывая более длинные и крупные штрихкоды. Технология Narrow band и система Datalogic STAR Cordless System являются ключевыми в увеличении производительности и удобства эксплуатации рабочего места. Дополнительный дисплей с 3-мя функциональными кнопками сообщает оператору полезную информацию, такую как время и степень заряда батареи, а также, позволяет общаться с учетной системой. Сменная литий-ионная батарея повышенной емкости легко заменяется за несколько секунд и заряжается как на базовой станции, так и на отдельном зарядном устройстве, предназначенном для нескольких аккумуляторов. PM8500 использует эксклюзивную технологию Datalogic 3 Green Lights (3GL) для максимально удобного подтверждения считывания штриховых кодов. запатентованный «Green Spot» высвечивает зеленый сигнал на штриховом коде, а двойной зеленый сигнал вверху и внизу корпуса сканера виден при любых условиях. Механические компоненты корпуса PM8500 были разработаны и протестированы для работы в тяжелых условиях. Встроенный металлический подвес используется на рабочих местах с ограниченным свободным пространством, делая работу оператора еще более удобной. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Беспроводная технология Datalogic STAR System. Max число сканеров в единой зоне действия: 2000. Max число сканеров на один приемник: 32. Рабочее расстояние (в прямой видимости): - 433.92 MHz - до 50 м. - 910 MHz - до 30 м. менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды. менее li, более Источник света: Освещение - LED Array 630 - 670 nm. Прицел - 630 - 680 nm VLD. менее li, более Линейный оптический датчик: 1280 x 1024. менее li, более Min контраст печати: 15%. менее li, более Индикаторы чтения: Подтверждение хорошего чтения Three Green Lights (3GL): - Datalogic GreenSpot на штрихкоде. - Двойной световой индикатор хорошего чтения. Полифонический динамик. Правильная передача данных. менее li, более Интерфейсы: RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс. RS-485 - BC8060 только. менее li, более Аккумуляторная батарея: Li-Ion 2150 mAh. Считываний после одной зарядки - 30,000. менее li, более Защита от пыли и влаги: PM8500 - IP65. PM8500-D - IP64. менее li, более Рабочая температура: от -10 до 50°C. менее li, более Габариты: PM8500 - 20.7 x 11.4 x 6.9 см. PM8500-D - 21.0 x 11.4 x 6.9 см. Зарядная станция - 24.0 x 10.8 x 9.5 см. менее li, более Вес: PM8500 - 360.0 г. PM8500-D - 393.0 г. Зарядная станция - 380.0 г. менее /u1, более

Datalogic QuickScan Mobile QM2100 (арт. QM2100). [В наличии: 0]

41 880 руб.

менее strong, более Ручной беспроводной линейный оптический сканер штрих кода QuickScan® Mobile QM2100 менее /strong, более прекрасно подходящий для общих задач сканирования штрихкодов. Сканер QuickScan Mobile обеспечивает необходимую безопасность соединения и надежность при работе с беспроводной системой Datalogic STAR. Быстрый, удобный в эксплуатации сканер не создает помех уже имеющимся беспроводным сетям Wi-Fi. Хорошая производительность чтения и надежность делают универсальный сканер QuickScan Mobile идеальным для работы в торговле, помимо этого он хорошо решает задачи инвентаризации, проверки ценников и контроля наполнения полок. Рабочий беспроводной диапазон в 12 м позволит оператору снять ограничения передвижения по сравнению с проводными моделями. Зарядное устройство для QM2100 делает возможным автоматическую работу и одновременную зарядку устройства, увеличивая общее время непрерывной работы. Стандартный мультиинтерфейсный сканер (модель QM2130) включает в себя интерфейсы USB, RS-232, Keyboard Wedge и Wand Emulation, а сканер с интерфейсом IBM (модель QM2110) может подключаться к портам IBM46XX, USB и эмуляции RS-232. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее li, более Интерфейсы: RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс. менее li, более Линейный оптический датчик: CCD-матрица (2088 пикселей). менее li, более Минимальный контраст печати: 20%. менее li, более Разрешение (max): 0.100 мм / 4 мил. менее li, более Скорость чтения (max): 235 скан/сек. менее li, более Беспроводная технология Datalogic STAR System. Радиочастота: 433.92 MHz/910 MHz. менее li, более Рабочее расстояние (в прямой видимости): 12.0 м / 40.0 ft. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP30. менее li, более Внешнее освещение: от 0 до 100.000 Люкс. менее li, более Аккумуляторная батарея: Lithium-Ion, 700 mAh. Считываний после одной зарядки 20,000. менее li, более Рабочая температура: 0 до 40°C. менее li, более Габариты: зарядная станция - 8.0 x 13.0 x 9.0 см. считыватель - 17.1 x 9.0 x 6.8 см. менее li, более Вес: зарядная станция - 181.0 гр. считыватель - 189.0 гр. (без батарей). менее /u1, более

Honeywell I 3820

77 274 руб.

менее strong, более Беспроводной линейный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) 3820 менее /strong, более с высокой скоростью сканирования и широким спектром считываемых кодов для самых разных вариантов применения. Технология беспроводной связи Bluetooth ver. 2.0 позволяет использовать сканер на расстоянии до 10 м от базы и уменьшает интерференцию с другими беспроводными системами - к одной базе можно подключить до 7 сканеров, что существенно сократит общую стоимость владения. Обладая 10-метровой рабочей зоной сканер Honeywell (Metrologic) 3820 позволит оператору быть мобильным, что обеспечит свободу передвижения, необходимо для быстрого, эффективного и удобного считывания данных. Долговечный литий-ионный аккумулятор 1800 мАч с возможностью замены на месте обеспечивает выполнение до 57000 операций сканирования после полной зарядки без подзарядки. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - линейное сканирование изображения (3648 пикселей). менее li, более Скорость сканирования - 270 скан/сек. менее li, более Max скорость движения . считываемого штрих-кода - 5 см/с для кода UPC 0,33 мм при оптимальном фокусе. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный: 47°. менее li, более Контрастность печати - min разница в отражении - 20%. менее li, более Наклон, поворот 65°, 65°. менее li, более Диапазон/дальность связи - частота 2,4 - 2,5 ГГц (диапазон ISM) - переключаемый Bluetooth ver. 2.0; класс 2. дальность действия 10 м. менее li, более Диапазон данных (скорость передачи) - 3 Мбит/с (2,1 Мбит/с). менее li, более Интерфейсы - USB. RS232 TTL-уровня. разъем клавиатуры (Keyboard Wedge). IBM 46xx (RS485). эмуляция светового пера (Wand). менее li, более Аккумулятор - Li-Ion 1800 мАч. до 57000 сканирований на одной зарядке. менее li, более Защита от воздействия окружающей среды - IP41. менее li, более Уровень освещенности 70000 люкс. менее li, более Рабочая температура - 0°C ~ 50°C. менее li, более Размеры сканера (Д x Ш x В) - 165 x 81 x 157мм. подставка - 140 x 110 x 81мм. менее li, более Вес сканера - 261 г. подставка - 250 г. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Honeywell | 3820i

108 540 руб.

менее strong, более Защищенный беспроводной линейный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) 3820i менее /strong, более - сканер с технологией Bluetooth, работает на расстоянии 10 м от подставки. При этом при выходе из зоны покрытия все сканируемые штрих-коды будут сохраняться в памяти сканера, а при восстановлении связи автоматически передаваться на головное устройство. Защита фотосканера 3820i от воздействия окружающей среды соответствует классу IP54 и делает данную модель пригодной для использования на погрузочно-разгрузочных площадках, где возможны сильные колебания температуры, воздействие грязи, пыли и дождя. Также фотосканер сохраняет свою работоспособность при постоянном воздействии температуры -10°C. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип считывателя - CCD (светодиод) 3648 pixels. менее li, более Скорость сканирования - 270 скан/сек. менее li, более Горизонтальная скорость - 5,1 см/с. менее li, более Угол сканирования - по горизонтали 47 градусов. менее li, более Min контрастность символов 20%. менее li, более Угол поворота, наклона - ±65°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные 1D и GS1 Databar символы. менее li, более Диапазон/дальность связи - частота 2,4 - 2,5 ГГц (диапазон ISM) Bluetooth ver. 2.0; класс 2 с адаптивным алгоритмом перестройки частоты. дальность действия 10 м. менее li, более Скорость сбора данных (скорость передачи) - 720 Kbps - 3 Mbps. менее li, более Аккумулятор - 2000 mAh Li-ion. до 57 000 операций сканирования на одной зарядке. менее li, более Интерфейс - USB, TTL level RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485), Light Pen (Wand) Emulation. менее li, более Условия освещенности - 0 ~ 70000 лк. менее li, более Класс защиты - IP54. менее li, более Температура эксплуатации: -10°C ~ +50°C. менее li, более Габариты, сканер (Д x Ш x Г) - 165мм x 135мм x 81мм. подставка - 79мм x 142мм x 109мм. менее li, более Вес, сканер - 272 г. подставка - 250 г. менее /u1, более

Honeywell | 4820i

152 280 руб.

менее strong, более Защищенный беспроводной двумерный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) 4820i менее /strong, более - сканер с технологией Bluetooth, работает на расстоянии 10 м от подставки. При этом при выходе из зоны покрытия все сканируемые штрих-коды будут сохраняться в памяти сканера, а при восстановлении связи автоматически передаваться на головное устройство. К одной подставке можно соединить до 7 сканеров, что позволит сэкономить на приобретении баз. Honeywell (Metrologic) 4820i считывает линейные, составные линейные и двумерные штрихкоды, записывает изображения в цифровом виде, позволяя эффективно выполнять множество операций с помощью одного устройства. Модель была специально разработана для грубого использования в сложных условиях, корпус сканера сделан из прочного материала, он выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 2м. Сканер сохраняет способность работать и в холодных складах (до -10°C), и в жарких цехах (до +50°C). Сменный литий-ионный аккумулятор сканера Honeywell IT 4820i способен произвести до 57000 считываний на полном заряде или его хватает на 16 часов работы при умеренной загрузке. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник излучения - красный светодиод 617nm ±30nm. менее li, более Фотосчитыватель - VGA, 752x480. Binary, TIFF или JPEG output. менее li, более Расстояние считывания - в зависимости от типа кода и плотности - от 5.1см до 32.3 см. менее li, более Разрешение - 4820i SR: 8.3 mil (0,21mm). 4820i SF: 7,5 mil (0,19mm). менее li, более Декодируемые коды: линейные - Codabar, Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, UPC, EAN, GS1 DataBar, Codablock and ISBT 128 Concatenation. 2D - PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR Code, Aztec, Aztec Mesas, Code 49, and EAN•UCC Composite. Postal: Postnet, Planet Code, British Post, Canadian Post, Japanese Post, KIX (Netherlands Post). OCR Fonts: OCR-A, OCR-B. менее li, более Интерфейс подключения - PC Keyboard Wedge. RS232. IBM 46xx (RS485). USB. эмуляция светового пера. менее li, более Диапазон частот - 2.4 to 2.4835 GHz (ISM Band) Frequency-Hopping Bluetooth v. 1.2. дальность связи - до 10 м. менее li, более Аккумулятор - 1800 mAh Li-ion. 16 часов непрерывной работы. количество операций сканирования - 50,000. менее li, более Рабочая температура - от -10°C до + 50°C. менее li, более Класс защиты - IP54. менее li, более Вес - 272 г. менее /u1, более

Honeywell | Voyager 1202g

35 640 руб.

менее strong, более Беспроводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Voyager 1202g менее /strong, более с модулем беспроводной связи Bluetooth® и возможностью быстрой и удобной замены аккумулятора на рабочем месте. Honeywell Voyager 1202g позволяет свободно пользоваться сканером в радиусе 10 м от базовой станции. Литий-ионный аккумулятор большой емкости позволяет эксплуатировать сканер в течение 12 часов без подзарядки (около 45000 операций сканирования), при этом замена аккумулятора выполняется быстро и удобно и не требует инструментов. Voyager 1202g создан на основе проводного сканера Voyager 1200g и оптимизирован для сканирования линейных штрих кодов, включая плохо пропечатанные или поврежденные. Базовую станцию можно установить на стол или закрепить на стене. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - линейное сканирование. менее li, более Скорость сканирования (только для лазерных сканеров) - 100 линий в секунду. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный: 30°. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 10 %. менее li, более Наклон, поворот - 60°, 60°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные одномерные коды и коды GS1 DataBar. менее li, более Диапазон/дальность связи - частота 2,4 - 2,5 ГГц (диапазон ISM) Bluetooth ver. 2.1; класс 2 с адаптивным алгоритмом перестройки частоты: дальность действия 10 м. менее li, более Скорость сбора данных (скорость передачи) - до 3 Мбит/с. менее li, более Аккумулятор - литий-ионный, мин. емкость 1800 мА•ч. менее li, более Ожидаемое время работы - 12 ч. менее li, более Рабочая температура - +5°C ~ +40°C. менее li, более Защита от воздействия окружающей среды - IP42. менее li, более Уровень освещенности - 0 ~ 70000 люкс. менее li, более Интерфейсы базы - USB, разъем клавиатуры, RS232, IBM 46xx (RS485). менее li, более Размеры сканера (Д x Ш x В) / Вес - 180 x 66 x 92 мм. 180 г, включая аккумулятор. менее li, более Размер базовой станции / Вес - 200 x 67 x 97 мм. 185 г. менее /u1, более

Honeywell | VoyagerBT 9535

51 840 руб.

менее strong, более Беспроводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) VoyagerBT 9535 менее /strong, более с инфракрасной



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

автоматической активацией, позволит работнику быть более мобильным и считывать штрих коды отходя от рабочего места оператора. VoyagerBT 9535 использует запатентованную технологию RangeGate®, которая позволяет сканеру считывать и сохранять до 250 штрих кодов при отсутствии связи с головной системой и передавать отсканированные коды в управляющее устройство при восстановлении связи. Обеспечение звукового и визуального подтверждения каждого сканирования позволит не допустить ошибок при сканировании. менее /i, более . менее uI, более менее li, более Способ сканирования - линейное сканирование. менее li, более Скорость сканирования - 72 линии в секунду. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный: 48°. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 35%. менее li, более Наклон, поворот - 68°, 52°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar. менее li, более Источник света - лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм. менее li, более Визуальная индикация - синий = готов к сканированию. белый = правильное считывание. непрерывный желтый = аккумулятор заряжен. мигающий желтый - зарядка аккумулятора. менее li, более Интерфейсы - USB. RS232. разъем клавиатуры (Keyboard wedge). IBM 46xx (RS485). менее li, более Диапазон/дальность связи - частота 2,4-2,4835 ГГц (диапазон ISM) - Bluetooth со скачкообразной перестройкой частоты, вер.1.2; класс 2: дальность действия 10 м. менее li, более Скорость сбора данных (скорость передачи) - 1 Мбит/с (721 кбит/с). менее li, более Аккумулятор - литий-ионный, емкостью 1100 мАч. менее li, более Количество операций сканирования - до 12000 операций сканирования на одной зарядке. менее li, более Ожидаемое время работы 8 часов. менее li, более Защита от воздействия окружающей среды - герметичный корпус для защиты от содержащихся в воздухе частиц. менее li, более Рабочая температура - 0 ° +40°C. менее li, более Размеры сканера (Д x Ш x В) / Вес: 198 x 78 x 56 мм. 199 г. менее li, более Размеры базовой станции (Д x Ш x В) / Вес: 205 x 100 x 52 мм. 225 г. менее /uI, более

Honeywell Xenon 1902

132 840 руб.

менее strong, более Беспроводной двумерный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Xenon 1902 менее /strong, более с лучшими в отрасли характеристиками и надежностью для широкого спектра областей применения, где требуются универсальность технологий двумерного сканирования и свобода беспроводной связи на основе технологии Bluetooth®. В сканере Xenon 1902 применена архитектура декодирования, сочетающая технологию обработки изображений Adaptus версии 5.5, программное обеспечение Omniplanar SwiftDecoder и специализированный чувствительный элемент, который обеспечивает увеличение глубины поля сканирования, повышение скорости считывания и производительности при считывании штрих-кодов низкого качества. Xenon 1902 выполняет декодирование практически любых кодов - от линейных штрих-кодов высокой плотности до двумерных штрих-кодов, отображаемых на экране мобильных устройств. Xenon 1902 оснащен радиосистемой, поддерживающей стандарт Bluetooth (класс 2, вер. 2.1) и позволяющей пользоваться сканером в радиусе 10 м от базовой станции. Система управления электропитанием Honeywell Shift-PLUS обеспечивает работу сканера от полностью заряженного аккумулятора в течение max 14 часов, повышая производительность труда. В сканере предусмотрена пейджинговая система, облегчающая поиск оставленного не на месте сканера. Возможно подключить до 7 сканеров к одной базе. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Способ сканирования - двумерное изображение (838 x 640 пикселей). менее li, более Max скорость движения считываемого штрих кода - до 610 см/с для кода UPC с размером штриха 0,33 мм при оптимальном фокусе. менее li, более Угол сканирования: (HD) - горизонтальный: 41,4°; вертикальный: 32,2°. (SR) - горизонтальный: 42,4°; вертикальный: 33°. (ER) - горизонтальный: 31,6°; вертикальный: 24,4°. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 20%. менее li, более Наклон, поворот 45°, 65°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные одномерные, PDF, двумерные, почтовые и OCR коды. менее li, более Диапазон/дальность связи - частота 2,4 - 2,5 ГГц (диапазон ISM) Bluetooth вер. 2.0; класс 2 с адаптивным алгоритмом перестройки частоты. дальность действия 10 м. менее li, более Скорость сбора данных (скорость передачи) - до 1 Мбит/с. менее li, более Аккумулятор - Li-Ion, емкостью 1800 мАч. ожидаемое время работы - 14 ч. до 50 000 операций сканирования на одной зарядке. менее li, более Класс защиты - IP41. менее li, более Рабочая температура - 0 ° +50°C. менее li, более Интерфейсы (подстаки) - USB. разъем клавиатуры (Keyboard wedge). RS232. IBM 46xx (RS485). менее li, более Размер сканера (Д x Ш x В) - 104 x 71 x 160 мм. подставки - 132 x 102 x 81 мм. менее li, более Вес сканера - 214 г. подставки - 179 г. менее /uI, более

Symbol LI4278

38 160 руб.

менее strong, более Беспроводной (ручной) линейный сканер штрихкодов Symbol LI4278 менее /strong, более отлично справится с одномерными штрих-кодами на любой поверхности - в том числе дисплеях мобильных телефонов, планшетов и компьютеров. Функция Bluetooth позволит сотрудникам более свободно перемещаться в помещении, что увеличит производительность. Для повышения уровня безопасности в устройстве реализована функция шифрования передаваемых данных. LI4278 совместим с базовой станцией для модели DS6878. Корпус сканера герметизированный уплотнителями; устойчив к пыли и выдерживает чистку с помощью пульверизатора. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Методика сканирования - одиночная яркая линия нацеливания. менее li, более Источник света - светодиод класса 1, длина волны 617 нм (желтый цвет). менее li, более Скорость сканирования - 547 скан/сек. менее li, более Устойчивость к освещенности - max 108000 люкс. менее li, более Беспроводное подключение - Bluetooth v2.1 Class 2. менее li, более Скорость передачи данных - 3,0 Мбит/с (2,1 Мбит/с) Bluetooth v2.1. менее li, более Дальность действия радиоканала - до 100м (на открытом пространстве). менее li, более Поддерживаемые форматы штрих-кода: UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN 8, EAN-13/JAN 13, Bookland EAN, Bookland ISBN Format, UCC Coupon Extended Code, ISSN EAN Code 128 включая GS1-128, ISBT 128, ISBT Concatenation, Code 39 включая Trioptic Code 39, конвертация Code 39 в Code 32(итальянский фармацевтический код), Code 39 Full ASCII Conversion Code 93 Code 11 Matrix 2 of 5 Interleaved 2 of 5 (ITF) Discrete 2 of 5 (DTF) Codabar (NW - 7) MSI Chinese 2 of 5 IATA Inverse 1D (кроме штрихкодов GS1 DataBars) GS1 DataBar включая GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded wszystkich kodów GS1 DataBars) GS1 DataBar, w tym GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded GS1 DataBar einschließlich GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded. менее li, более Интерфейсы базовой станции: RS232, RS485 (IBM), USB, Keyboard Wedge. менее li, более Перезаряжаемая заменяемая аккумуляторная батарея, время работы при полной зарядке аккумулятора: 72 ч. менее li, более Размеры / Масса: 98мм (В) x 70мм (Ш) x 186мм (Д). 224 гр. менее /uI, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Symbol LS4278

81 641 руб.

менее strong, более Беспроводной (ручной) сканер штрихкодов Symbol LS4278 менее /strong, более с поддержкой Bluetooth® и многострочным растром избавляет от необходимости в точном нацеливании, а возможность сканирования на расстоянии до 15 метров от базы. Возможно использовать до трех сканеров с одной базой. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света (лазер): диодный лазер с длиной волны 650 нм. менее li, более Частота сканирования: 200 сканирований в секунду. менее li, более Дальность радиосвязи: не менее 10 м. в условиях обычного склада 15 м. менее li, более Рабочая зона многострочного наведения: расстояние считывания при 12,7 см: ~ 1,3 см. расстояние считывания при 25,4 см: ~ 2,5 см. менее li, более Рабочая температура: 0° ~ 50 °С. менее li, более Стойкость к падениям: выдерживает многократные падения на бетон с высоты 5 футов (1,5 м). менее li, более Размеры: сканер: 18,5 см(В) x 9,7 см(Д) x 6,9 см(Ш). базовая станция: 5 см(В) x 21,1 см(Д) x 8,6 см(Ш). менее li, более Характеристики батареи: 720 мАч NiMH-(3) AAA. Количество циклов сканирования при полной зарядке: не менее 32 000 при 1 сканировании в секунду. менее /u1, более

Раздел: Проводные

Cino F560

10 320 руб.

менее strong, более Ручной сканер штрих кода Cino F560 менее /strong, более считывает все типы линейных штрих-кодов, а модификация F568 способна сканировать и стечковые штрих-коды PDF417, microPDF, Codablock и др. Linear Image технология сканирования штрих-кодов, действуя по принципу фотоаппарата, лучше справляется со считыванием всех типов линейных штрих-кодов: больших и маленьких, хорошего и плохого качества, стандартной и высокой плотности. Зачастую, при выборе сканера штрих-кодов клиенту важна возможность работы выбранной модели и в автоматическом режиме, а не только в ручном. То есть иметь возможность установить сканер на подставку, чтобы полностью освободить руки продавцу. Сканер должен понять, что товар поднесен и автоматически отсканировать показанный штрих-код. В серии F560 сканеры автоматически распознают, что их поместили на подставку, мгновенно переключаясь в режим «Hands-Free» – оператору останется лишь показать штрих-код товара сканеру и он будет считан автоматически. Сканер CINO мультиинтерфейсный – для смены типа подключения к компьютеру или POS-системе достаточно просто заменить кабель и отсканировать штрих-код настройки на нужный вам интерфейс (а это PS/2, RS232, USB с эмуляцией HID или USB с эмуляцией COM). Драйверы, с помощью которых система работает со сканером, подключенным по интерфейсу USB с эмуляцией COM, совместимы со всеми версиями ОС Windows, включая 32-bit и 64-bit версии. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип: Linear Imager. менее li, более Дальность сканирования: до 380 мм. менее li, более Скорость сканирования: 300 скан/сек. менее li, более Min толщина линий в коде: от 0,125 мм (4 mil). менее li, более Интерфейсы подключения: USB (эмуляция HID и COM), RS232, PS/2. менее li, более Класс герметичности: IP41. менее li, более Ударопрочность: выдерживает падения со 150 см. менее li, более Размер: 165 x 64,7 x 38,7 мм. менее li, более Вес: 106 гр. менее li, более Рабочая температура: -10°С – 50°С. менее /u1, более

Cino F680

13 800 руб.

менее strong, более Лёгкий надёжный ручной сканер штрих кода Cino F680 менее /strong, более эргономичной GUN-формы идеально ложится в руку оператору, яркая полоса подсветки – уверенное считывание штрих-кода в любых условиях освещения, мощная оптика для считывания даже штрих-кодов низкого качества и мощный программный декодер для огромной скорости декодирования. CINO F680 – считывает все стандартные линейные (или как их ещё называют 1D) кодировки штрих-кодов. А для чтения стечковых кодов семейства PDF мы можем предложить отдельную модификацию CINO F688. Оператор может оперативно выбирать: держать ли ему сканер штрих-кода в руке и нажимать самостоятельно кнопку сканирования или установить F680 на подставку и сканер самостоятельно переключится в автоматический режим сканирования. Вы можете приобрести сканер штрих-кода с любым из современных интерфейсов: KB, RS232 и USB. И даже если в процессе эксплуатации потребуется сменить интерфейс, достаточно будет просто купить кабель и вставить его в сканер – все модели мультиинтерфейсны. Особо отметим интерфейс USB, как наиболее универсальный. Одним и тем же кабелем поддерживается как эмуляция HID (KB-интерфейса), так и эмуляция COM (RS-232 интерфейса). Для переключения типа эмуляции достаточно лишь отсканировать управляющий штрих-код – замена кабеля не требуется. Драйверы для интерфейса USB с COM-эмуляцией совместимы со всеми версиями Windows. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип: Linear Imager. менее li, более Дальность сканирования: до 609 мм. менее li, более Скорость сканирования: 500 скан/сек. менее li, более Min толщина линий в коде: от 0,076 мм (3 mil). менее li, более Интерфейсы USB (HID и COM эмуляция), RS232, KBW. менее li, более Класс герметичности: IP41. менее li, более Ударопрочность: выдерживает падения со 150 см. менее li, более Размер: 97 x 65 x 156 мм. менее li, более Вес: 125 гр. менее li, более Рабочая температура: -10°С – 50°С. менее /u1, более

Cino F780

17 400 руб.

менее strong, более Для работы в тяжёлых условиях надёжный ручной сканер штрих кода Cino F780 менее /strong, более , корпус сканера дополнительно обрешинен, поэтому он безболезненно выдерживает падения со 180 см на бетон. Часто, особенно в условиях производства, у оператора должны быть свободны обе руки и сканер должен совершать сканирование автоматически. Оператор лишь показывает ему штрих-код. И серия CINO F780 может работать на подставке, в режиме Hands-Free. Причём режим включается автоматически, стоит лишь поместить сканер штрих-кода на подставку. Вы можете приобрести сканер штрих-кода с любым из интерфейсов: KB, RS232 и USB. И даже если в процессе эксплуатации потребуется сменить интерфейс, достаточно будет просто купить кабель и вставить его в сканер – все модели мультиинтерфейсны. Особо отметим интерфейс USB, как наиболее универсальный. Одним и тем же кабелем поддерживается как эмуляция HID (KB-интерфейса), так и эмуляция COM (RS-232 интерфейса). Для переключения



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

типа эмуляции достаточно лишь отсканировать управляющий штрих-код – замена кабеля не требуется. Драйверы для интерфейса USB с COM-эмуляцией совместимы со всеми версиями Windows. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип: Linear Imager. менее li, более Дальность сканирования: до 609 мм. менее li, более Скорость сканирования: 500 скан/сек. менее li, более Min толщина линий в коде: от 0,076 мм (3 mil). менее li, более Интерфейсы: USB (HID и COM эмуляция), RS232, KBW. менее li, более Класс герметичности: IP41. менее li, более Ударопрочность: выдерживает падения со 180 см. менее li, более Размер: 7,8 x 70,5 x 156,2 мм. менее li, более Вес: 157 гр. менее li, более Рабочая температура: -10°C – 50°C. менее /u1, более

Cino F780BT

44 640 руб.

менее strong, более Для работы в тяжёлых условиях надёжный беспроводной сканер штрих кода Cino F780BT менее /strong, более с великолепной оптикой, мощным декодером, дальнобойным Bluetooth-модулем и 4 режимами работы, корпус сканера дополнительно обрешечен, поэтому он безболезненно выдерживает падения со 180 см на бетон. Система подсветки штрих-кода позволяет работать не только при любых условиях освещения, но также считывать штрих-коды напрямую с экранов различных устройств: компьютеры, коммуникаторы, телефоны, смартфоны и т.д. Базовая станция, поставляемая в комплекте, работает не только на приёмо-передатчик, но и автоматически подзаряжает сканер CINO F780BT, при помещении его на поставку. Причём на одну базовую станцию данные может передавать до 7 сканеров штрих-кода. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип: Linear Imager. менее li, более Дальность сканирования: до 609 мм. менее li, более Скорость сканирования: 500 скан/сек. менее li, более Min толщина линий в коде: от 0,076 мм (3 mil). менее li, более Bluetooth v2.1 EDR (режимы PAIR, PICO, SPP, HID). менее li, более Max дальность передачи данных – до 100м. менее li, более Встроенная память – до 20000 штрих-кодов EAN-13. менее li, более Класс герметичности: IP41. менее li, более Ударопрочность: выдерживает падения со 180 см. менее li, более Размер: 7,8 x 70,5 x 156,2 мм. менее li, более Вес: 157 гр. менее li, более Аккумуляторная батарея: 3.7V, 2200mAh, до 45000 сканирований. менее li, более Рабочая температура: -10°C – 50°C. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1000

7 800 руб.

менее strong, более Ручной контактный светодиодный сканер Cipher 1000 менее /strong, более является лучшим дешевым решением для небольшого магазина. Для считывания необходимо поднести сканер вплотную к штрих-коду и активизировать сканирование нажатием кнопки. Cipher 1000 – позволяет считывать штрих-коды шириной до 67 мм. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация – регулируемый звуковой сигнал. Двухцветный световой сигнал: зеленый-статус, красный-подтверждение чтения. менее li, более Источник излучения – светодиод красного свечения (660nm). менее li, более Дальность считывания – до 10мм. менее li, более Оптический сенсор – 2048 точек. менее li, более Интерфейс подключения: USB-HID, "разрыв клавиатуры", RS232, USB (эмуляция COM-порта). менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Code 39/Full ASCII, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN8, EAN8 with ADDON2/5, EAN13/UPCA, EAN13/UPCA with ADDON2/5, UPCE, UPCE with ADDON2/5, Codabar, Code 93, Code 128, MSI, Plessy, EAN128 и др. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ~ +50°. менее li, более Размер, масса: 17см x 8см x 4.8см. 265гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1070

5 400 руб.

менее strong, более Ручной контактный светодиодный сканер Cipher 1070 менее /strong, более является лучшим недорогим решением для небольшого магазина. Длинный (2 метра) интерфейсный кабель USB позволяет свободно перемещаться рядом с рабочим местом. 2-х стандартный (USB-HID+USB-VC) перепрограммируемый USB интерфейс, без физической смены USB кабеля. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация – звуковой сигнал, светодиод. менее li, более Источник излучения – светодиод красного свечения (623nm). менее li, более Дальность считывания – до 30мм. менее li, более Оптический сенсор – 1500 точек. менее li, более Интерфейс подключения: KW-разрыв клавиатуры (PS/2). Универсальный USB2.0 интерфейс (USB-HID+USB-VC). менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Codebar, Code-93, MSI, Pressey, Telepen, Code-128, EAN-128 (GS1-128), ISBT-128, Code 2 of 5, Industrial 25, Interleaved25, Matrix25, Code 3 of 9, Code39, Italian Pharmacode, French Pharmacode, EAN8, EAN8-Addon2, EAN8-Addon5, EAN13, EAN13&UPC-A Addon2, EAN13&UPC-A Addon5, ISBN, UPC-E0, UPC-E1, UPC-E Addon2, UPC-E Addon5, UPC-A. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ~ +50°. менее li, более Размер, масса: 16.7см x 7.5см x 5.7см. 265гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1090 Plus

9 000 руб.

менее strong, более Ручной контактный светодиодный сканер Cipher 1090+ менее /strong, более является лучшим доступным решением для небольшого магазина. Особенность сканера, это более широкий захват кодов до 90 мм. После смены интерфейсного кабеля, данный сканер можно настроить для работы с любым из перечисленных видов интерфейса (разрыв клавиатуры (PS/2+PC), RS232, USB HID (эмуляция клавиатуры), USB Virtual COM (эмуляция COM-порта)). менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация – регулируемый звуковой сигнал. двухцветный световой сигнал: зеленый-статус, красный-подтверждение чтения. менее li, более Источник излучения – светодиод красного свечения (650nm). менее li, более Дальность считывания – до 50мм. менее li, более Оптический сенсор – 2048 точек. менее li, более Интерфейс подключения: разрыв клавиатуры (PS/2+PC), RS232, USB HID (эмуляция клавиатуры), USB Virtual COM (эмуляция COM-порта). менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Code 39/Full ASCII, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN8, EAN8 with ADDON2/5, EAN13/UPCA, EAN13/UPCA with ADDON2/5, UPCE, UPCE with ADDON2/5, Codabar, Code 93, Code 128, MSI, Plessy, EAN128 и др. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ~ +50°. менее li, более Размер, масса: 18.2см x 10.4см x 6.4см. 148гр. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

CipherLab Cipher 1500. [В наличии: 0]

9 600 руб.

менее strong, более Ручной светодиодный сканер Cipher 1500 менее /strong, более повышенной дальности и усиленной прочности обеспечивает 200 декодирований в секунду! (Не путать со скоростью сканирования, скорость декодирования характеризует реальное ощущение скорости работы сканера). По специальному алгоритму - позволяет восстанавливать и успешно считывать поврежденные, не контрастные и размытые штрих коды. Специально для медицинских учреждений выпускается версия сканера 1500H (1500H подставка) с антибактериальным и противогрибковым покрытием, с использованием технологий компании Microban®. Внешне оборудование, предназначенное для медицинских учреждений - отличается белым цветом корпуса. менее i, более Цена на сканер указана без стационарной подставки, для уточнения цены полного комплекта обращайтесь за информацией к менеджеру. менее /i, более . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация - звуковой сигнал, светодиод. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов - 3 mil (7.62 мкм). менее li, более Дальность считывания - от 0,5см до 35см. менее li, более Оптический сенсор - 2500 точек. менее li, более Интерфейс подключения: USB-HID, USB-Virtual COM, Разрыв клавиатуры, RS-232. менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Code 39/Full ASCII, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN8, EAN8 with ADDON2/5, EAN13/UPCA, EAN13/UPCA with ADDON2/5, UPCE, UPCE with ADDON2/5, Codabar, Code 93, Code 128, MSI, Plessy, EAN128 и др. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ~ +50°. менее li, более Размер, масса: 15.3см x 6.1см x 9.3см. 145гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1502

20 520 руб.

менее strong, более Ручной лазерный сканер Cipher 1502 менее /strong, более повышенной дальности для работы с плохо читаемыми, поврежденными штрих кодами. 4Кб SRAM буферная память - позволяет сохранять до 256 штрих кодов (в формате EAN13), в том случае, если Ваш компьютер в данный момент не готов к приёму данных. Дальность считывания от 2 см до 57см - позволяет использовать сканер Cipher 1502 в тех задачах, где светодиодные CCD сканеры уступают по своим возможностям. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация - звуковой сигнал, светодиод. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов - 4 mil (10.16 мкм). менее li, более Дальность считывания - от 2 см до 57см. менее li, более Оптический сенсор - лазер (тип: Moto SE950). менее li, более Интерфейс подключения: KW-Разрыв клавиатуры, RS232, USB-HID, USB-Virtual Com. менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: Code 39/Full ASCII, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN8, EAN8 with ADDON2/5, EAN13/UPCA, EAN13/UPCA with ADDON2/5, UPCE, UPCE with ADDON2/5, Codabar, Code 93, Code 128, MSI, Plessy, EAN128 и др. менее li, более Условия эксплуатации: 0 ~ +50°. менее li, более Размер, масса: 15.3см x 6.1см x 9.3см. 149гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1504. [В наличии: 0]

14 040 руб.

менее strong, более Проводной 2D сканер Cipher 1504 менее /strong, более с фото сенсором считывателя 752x480 пикс. - (Symbol SE4500L) для сканирования 1D или 2D штрих кодов различной плотности, как с бумаги так и с глянцевых поверхностей и мониторов компьютеров. Cipher 1504 позволяет считывать русский набор символов для 2D штрих кодов PDF417 Russian. Возможна комплектация автосенсорной подставкой, что позволит работать в режиме работы типа "Автосенсор", когда сканер будет автоматически распознавать поднесённые к нему штрих коды и включать процесс сканирования. Специально для медицинских учреждений выпускается версия сканера 1504H (1500H подставка) с антибактериальным и противогрибковым покрытием, с использованием технологий компании Microban®. Внешне оборудование, предназначенное для медицинских учреждений - отличается белым цветом корпуса. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация - звуковой и световой сигналы. менее li, более Тип считывателя - Motorola SE4500L-100R. фотокамера с разрешением 752x480 пикс. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов: □1D - 3mil, 2D - 5mil. менее li, более Дальность считывания (зависит от плотности и контрастности штрихкода): Code39 (3mil)-6.9~10.7см, Code39 (5mil)-3.6~18.5см, Code39 (7.5mil)-0~25.1см, Code39 (20mil)-0~50см, UPCA (13mil)-4~30.5см, PDF417 (5mil)-2.8~4.5см, PDF417 (6.67mil)-4.8~17.5см, PDF417 (10mil)-0~22.9см, PDF417 (15mil)-0~29.7см. менее li, более Интерфейс подключения: KW-Разрыв клавиатуры, RS232, USB-HID, USB-Virtual Com. менее li, более Скорость сканирования - 60 кадров/сек. менее li, более Условия эксплуатации: 0°C ~ +50°C. менее li, более Габариты и масса: 153мм x 61мм x 93мм. 154 гр. менее /u1, более

CipherLab Cipher 1704

52 440 руб.

менее strong, более Проводной промышленный 2D Image - сканер Cipher 1704 менее /strong, более с фото сенсором считывателя 1.3 Мпикс (1280x1024) для сканирования 1D или 2D штрих кодов различной плотности, как с бумаги так и с глянцевых поверхностей и мониторов компьютеров. Имеет ударопрочный обрешиненный корпус и степень защиты IP54. 3 типа аудиовизуальных контрольных сигналов - позволяют визуально, на слух или тактильно контролировать окончание успешного сканирования штрих кода. Image Mode для захвата изображений с возможностью сохранения в виде файла на ПК (чёрно-белое). Video Mode для захвата видео в реальном времени с сохранением в виде AVI файла на ПК (чёрно-белое, 160x128 пикс). Signature Mode для оцифровки подписей и сохранения в виде файлов на ПК (чёрно-белое). Позволяет считывать ультра мелкие 2D штрих коды с блестящих крышек процессоров и малагабаритных модулей памяти. Поставляется в комплектации: CipherLab1704 - 2D промышленный проводной сканер штрих кода (USB HID+USB VC). менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Индикация - звуковой, световой и вибросигнал. менее li, более Фотокамера с разрешением 1.3 Мпикс (1280x1024). менее li, более Интерфейс подключения: RS232, KW-разрыв клавиатуры, USB-HID, USB-Virtual Com. менее li, более Поддерживаемые типы штрихкодов: 1D symbology: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Discrete 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, RSS, UPC/EAN, UPC/EAN128. 2D symbology: Aztec and composites, DataMatrix, Maxicode, PDF417, QRCode Postal codes: Australia, Japan, U.S. Postnet, U.S. Planet, UK. менее li, более Дальность считывания (зависит от плотности и контрастности штрихкода): Code39 (3mil)-6.4~12см, Code39 (5mil)-6.4~17.8см, Code39 (7.5mil)-6.4~22.9см, Code39 (20mil)-6.4~36.8см, UPCA (13mil)-6.4~25.4см, PDF417 (6.67mil)-7.6~17.3см, PDF417 (10mil)-7.6~19.8см, PDF417 (15mil)-11.9~23.6см. менее li, более Разрешение при считывании штрих кодов: 1D - 5 mil, 2D



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

- 6.67mil. менее li, более Частота кадров при захвате изображения: 30 кадров/сек. менее li, более Условия эксплуатации: -10°C ~ +55°C. менее li, более Масса: 306 гр. менее /ul, более

Datalogic Gryphon I GD4100 (арт. GD4100)

23 446 руб.

менее strong, более Ручной проводной линейный сканер штрих кода Gryphon I GD4100 менее /strong, более - модель класса премиум с расширенными функциональными возможностями. Возможность считывания штриховых кодов сканером Gryphon GD4100 с минимального расстояния до 1.0 м (3.9 футов) увеличивает производительность прибора. Широкий угол сканирования дает возможность прочтения также штриховых кодов увеличенной ширины, обновленные функции декодирования увеличивают скорость обработки информации на трудночитаемых или поврежденных поверхностях. Сканеры Gryphon используют эксклюзивную запатентованную Datalogic систему подтверждения считывания «Green Spot», высвечивая на штриховом коде зелёный сигнал корректного считывания. Система «Green Spot» идеально подходит для условий недостаточного освещения, а также при условиях работы в шумной среде. Функция «Green Spot», наряду с возможностью быстрого считывания и декодирования, позиционирует прибор Gryphon I GD4100 как один из лучших в своем классе, который можно использовать в офисах, жилых помещениях, больницах, аптеках, товарных складах и заводах. Для сканера Gryphon I GD4100 доступны два варианта наборов интерфейсов: мультиинтерфейсная модель для связи с терминалом через USB, Keyboard Wedge, RS-232 и Wand Emulation или модель с интерфейсом IBM 46XX, которая также включает USB и RS-232. Сканеры Gryphon GD4100 отличаются эргономичным дизайном, высокими рабочими характеристиками, при этом прибор выдерживает падение с высоты 1.8 м / 5.9 футов и обладает степенью защиты корпуса IP52. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Источник света: Двойной источник света - 630-670 нм. менее li, более Линейный оптический датчик: CCD Solid-State. менее li, более Минимальный контраст печати: 15%. менее li, более Разрешение (max): 0.076 mm / 3 mils. менее li, более Скорость чтения (max): 325 скан/сек. менее li, более Интерфейсы: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface. RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Внешнее освещение: от 0 до 100,000 Люкс. менее li, более Рабочая температура: от 0 до 55°C. менее li, более Габариты: 18.1 x 7.1 x 10.0см. менее li, более Вес: 169.0 г. менее /ul, более

Datalogic Gryphon I GD4400 2D (арт. GD4400). [В наличии: 0]

43 680 руб.

менее strong, более Ручной проводной матричный сканер штрих кода Gryphon I GD4400 2D менее /strong, более устройство сбора данных «премиум» класса с технологией считывания 2D кодов и с использованием интеллектуальной системы распознавания движения Datalogic Motionix, которая позволяет ему обнаружить естественные действия оператора и интуитивно переключаться в желаемый режим сканирования. Эта технология работает с или без использования подставки, предлагая больший выбор оператору. Как прицел, так и сенсор может быть запрограммируем в соответствии с предпочтениями пользователя. Хорошо различимый 4-точечный прицел четко обозначает зону считывания сканера и избавляет от случайного считывания. Центральное перекрестие позволяет наводить его на цель при сканировании, что используется во множестве применений. Сканер Gryphon I GD4400 обеспечивает скоростное считывание всех линейных, двумерных кодов, также как и почтовых кодов и расположенных друг над другом (стековых) и составных кодов, например PDF417. Для считывания более мелких высокоплотных кодов доступны модели высокой плотности (HD). Сканер обеспечивает высокую производительность при считывании штрихкодов с сотовых телефонов или мобильных устройств. Всенаправленное считывание Gryphon I GD4400 2D избавляет от необходимости в дополнительном оборудовании, захватывая подписи и сканируя документы. Усовершенствованная оптика улучшает устойчивость к движению, и высокая скорость имиджевого устройства позволяет быстро считывать движущиеся коды. Проводной сканер Gryphon I GD4400 доступен в двух разных мультиинтерфейсных моделях: стандартный мультиинтерфейс для подключения к хост-терминалу через USB (COM and Wedge Emulation), RS-232 or Wedge Emulation и IBM 46xx-интерфейс, включая USB и RS232. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды. менее li, более Источник света: Прицел - 650 nm VLD. менее li, более Линейный оптический датчик: Wide VGA 752 x 480 pixels. менее li, более Min контраст печати: 25%. менее li, более Захват изображений: Графические форматы - BMP, JPEG, TIFF. Оттенков серого: 256, 16, 2. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемый тон). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Интерфейсы: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface - GD4410. RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс - GD4430. менее li, более Внешнее освещение: от 0 до 100.000 Люкс. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Рабочая температура: 0 до 50°C. менее li, более Габариты: 18.1 x 7.1 x 10.0 см. менее li, более Вес: 195.0 г. менее /ul, более

Datalogic PowerScan PD7100 (арт. PD7100)

47 106 руб.

менее strong, более Проводной линейный защищенный сканер PowerScan® PD7100 менее /strong, более - надежный и хорошо обеспечивает уверенное сканирование, имеет максимальное разрешение до 3 мил.; чтение на расстоянии от полного контакта до 3-х метров и обладает широким углом сканирования. Высокоскоростной цифровой модуль обработки вкупе с улучшенным алгоритмом распознавания данных от Datalogic ADC позволили достичь скорости чтения до 390 сканирований в секунду, что сделало PowerScan 7100 самым быстрым из доступных на сегодня промышленных сканнеров. Вот почему серия 7100 особенно хорошо подходит для "скоростных" задач, в которых требуется считывать тысячи этикеток за короткий промежуток времени. Механические компоненты корпуса модели 7100 были разработаны и протестированы для работы в тяжелых условиях производства с неизменно высокой производительностью, без потери качества сканирования. Громкий звуковой сигнал и запатентованная Datalogic система подтверждения считывания 'Green Spot' особенно полезны для оператора при работе в шумной среде. Считыватели PowerScan 7100 выпускаются в двух вариантах со следующими наборами интерфейсов: стандартный набор включает в себя RS-232, Keyboard Wedge и USB; второй вариант работает с RS-232, IBM46xx и USB. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее /i, более Источник света: Освещение - LED Array 630 до 670 nm. Прицел - 630 до 680 nm VLD. менее /i, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемый тон). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее /i, более Min контраст печати: 15%. менее /i, более Разрешение (max): 0.076 mm / 3 mils. менее /i, более Скорость чтения (max): 390 скан/сек. менее /i, более Интерфейсы: IBM 46xx. OEM (IBM) USB. RS-232. USB. Разрыв клавиатуры. менее /i, более Внешнее освещение: от 0 до 100,000 Люкс. менее /i, более Защита от пыли и влаги: IP65. менее /i, более Рабочая температура: -30 до 50°C. менее /i, более Габариты: 20.3 x 7.6 x 11.4 см. менее /i, более Вес: 280.0 г. менее /u1, более

Datalogic PowerScan PD8300 (арт. PD8300)

64 560 руб.

менее strong, более Проводной лазерный защищенный сканер PowerScan® PD8300 менее /strong, более - модель премиум класса для использования на производстве. Патентованный 'Green Spot' высвечивает зеленый сигнал на штрихкоде при удачном считывании, а двойной зеленый сигнал вверх и вниз верхней части сканера виден при любых условиях. Алгоритм декодирования PuzzleSolver гарантирует высокую производительность при чтении этикеток низкого качества. Механические компоненты корпуса PD8300 были разработаны и протестированы для работы в тяжелых условиях производства. Оптика выпускается в варианте "Стандартный Диапазон" (от 0 до 1.0 м. / 3.3 ft) и "Автоматический Диапазон" (от 20 см. / 8.0 in до 12.5 м. / 41.0 ft). Все модели являются мультиинтерфейсными, включая большинство наиболее распространенных интерфейсов: RS-232, Keyboard Wedge и USB. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее /i, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее /i, более Источник света: 630 до 680 nm VLD. Прицел - 630 до 680 nm VLD, Дополнительный прицел, управляемый двойным нажатием на кнопку сканирования, повышает производительность. менее /i, более Min контраст печати: 15%. менее /i, более Скорость чтения (max): 35 скан/сек. менее /i, более Индикаторы чтения: Динамик. Подтверждение хорошего чтения Three Green Lights (3GL): - Datalogic GreenSpot на штрихкоде. - Двойной световой индикатор хорошего чтения. менее /i, более Интерфейсы: "Световое перо". RS-232. USB. Выход не декодированных данных - Модель D8340 Only. Разрыв клавиатуры. менее /i, более Защита от пыли и влаги: IP65. менее /i, более Рабочая температура: -30 до 50°C. менее /i, более Габариты: 20.7 x 11.4 x 6.9 см. менее /i, более Вес: 295.0 г. менее /u1, более

Datalogic PowerScan PD8500 (арт. PD8500)

76 200 руб.

менее strong, более Промышленный сканер PowerScan® PD8500 менее /strong, более выполняет всенаправленное чтение 1D и 2D штрих кодов, а также могут прочитать несколько кодов за одно чтение. Мегapixelный оптический сенсор высокого разрешения показывает высочайшую производительность в промышленных применениях. Сенсор может быть укомплектован одной из трех моделей оптики: "Стандартная" и "Высокой Плотности" применяются в обычных условиях эксплуатации (штрихкоды среднего и высокого разрешения соответственно), а "Широкоугольная" модель способна считывать под большим углом, захватывая более длинные и крупные штрихкоды а также полное изображение формата A4 (29.0 x 21.0 см). PD8500 использует технологию Datalogic 3 Green Lights (3GL) для максимально удобного подтверждения хорошего считывания. Патентованный 'Green Spot' высвечивает зеленый сигнал обратно на штрихкоде, а двойной зеленый сигнал вверх и вниз верхней части сканера виден при любых условиях. Прицеливание сканера на штрихкод простое и понятное: при нажатии на курок сканирования включается 5-ти точечный прицел от Datalogic, явно обозначая 4 угла области сканирования, и ее центр. Все модели являются мультиинтерфейсными, включая все наиболее распространенные интерфейсы: RS-232, Keyboard Wedge и USB. . менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее /i, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды. менее /i, более Источник света: Освещение - LED Array 630 до 670 nm. Прицел: 630 до 680 nm VLD. менее /i, более Линейный оптический датчик: 1280 x 1024. менее /i, более Захват изображений: Графические форматы - JPEG, TIFF. менее /i, более Индикаторы чтения: Подтверждение хорошего чтения Three Green Lights (3GL): - Datalogic GreenSpot на штрихкоде. - Двойной световой индикатор хорошего чтения. Полифонический динамик. менее /i, более Интерфейсы: RS-232. USB. Разрыв клавиатуры. менее /i, более Внешнее освещение: от 0 до 100.000 Люкс. менее /i, более Защита от пыли и влаги: IP65. менее /i, более Рабочая температура: -10 до 55°C. менее /i, более Габариты: 20.7 x 11.4 x 6.9 см. менее /i, более Вес: 295.0 г. менее /u1, более

Datalogic PowerScan PM8300 (арт. PM8300)

101 664 руб.

менее strong, более Лазерный промышленный сканер PowerScan® PM8300 менее /strong, более - модель премиум класса для использования на производстве. PowerScan PM8300 - базовая проводная модель. PM8300-D занимает среднее положение в семействе PowerScan и оснащена дисплеем и 3-кнопочной клавиатурой. PM8300-DK - модель с дисплеем и полной алфавитно-цифровой клавиатурой, используется в таких приложениях, где обычно требуется применение дорогого терминала сбора данных. Клавиатура сканера, аналогичная клавиатуре мобильного телефона, позволяет вручную оперативно вводить с систему трудночитаемые штриховые коды, а также делает возможным использование сканера при таких несложных товарно-складских операциях как инвентаризация, отбор, получение товара и т.д. PM8300 использует эксклюзивную технологию Datalogic 3 Green Lights (3GL) для максимально удобного подтверждения считывания штриховых кодов. Патентованный «Green Spot» высвечивает зеленый сигнал на штриховом коде, а двойной зеленый сигнал вверх и вниз корпуса сканера виден при любых условиях. Патентованный Datalogic алгоритм декодирования PuzzleSolver гарантирует высочайшую производительность при чтении этикеток низкого качества. Механические компоненты корпуса PM8300 были разработаны и протестированы для работы в тяжелых условиях с неизменно высокой производительностью, без потери качества сканирования. Все модели являются мультиинтерфейсными, включая большинство наиболее распространенных интерфейсов: RS-232, Keyboard Wedge и USB. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее /i, более Беспроводная технология Datalogic STAR System. Рабочее расстояние (в прямой видимости): - 433.92 MHz - 50 м. - 910 MHz - 30 м. менее /i, более Max число сканеров в единой зоне действия: 2000. менее /i, более Max число сканеров на один приемник: 32. менее /i, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее /i, более Источник света: 630 до 680 nm VLD. Прицел - 630 - 680 nm VLD, Дополнительный прицел, управляемый двойным нажатием на кнопку сканирования, повышает производительность. менее /i, более Min контраст печати: 15%. менее /i, более Скорость чтения (max): 35 скан/сек. менее /i, более Индикаторы



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

чтения: Динамик. Подтверждение хорошего чтения Three Green Lights (3GL): - Datalogic GreenSpot на штрихкоде. - Двойной световой индикатор хорошего чтения. Правильная передача данных. менее 1i, более Интерфейсы: "Световое перо". RS-232. RS-485 - BC8060 Only. USB. Разрыв клавиатуры. менее 1i, более Аккумуляторная батарея: Li-ION 2150 mAh. Считываний после одной зарядки: 60,000. менее 1i, более Защита от пыли и влаги: M8300 - IP65. PM8300-D, PM8300-DK - IP64. менее 1i, более Рабочая температура: -20 до 50°C. менее 1i, более Габариты: PM8300 - 20.7 x 11.4 x 6.9 см. PM8300-D, PM8300-DK - 21.0 x 11.4 x 6.9 см. Зарядная станция - 24.0 x 10.8 x 9.5 см. менее 1i, более Вес: Зарядная станция - 380.0 гр. Считыватель - 395.0 г. менее /ul, более

Datalogic QuickScan I QD2100 (арт. QD2100)

10 800 руб.

менее strong, более Ручной проводной линейный оптический сканер штрихкодов QuickScan® I QD2100 менее /strong, более модель начального уровня, прекрасно подходящая для работы в торговле и офисе, а также на почте и курьерских службах. Сканер уверенно читает этикетки и распознает большой набор популярных символов, включая основные 1D коды и линейные коды GS1 DataBar. Модель QD2100 использует запатентованную Datalogic систему подтверждения считывания 'Green Spot', высвечивая зеленый сигнал правильного считывания обратно на штрихкоде. В автоматическом режиме зеленый луч включен постоянно, чтобы указывать оператору на область считывания для ускорения позиционирования этикетки. Сканер QD2100 был специально разработан с возможностью дополнительного заказа набора стеклышек считывателя для легкой замены на месте при необходимости если разбилось, не прибегая к услугам сервисного центра. Модель QD2100 выпускается с двумя вариантами мультиинтерфейсов: RS-232 / IBM 46XX / USB и RS-232 / USB / KBW / Wand. Можно сделать заказ или только на сканер или на набор, включающий в себя сканер, коммуникационный кабель и подставку для автоматического режима сканирования. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее 1i, более Распознаваемые штрихкоды: автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее 1i, более Источник света: красный лазерный светодиод 610-650 нм. менее 1i, более Индикаторы чтения: динамик (Настраиваемый тон). подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. световой индикатор хорошего чтения. менее 1i, более Min контраст печати: 15%. менее 1i, более Интерфейсы: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface - QD2100. RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс - QD2130. менее 1i, более Разрешение (max): 0.102 mm / 4 mils. менее 1i, более Скорость чтения (max): 270 скан/сек. менее 1i, более Защита от пыли и влаги: IP42. менее 1i, более Электрические параметры: входное напряжение QD2110 - 4 -14 VDC. QD2130 - 5 VDC +/- 10%. менее 1i, более Рабочая температура: от 0 до 50 °C. менее 1i, более Внешнее освещение: 100,000 lux. менее 1i, более Габариты / Вес: 17.0см x 7.1см x 6.6см. 121.9 г. менее /ul, более

Datalogic QuickScan L QD2300 (арт. QD2300)

10 800 руб.

менее strong, более Ручной проводной линейный лазерный сканер штрих кода QuickScan L QD2300 менее /strong, более для тех, кому требуется использовать лазерную технологию на стандартных расстояниях считывания. Увеличенный угол сканирования позволяет считывать более длинные штрихкоды с более короткого расстояния. Маленький и легкий сканер отлично подходит для работы в торговле и офисе, его эргономичный дизайн удобен для повседневной работы. QuickScan L уверенно читает этикетки и распознает большой набор популярных символов, включая основные 1D коды и линейные коды GS1 DataBar. QuickScan L был специально разработан с возможностью дополнительного заказа набора стеклышек считывателя для легкой замены на месте при необходимости, не прибегая к услугам сервисного центра. Сканер QuickScan L является мультиинтерфейсным и стыкуется с большинством распространенных терминалов. Можно сделать заказ или только на сканер или на набор, включающий в себя сканер, коммуникационный кабель и подставку для автоматического режима сканирования. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее 1i, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее 1i, более Интерфейсы: RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Доступен набор интерфейсов. менее 1i, более Источник света: 650 Нм VLD. менее 1i, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемый тон). Световой индикатор хорошего чтения. менее 1i, более Min контраст печати: 30%. менее 1i, более Разрешение (max): 0.130 мм / 5 мил. менее 1i, более Скорость чтения (max): 100 скан/сек. менее 1i, более Входное напряжение: 5 VDC +/- 10%. менее 1i, более Защита от пыли и влаги: IP42. менее 1i, более Внешнее освещение: 64,575 Люкс. менее 1i, более Рабочая температура: 0 до 50°C. менее 1i, более Габариты: 17.0 x 7.1 x 6.6см. менее 1i, более Вес: 127.6 г. менее /ul, более

Datalogic QuickScan Lite QW2100 (арт. QW2100)

8 400 руб.

менее strong, более Ручной проводной линейный оптический сканер штрихкодов QuickScan Lite QW2100 менее /strong, более идеальное решение для повседневного использования в розничной торговле, легкой промышленности, для обработки документов и счетов, а также при оказании банковских и финансовых услуг. Сканер считывает большинство линейных кодов и имеет широкий угол чтения в сочетании с более широкой линией сканирования, что обеспечивает считывание длинных и широких штрихкодов, обычно встречающихся на счетах коммунальных услуг и часто используемых производителями электронных компонентов. Сканер QW2100 обладает эксклюзивной функцией подтверждения успешного сканирования «Green Spot». Имиджер QW2100 оснащён специально разработанной для него легкой складной подставкой, которая может использоваться как держатель, а её гибкая головка позволяет регулировать угол наклона по желанию. Имиджер QW2100 выпускается с двумя вариантами интерфейса: USB или Keyboard Wedge / RS-232 и поставляется в различных вариантах: можно заказать лишь сканер или же набор, включающий в себя сам имиджер, коммуникационный кабель и подставку для автоматического режима сканирования. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее 1i, более Распознаваемые штрихкоды: автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее 1i, более Источник света: красный лазерный светодиод 610-650 нм. менее 1i, более Индикаторы чтения: динамик (Настраиваемый тон). подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. световой индикатор хорошего чтения. менее 1i, более Поле зрения: 56º +/- 2º. менее 1i, более Интерфейсы: RS-232 / Разрыв клавиатуры - QW2170-BK. USB - W2120-BK. менее 1i, более Разрешение (max): 0.102 mm / 4 mils (линейные 1D коды). менее 1i, более Скорость чтения (max): 400 скан/сек. менее 1i, более Защита от пыли и влаги: IP42. менее 1i, более Электрические параметры: входное напряжение 5 VDC +/- 0.5 V. менее 1i, более Рабочая температура: от 0 до 50 °C. менее 1i, более Внешнее освещение: 100,000 lux. менее 1i, более Габариты / Вес: 17.0см x 6.6см x



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

7.0см. 119.0 г. менее /ул, более

Datalogic QuickScan-QD2520 (арт. QD2520)

По запросу

менее strong, более 2D проводной сканер штрихкодов QuickScan QD2520 менее /strong, более с мультиинтерфейсом RS-232 / USB / Keyboard Wedge, и оптическим датчиком – 1 мегапиксель (1280 x 800 пикселей). Сканер серии QuickScan 2500 с возможностью сканирования с экранов смартфонов. считывает любые виды штрихкодов, включая 1D-, 2D-, почтовые коды, стекковые или композитные штрихкоды, точечные коды и цифровые водяные знаки. Сканер имеет прочную конструкцию и выдерживает падение с высоты 1,5 метра и 10 миллионов нажатий на триггер (кнопка спуска). Сканер оснащён хорошо видимой системой прицеливания, которая состоит из двух синих треугольников, обеспечивающих полное наведение с высочайшей точностью. Сканер QD2520 может быть оснащён специально разработанной для него лёгкой подставкой, подставкой с изменяемым углом наклона, гибкой головкой или складной конструкцией. . менее strong, более Технические характеристики QuickScan QD2520 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D-/линейные коды, 2D-/двумерные штрихкоды, Почтовые ШК, ШК в стеке, Цифровые водяные знаки. менее li, более Источник света: Прицел: синий светодиод 468 нм. Освещение: красный светодиод 624 нм. менее li, более Захват изображения: Графические форматы: BMP, JPEG, TIFF; оттенки серого: 256, 16, 2. менее li, более Оптический датчик: 1 мегапиксель (1280 x 800 пикселей). менее li, более Угол чтения: угол (вертикальный): +/- 65°; угол (горизонтальный): +/- 65°; угол (осевое вращение): +/- 360°. менее li, более Интерфейс: мультиинтерфейс RS-232 / USB / Keyboard Wedge. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Электрические параметры: входное напряжение 5 VDC. менее li, более Рабочая температура: от 0 до 50 °С. менее li, более Габариты: 14.8 см x 6.8 см x 12.6 см. менее li, более Вес: 145 г. менее /ul, более

Datalogic QuickScan-QW2520 (арт. QW2520)

По запросу

менее strong, более 2D проводной сканер штрихкодов QuickScan QW2520 менее /strong, более с возможностью сканирования с экранов смартфонов. Сканер серии QuickScan 2500 считывает любые виды штрихкодов, включая 1D-, 2D-, почтовые коды, стекковые или композитные штрихкоды, точечные коды и цифровые водяные знаки. Сканер имеет прочную конструкцию и выдерживает падение с высоты 1,5 метра и 10 миллионов нажатий на триггер (кнопка спуска). Сканер оснащён хорошо видимой системой прицеливания, которая состоит из двух синих треугольников, обеспечивающих полное наведение с высочайшей точностью. Сканер QW2520 может быть оснащён специально разработанной для него лёгкой подставкой, подставкой с изменяемым углом наклона, гибкой головкой или складной конструкцией. . менее strong, более Технические характеристики QuickScan QW2520 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D-/линейные коды, 2D-/двумерные штрихкоды, Почтовые ШК, ШК в стеке, Цифровые водяные знаки. менее li, более Источник света: Прицел: синий светодиод 468 нм. Освещение: красный светодиод 624 нм. менее li, более Захват изображения: Графические форматы: BMP, JPEG, TIFF; оттенки серого: 256, 16, 2. менее li, более Оптический датчик: VGA (640 x 480 пикселей). менее li, более Угол чтения: угол (вертикальный): +/- 65°; угол (горизонтальный): +/- 65°; угол (осевое вращение): +/- 360°. менее li, более Интерфейс: только USB. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Электрические параметры: входное напряжение 5 VDC. менее li, более Рабочая температура: от 0 до 50 °С. менее li, более Габариты: 14.8 см x 6.8 см x 12.6 см. менее li, более Вес: 145 г. менее /ul, более

Honeywell I 3200

18 630 руб.

менее strong, более Проводной линейный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) 3200 менее /strong, более выполнен в удобном форм-факторе «пистолет», благодаря чему сканер удобно держать в руке и легко работать с ним. Для подтверждения успешного считывания штрих-кода предусмотрен светодиод и звуковой сигнал, а полоса нацеливания поможет более быстрому сканированию. Технология linear-image, отлично справляется даже с поврежденными штрих-кодами. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Источник излучения – видимый красный светодиод 630 нм (2048 pix). менее li, более Расстояние считывания – от 0,5 дюйма (1,3 см) до 10 дюймов (25 см) средней плотности штрих-кода. менее li, более Разрешение – 4 mil. at 4 in. (10 cm). менее li, более Наклон, поворот – 55°, 55°. менее li, более Контрастность печати – min разница в отражении – 30%. менее li, более Скорость сканирования – 200 скан/сек. менее li, более Возможности декодирования – Codabar, Code 3 of 9 including PARAF, Interleaved 2 of 5, Straight 2 of 5 Industrial, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 128, UPC, EAN/JAN, China Postal Code, GS1 DataBar. 2005 Sunrise/GTIN compliant. менее li, более Уровень освещенности – 0 ~ 70 000 люкс (прямой солнечный свет). менее li, более Интерфейс подключения: RS-232. KBW. USB. прямое подключение вместо клавиатуры. менее li, более Потребляемая мощность: 4.75 – 5.25В. менее li, более Рабочая температура: 0°C ~ +50°C. менее li, более Габаритные размеры (Д x Ш x В) – 152 x 95 x 68 мм. менее li, более Вес – 143 г. менее /ul, более

Honeywell I 3800 i

59 940 руб.

менее strong, более Защищенный проводной линейный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) 3800i менее /strong, более с возможностью считывать штрих коды на расстоянии до 208 см. Защита фотосканера 3800i от воздействия окружающей среды соответствует классу IP54 и делает данную модель пригодной для использования на погрузочно-разгрузочных площадках, где возможны сильные колебания температуры, воздействие грязи, пыли и дождя. Также фотосканер сохраняет свою работоспособность при постоянном воздействии температуры -30°C. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Освещение – красный светодиод видимого диапазона 630 нм. менее li, более Приемное устройство – линейный фотосканер с 3648 элементами. менее li, более Ширина поля считывания – для штрих-кода с толщиной штриха 0,381 мм – 38,1 см от передней части, 25,4 см шириной. менее li, более Разрешение – 0,191 мм на расстоянии 22,9 см. менее li, более Угол поворота, наклона – ±65°. менее li, более Горизонтальная скорость – 5,1 см/с. менее li, более Min контрастность символов 20%. менее li, более Частота сканирования до 270 операций скан/сек. менее li, более Интерфейсы – все популярные интерфейсы для ПК и терминалов: разъем клавиатуры, замена клавиатуры/прямое подключение, RS- 232 TTL-уровня, разъем для последовательного порта TTL-уровня, USB, эмуляция светового пера (Wand), совместимый с не декодированным лазерным HNLС, подлинный RS-232, IBM 468x и IBM469x. менее li, более Считываемые коды – Codabar, код 39, включая PARAF, перемежающийся 2 из 5, код 2 из 5,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

матричный 2 из 5, код 11, код 93, код 128, UPC, EAN/JAN, China Post, GS1 DataBar и ISBT 128 Concatenation (требует платной лицензии). менее /i, более Класс защиты – IP54. менее /i, более Условия освещенности – 0 ~ 70000 лк. менее /i, более Температура эксплуатации: -30°C ~ +50°C. менее /i, более Размеры (ДхВхШ)/ Вес: 13,5 см x 16,3 см x 8,1 см. 213 г. менее /u, более

Honeywell | Eclipse 5145

9 600 руб.

менее strong, более Проводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Eclipse 5145 менее /strong, более с возможностью автоматического перевод сканера из импульсного режима в режим непрерывного излучения при обнаружении штрихкода. CodeSense® – это технология, реализованная в сканере Eclipse вместо инфракрасного обнаружения объекта, использует для обнаружения штрих-кода пульсирующую лазерную линию. В случае обнаружения штрих-кода лазер переключается в режим постоянной работы для сканирования с применением технологии CodeGate®. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Способ сканирования – линейное сканирование. менее /i, более Скорость сканирования – 72 линии в секунду. менее /i, более Угол сканирования – горизонтальный: 50°. менее /i, более Контрастность печати кодов – min разница в отражении – 35%. менее /i, более Наклон, поворот – 68°, 52°. менее /i, более Возможности декодирования – считывает стандартные одномерные коды и коды GS1 DataBar. менее /i, более Интерфейсы – USB. RS232. разъем клавиатуры. IBM 468xx (RS485). менее /i, более Входное напряжение – 5 ± 0,25 В. менее /i, более Потребляемая мощность в рабочем режиме – 675 мВт (125 мА при 5 В). менее /i, более Защита от воздействия окружающей среды – герметичный корпус для защиты от содержащихся в воздухе частиц. менее /i, более Уровень освещенности – 4842 люкс. менее /i, более Рабочая температура – от 0 до +40°C. менее /i, более Размеры (Д x Ш x В) / Вес: 169 x 63 x 51 мм. 100 г. менее /u, более

Honeywell | Hyperion 1300g

19 440 руб.

менее strong, более Проводной линейный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Hyperion 1300g менее /strong, более сочетает в себе возможность считывания обычных штрих-кодов с шириной штриха 0,33 мм на расстоянии до 457 мм и штрих-кодов высокой плотности. Отсутствие в Hyperion 1300g движущихся деталей, подверженных износу, делает очень надежным сканером общего назначения на рынке. Корпус сканера с рукояткой пистолетного типа оптимизирован для интенсивного ручного сканирования и обеспечивает удобство и высокую производительность работы оператора. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Способ сканирования – линейное сканирование. менее /i, более Max скорость . движения считываемого штрихкода – 51 см/с. менее /i, более Частота сканирования – до 270 операций сканирования в секунду. менее /i, более Контрастность печати кодов – min разница в отражении – 20%. менее /i, более Наклон, поворот 65°, 65°. менее /i, более Возможности декодирования – считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar. менее /i, более Интерфейсы: поддержка нескольких интерфейсов, включая RS232 (TTL +5 В, 4 сигнала). разъем клавиатуры. USB (HID-клавиатура, последовательный, IBM OEM). RS-232C (±12V). IBM RS485 (через переходный кабель). менее /i, более Защита от воздействия . окружающей среды – IP41. менее /i, более Уровень освещенности – 0 ~ 70 000 люкс (прямой солнечный свет). менее /i, более Рабочая температура – 0°C ~ +50°C. менее /i, более Напряжение питания – 5 В ± 5%. менее /i, более Потребляемая мощность в рабочем режиме – 1000 мВт; 200 мА (типовая) при 5 В. в режиме ожидания – 625 мВт; 125 мА (типовая) при 5 В. менее /i, более Размеры / Вес: 150 x 112 x 79 мм. 160 г. менее /u, более

Honeywell | Voyager 1200g

10 560 руб.

менее strong, более Проводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Voyager 1200g менее /strong, более относится к линейке недорогих сканеров штрих кода с возможностью распознавания низкокачественных и поврежденных штрихкодов, работающий в ручном режиме, так и в стационарном (на подставке). Поддерживает нескольких интерфейсов: USB, RS232 и разъем клавиатуры. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Способ сканирования – линейное сканирование. менее /i, более Скорость сканирования – 100 линий в секунду. менее /i, более Угол сканирования – горизонтальный: 30°. менее /i, более Контрастность печати кодов – min разница в отражении – 10 %. менее /i, более Наклон, поворот – 60°, 60°. менее /i, более Возможности декодирования – считывает стандартные одномерные коды и коды GS1 DataBar. менее /i, более Интерфейсы – поддержка нескольких интерфейсов RS232 (TTL +5 В, 4 сигнала). разъем клавиатуры. USB (HID/POS, IBM OEM). RS-232C (+/-12 В). IBM RS485 (через переходный кабель). менее /i, более Напряжение питания – 5 В +/- 5%. менее /i, более Потребляемая мощность в рабочем режиме – 700 мВт; 140 мА (типовая) при 5 В. менее /i, более Рабочая температура – 0°C ~ +50°C. менее /i, более Защита от воздействия окружающей среды – IP42. менее /i, более Удары выдерживает 30 падений с высоты 1,5 м. менее /i, более Уровень освещенности – 0 .. 70 000 люкс. менее /i, более Размеры (Д x Ш x В) / Вес – 66 x 180 x 97 мм. 125 г. менее /u, более

Honeywell | Voyager 1250g

10 680 руб.

менее strong, более Проводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Voyager 1250g менее /strong, более считывает линейные штрих коды на расстоянии до 58 см. Сканер Voyager 1250g может использоваться и в стационарном режиме, для этого предлагается сборная подставка, которая повышает производительность труда благодаря функции автоматического определения установки сканера на подставку. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее /i, более Способ сканирования – линейное сканирование. менее /i, более Угол сканирования – горизонтальный: 30°. менее /i, более Контрастность печати кодов – min разница в отражении – 20%. менее /i, более Наклон, поворот – 60°, 60°. менее /i, более Возможности декодирования – считывает стандартные одномерные коды и коды GS1 DataBar. менее /i, более Интерфейсы: поддержка нескольких интерфейсов, включая USB (HID-клавиатура, последовательный, IBM OEM). RS232 (TTL +5 В, 4 сигнала). разъем клавиатуры. RS-232C (± 12 В). IBM RS485 (через переходный кабель). менее /i, более Напряжение питания – 5В ± 5%. менее /i, более Потребляемая мощность в рабочем режиме – 700мВт; 140мА (номинал) при 5В. менее /i, более Уровень освещенности – 0 ~ 75 000 люкс (прямой солнечный свет). менее /i, более Защита от внешних воздействий – IP41. менее /i, более Рабочая температура – 0 ~ +40°C. менее /i, более Размеры (Д x Ш x В) / Вес: 60мм x 168мм x 74мм. 133 г.



3АО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее /u1, более

Honeywell Voyager 1400g

23 520 руб.

менее strong, более Проводной двумерный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Voyager 1400g менее /strong, более обеспечивает многоплоскостное сканирование практически любых линейных штрих кодов, включая штрих коды низкого качества и штрих коды на экранах мобильных устройств, с возможностью недорогой модернизации для сканирования PDF-кодов и двумерных штрих кодов в момент приобретения или в дальнейшем, по мере развития потребностей предприятия. Voyager 1400g обеспечивает сканирование PDF-кодов и двумерных штрихкодов без использования дополнительных функций, таких как расширенные возможности записи изображений и обработки данных, что позволяет Honeywell предлагать такие . двумерные сканеры по низкой цене. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - двумерное изображение (640 x 480 пикселей). менее li, более Max скорость движения считываемого штрих кода - до 10 см/с для кода UPC с размером штриха 0,33 мм при оптимальном фокусе. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный 42,4°; вертикальный 30,8°. менее li, более Контрастность символов - min разница в отражающей способности - 35%. менее li, более Наклон, поворот 60°, 70°. менее li, более Возможности декодирования: 1400g1D: все стандартные типы линейных кодов. 1400gPDF: все стандартные типы линейных кодов плюс PDF417. 1400g2D: все стандартные типы линейных кодов, PDF417 и двумерные коды. менее li, более Интерфейсы - USB. разъем клавиатуры. RS232. IBM 46xx (RS485). менее li, более Класс защиты - IP42. менее li, более Уровень освещенности - 0 ~ 100000 люкс. менее li, более Температура эксплуатации - 0 ~ 40°C. менее li, более Напряжение питания - 4,0 ~ 5,5В. менее li, более Потребляемая мощность в рабочем режиме - 2 Вт (400 мА при 5 В). в режиме ожидания - 0,45 Вт (90 мА при 5 В). менее li, более Размеры (Д x Ш x В) - 43 x 180 x 66 мм. менее li, более Вес - 119 г. менее /u1, более

Honeywell Voyager MS9520

21 222 руб.

менее strong, более Проводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Voyager MS9520 менее /strong, более разработан для работы на подставке или без нее, и может использоваться и как ручной и как стационарный сканер. Модель MS9520 обладает всеми возможностями модели MS9540, за исключением поддержки технологии CodeGate, считанные данные передаются автоматически, а в модели MS9540 для передачи считанных данных необходимо нажать кнопку на корпусе сканера. В сканере Voyager MS9520 установлен лазер с длиной волны 650 нм: четкая видимость луча лазера позволяет пользователю точно направлять линию сканирования на выбранный штрихкод. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - линейное сканирование. менее li, более Скорость сканирования - 72 линии в секунду. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный: 50°. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 35%. менее li, более Наклон, поворот - 68°, 52°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar. Функция считывания кода PDF417 предусмотрена только в модели MS9524. менее li, более Источник света - лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм. менее li, более Визуальная индикация - зеленый = готов к сканированию. красный = правильное считывание. желтый = автоматическое сканирование. менее li, более Интерфейсы - USB. RS232. разъем клавиатуры (Keyboard Wedge). IBM 46xx (RS485). OCIA. эмуляция лазера. эмуляция светового пера (Wand). менее li, более Входное напряжение - 5 ± 0,25 В. менее li, более Потребляемая мощность в рабочем режиме (типовая) - 825 мВт (менее 165 мА при 5 В). менее li, более Уровень освещенности - 4842 люкс. менее li, более Защита от воздействия окружающей среды - герметичный корпус для защиты от содержащихся в воздухе частиц. менее li, более Рабочая температура - 0 ~ +40°C. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) / Вес: 198 x 78 x 56 мм. 149 г. менее /u1, более

Honeywell Voyager MS9540

15 000 руб.

менее strong, более Проводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Voyager MS9540 менее /strong, более разработан для работы на подставке или без нее, и может использоваться и как ручной и как стационарный сканер. Voyager MS9540 имеет функцию CodeGate (при нажатии на кнопку происходит передача данных считанного штрих кода). Данная функция позволяет контролировать процесс считывания штрих-кода, что особенно полезно, если на товар нанесено несколько штриховых кодов, расположенных в непосредственной близости друг от друга. В сканере Voyager MS9520 установлен лазер с длиной волны 650 нм: четкая видимость луча лазера позволяет пользователю точно направлять линию сканирования на выбранный штрихкод. MS9540 автоматически определяет наличие подставки, и при установке на подставку отключает функцию CodeGate. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - линейное сканирование. менее li, более Скорость сканирования - 72 линии в секунду. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный: 50°. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 35%. менее li, более Наклон, поворот - 68°, 52°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar. Функция считывания кода PDF417 предусмотрена только в модели MS9524. менее li, более Источник света - лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм. менее li, более Визуальная индикация - зеленый = готов к сканированию. красный = правильное считывание. желтый (только для MS9540) = отключена функция CodeGate. менее li, более Интерфейсы - USB. RS232. разъем клавиатуры (Keyboard Wedge). IBM 46xx (RS485). OCIA. эмуляция лазера. эмуляция светового пера (Wand). менее li, более Входное напряжение - 5 ± 0,25 В. менее li, более Потребляемая мощность в рабочем режиме (типовая) - 825 мВт (менее 165 мА при 5 В). менее li, более Уровень освещенности - 4842 люкс. менее li, более Защита от воздействия окружающей среды - герметичный корпус для защиты от содержащихся в воздухе частиц. менее li, более Рабочая температура - 0 ~ +40°C. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) / Вес: 198 x 78 x 56 мм. 149 г. менее /u1, более

Honeywell VoyagerGS MS9590

17 760 руб.

менее strong, более Проводной линейный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) VoyagerGS MS9590 менее /strong, более с удобной ручкой, даже при интенсивной работе не позволит устать оператору. С возможностью автоматического определения установки на подставку: позволяет легко



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

переходить от ручного сканирования к стационарному. VoyagerGS MS9590 возможно укомплектовать радиоантенной EAS: система EAS повышает эффективность работы за счет одновременного выполнения деактивации меток EAS и декодирования штрихкодов. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования – линейное сканирование. менее li, более Скорость сканирования – 100 линий в секунду. менее li, более Угол сканирования – горизонтальный: 44°. менее li, более Контрастность печати кодов – min разница в отражении – 35%. менее li, более Наклон, поворот 68°, 52°. менее li, более Возможности декодирования – считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar. менее li, более Источник света – лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм. менее li, более Визуальная индикация – синий = готов к сканированию. белый = правильное считывание. желтый = автоматическое сканирование. менее li, более Интерфейсы – USB, RS232, разъем клавиатуры (Keyboard wedge), IBM 46xx (RS485). менее li, более Входное напряжение – 5 ± 0,25 В. менее li, более Потребляемая мощность при работе (типовая) – 650 мВт (130 мА при 5 В). менее li, более Уровень освещенности – 4842 люкс. менее li, более Защита от воздействия окружающей среды IP31. менее li, более Рабочая температура – 0 ~ +40°C. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) / Вес: 160 x 65 x 100 мм. 150 г. менее /u1, более

Honeywell Xenon 1900

54 756 руб.

менее strong, более Проводной двумерный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Xenon 1900 менее /strong, более для сканирования штрих-кодов и записи изображений в цифровом виде. В сканере Xenon 1900 применена архитектура декодирования, сочетающая технологию обработки изображений Adaptus версии 5.5, программное обеспечение Omniplanar SwiftDecoder и специализированный чувствительный элемент, обеспечивающий . увеличение глубины поля сканирования, повышение скорости считывания и производительности при считывании штрих-кодов низкого качества. Xenon 1900 обеспечивает декодирование практически любых кодов – от линейных штрих кодов высокой плотности до двумерных штрих-кодов, отображаемых на экране мобильных устройств, PDF, почтовые и OCR коды. Три фокусных расстояния (высокая плотность, стандартная дальность, повышенная дальность) для решения различных задач сканирования позволяют повысить производительность. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования – двумерное изображение (838 x 640 пикселей). менее li, более Максимальная скорость движения считываемого штрих-кода – до 610 см/с для кода UPC с размером штриха 0,33 мм при оптимальном фокусе. менее li, более Угол сканирования: высокая плотность (HD): горизонтальный 41,4°; вертикальный: 32,2°. стандартная дальность (SR): горизонтальный: 42,4°; вертикальный: 33°. повышенная дальность (ER): горизонтальный: 31,6°; вертикальный: 24,4°. менее li, более Контрастность символов – min разница в отражении – 20%. менее li, более Наклон, поворот 45°, 65°. менее li, более Возможности декодирования – считывает стандартные одномерные, PDF, двумерные, почтовые и OCR коды. менее li, более Интерфейсы – USB, разъем клавиатуры (Keyboard wedge). RS232. IBM 46xx (RS485). менее li, более Защита от воздействия окружающей среды – IP41. менее li, более Уровень освещенности – 0 ~ 100000 люкс. менее li, более Входное напряжение – 4 ~ 5,5В. менее li, более Потребляемая мощность в рабочем режиме – 2,3 Вт (450 мА при 5 В). в режиме ожидания – 0,45 Вт (90 мА при 5 В). менее li, более Рабочая температура – 0 ~ +50°C. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) – 104 x 71 x 160 мм. менее li, более Вес – 147 г. менее /u1, более

Symbol DS4208

15 840 руб.

менее strong, более Ручной лазерный сканер DS4208 менее /strong, более обладает сверхчувствительной матрицей способной обработать штрих-код с низким качеством. DS4208 считывает обычный линейный и двумерный (2D) штрих-код как с обычной бумаги, так и с экранов различных электронных устройств, в том числе, с мобильных телефонов. Технология многоплоскостного сканирования избавляет от необходимости четкого выравнивания штрих-кода относительно сканера. Основное отличие от модели LS4208 это технология "имидж-сканер" (возможность сканирования 2х-мерных кодов), шаблон сканирования – многоплоскостной, защищенность от воздействия окружающей среды – IP43. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света (лазер): Aiming pattern: 617 nm LED. Illumination: 625 nm LEDs. менее li, более Допуск движения: до 25 дюймов / 63,5 см в секунду. менее li, более Устройство нечувствительно к нормальному освещению в помещениях до 1600 люкс и к солнечному свету до 86 000 люкс. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: IBM, интерфейс типа "разрыв клавиатуры", RS-232, USB . менее li, более Решетка сканирования: многоплоскостная. менее li, более Декодирование: 1D/2D/PDF417, полный список поддерживаемых систем символов см. в тех. характеристиках. менее li, более Степень защиты: IP43. менее li, более Размер и масса: 17 см(Н) x 9.3 см(L) x 6.8 см(W). 172.9 гр. менее /u1, более

Symbol DS6707

48 240 руб.

менее strong, более Проводной ручной имидж-сканер DS6707 менее /strong, более может использоваться как одномерный (1D) или двумерный (2D) сканер штрих-кодов, как цифровая камера или сканер документов. Модель характеризуется функцией считывания меток, штрихкодов 1D, 2D и PDF417 и изображений различной плотности и контрастности. Высокое разрешение оптического сенсора гарантирует надежность сканирования и считывания изображений и штрихкодов; считывание линейных штрихкодов плотностью от 3 мил и двумерных кодов размером от 2 мм x 2 мм с плотностью от 4 мил. Основное отличие его от модели DS6708 это наличие функции захвата изображения. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света: нацеливание: лазерный диод 650 нм; . подсветка: светодиод 630 нм. менее li, более Цифровая камера 1,3 Мп (1280x1024). менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: RS-232, USB. менее li, более Поддерживаемые графические форматы: Bitmap, Jpeg, и Tiff. менее li, более Класс защиты: IP43. менее li, более Напряжение и сила тока: 5 +/-10% В (постоянный ток) при 350 мА. менее li, более Размеры: 16,6 см (В) x 11,9 см (Д) x 7,1 см (Ш). менее li, более Масса: 182 гр. менее /u1, более

Symbol DS6708

48 240 руб.

менее strong, более Проводной ручной имидж-сканер DS6708 менее /strong, более может использоваться как одномерный (1D) или двумерный (2D) сканер штрих-кодов. Модель характеризуется функцией считывания меток, штрихкодов 1D, 2D и PDF417 различной плотности и контрастности. Высокое разрешение оптического сенсора гарантирует надежность сканирования и считывания изображений и штрихкодов; считывание линейных штрихкодов



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

плотностью от 3 мил и двухмерных кодов размером от 2 мм x 2 мм с плотностью от 4 мил. Сканер штрих кода Symbol DS6708 не поддерживает передачу изображений в отличие от модели DS6707. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света: нацеливание: лазерный диод 650 нм; . подсветка: светодиод 630 нм. менее li, более Цифровая камера 1,3 Мп (1280x1024). менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: RS-232, USB. менее li, более Поддерживаемые графические форматы: Bitmap, Jpeg, и Tiff. менее li, более Класс защиты: IP43. менее li, более Напряжение и сила тока: 5 +/-10% В (постоянный ток) при 350 мА. менее li, более Размеры: 16,6 см (В) x 11,9 см (Д) x 7,1 см (Ш). менее li, более Масса: 182 гр. менее /u1, более

Symbol LS1203

8 760 руб.

менее strong, более Двухнаправленный ручной лазерный сканер LS1203 менее /strong, более предназначен для считывания одномерных штрих-кодов. Лучшее и недорогое решение для использования в небольшом магазине. Отлично справляется с работой и при стандартном освещении и при ярком солнечном свете, выдерживает многократные падения на бетон с высоты 1,5 м. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света (лазер): диодный лазер с длиной волны 650 нм. менее li, более Скорость сканирования: 100 сканирований в секунду. менее li, более Расстояние до объекта: для 100% стандартных символов UPC/EAN от контактной позиции до 20,32 см. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: интерфейс типа "разрыв клавиатуры", RS-232, USB. менее li, более Способность декодирования: UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 с полным ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 с полным ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, Discrete 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, варианты RSS, китайские иероглифы 2 из 5. менее li, более Звуковой сигнал: 3 уровня громкости. 3 тона. менее li, более Размеры и вес: 6,2 x 18 x 6 см. без кабеля - 122 г. менее li, более Источник питания: от основного оборудования контрольно-кассового пункта или от внешнего блока питания. менее li, более Напряжение питания и потребляемый ток: 5 В +/-10% (постоянного тока), 100 мА (менее 35 мА в ждущем режиме). менее /u1, более

Symbol LS2208

6 565 руб.

менее strong, более Двухнаправленный ручной лазерный сканер LS2208 менее /strong, более предназначен для считывания одномерных штрих-кодов. Лучшее и недорогое решение для использования в небольшом магазине. Отлично справляется с работой и при стандартном освещении и при ярком солнечном свете, выдерживает многократные падения на бетон с высоты 1,5 м. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света (лазер): диодный лазер с длиной волны 650 нм. менее li, более Скорость сканирования: 100 сканирований в секунду. менее li, более Расстояние до объекта: для 100% стандартных символов U.P.C./EAN от практически полного контакта до 43 см. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: RS232, разрыв клавиатуры, Wand, IBM 468X/9X, USB, Synapse и Undecoded. менее li, более Способность декодирования: UPC/EAN, UPC/EAN с дополнениями, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 с полным ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 с полным ASCII, Codabar, Interleaved 2 из 5, Discrete 2 из 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, варианты RSS, Chinese 2 из 5. менее li, более Размеры и вес: 15, 24 см (В) x 6, 3 см (Ш) x 8, 4 см (Г). масса - 146 г. менее li, более Источник питания: от сервера или внешнего источника питания в зависимости от типа интерфейса. менее li, более Напряжение питания и потребляемый ток: 5 вольт +/- 10% при 130 мА (номинальный ток) - 175 мА (максимальный ток). менее /u1, более

Symbol LS4208

32 880 руб.

менее strong, более Двухнаправленный ручной лазерный сканер LS4208 менее /strong, более с поточным сканированием в один проход, новой технологией сканирования с многострочным растром и большим диапазоном дистанций сканирования помогает идеально считывать одномерные штрих-коды, включая поврежденные и с подвижных носителей, а также RSS штрих-коды. Сканер выпускается в двух конфигурациях - только для одномерных кодов (модель SR) и для кодов PDF и составных кодов (модель PR). . С приобретением подставки Intellistand (опция) - возможно сканировать в режиме "неподвижного сканера" и автоматическим переключением между ручным режимом и режимом "свободные руки". Отличие от модели DS4208 - это более низкая цена и технология "лазерное сканирование" (сканирование одномерных кодов). менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света (лазер): диодный лазер с длиной волны 650 нм. менее li, более Скорость сканирования: 200 сканирований в секунду. менее li, более Расстояние до объекта: для 100% стандартных символов U.P.C./EAN от практически полного контакта до 43 см. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: RS-232C; IBM 468x/469x; KBW; USB; Laser/Wand Emulation, Synapse cables. менее li, более Способность декодирования: UPC/EAN and with supplementals, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optic Code 39, GS1 DataBar (formerly RSS) Variants, UCC/EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Codabar (NW1), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5 MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32. менее li, более Размеры и вес: 17 см(В) x 9,3 см(Ш) x 6,8 см(Г). масса - 181 г. менее li, более Источник питания: от сервера или внешнего источника питания в зависимости от типа интерфейса. менее li, более Напряжение питания и потребляемый ток: 5 +/-10%VDC @ 140 mA (Stand by: менее 35 mA). менее /u1, более

Раздел: Стационарные

Datalogic Magellan 1100i (арт. 1100i)

24 000 руб.

менее strong, более Настольный сканер всенаправленного чтения штрихкодов Magellan 1100i менее /strong, более с технологией Datalogic ADC цифровой обработки изображений, обеспечивающая скоростное считывание линейных 1D и двумерных 2D кодов, а также, поддерживающая захват изображений и деактивация электромагнитной этикетки. Внешний индикатор считывания (ERI) позволяет сканеру Magellan 1100i быть интегрированным с системами RFID или EAS, создавая действительно перспективное решение. Подсветка Datalogic's Illumix в сканере Magellan 1100i оптимизирует уровни подсветки для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

автоматического захвата изображений и позволяет считывать коды с мобильных телефонов, портативных терминалов или экранов компьютерных дисплеев. Технология Illumix обеспечивает невероятную устойчивость при считывании движущейся этикетки, далеко опережая большинство других устройств считывания 2D кодов и позволяя осуществлять обе техники сканирования «пронести перед» и «поднести к». Идеально предназначен для автоматического или ручного сканирования, исключая ошибки, возникающие при сканировании лазерным лучом. Индикатор запатентованной Datalogic ADC системы Green Spot проецируя видимый зеленый сигнал на штрихкод, подтверждающий правильное считывание. Дополнительное визуальное подтверждение облегчает работу в шумных точках продаж или учреждениях, библиотеках, где необходимо беззвучное считывание. Зеленый сигнал Green Spot может также применяться как точечный прицел для считывания одного штрихкода из списка нескольких или как прицел одного элемента в считываемой зоне. Дополнительные преимущества серии Magellan, такие как диагностические отчеты, загрузка и обновление программного обеспечения, отчет о качестве считываемых кодов (PIR), позволяют руководителям использовать данные, снятые со сканера, для повышения производительности на точке продаж и улучшения обслуживания. менее /i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды (опция). менее li, более Захват изображений: опционально 752 x 480 pixels. Графические форматы – JPEG. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot. Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Min контраст печати: 25%. менее li, более Разрешение (max): 0.130 mm / 5 mils. менее li, более Сканирующих линий: 136. менее li, более Скорость чтения (max): 1,768 скан/сек. менее li, более Интерфейсы: IBM 46xx. OEM (IBM) USB. RS-232. USB. Разрыв клавиатуры. менее li, более Внешнее освещение: В помещении 0 до 6,000 lux. Вне помещения 0 до 86,100 lux. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Рабочая температура: 0 до 40°C. менее li, более Габариты: Подставка 5.9 x 7.6 x 9.7 см. Сканер 8.4 x 7.1 x 9.4 см. менее li, более Вес: подставка 187.1 г. Сканер 198.5 г. менее /u1, более

Datalogic Magellan 1400i (арт. 1400i)

58 200 руб.

менее strong, более Настольный сканер всенаправленного чтения штрихкодов Magellan 1400i менее /strong, более с набором характеристик на основе оптического сенсора, использует сетку линий сканирования для всенаправленного чтения. Сканер 1400i способен считывать символы PDF417 и Data Matrix, а также захватывать изображения, обладая увеличенным объемом сканирования и повышенной глубиной поля зрения. Штрихкод может быть считан или в автоматическом режиме с подставки, в этом случае можно применять способы «пронести перед» и «поднести к», или в ручном режиме при сканировании крупногабаритных предметов. Боковые поверхности дополнительно защищены и служат захватами при использовании сканера в ручном режиме. Magellan 1400i также может работать в стандартном режиме точечного прицеливания для считывания выбранного штрихкода из списка нескольких, расположенных рядом. Опция использования системы защиты от краж Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS) увеличивает функционал сканера, позволяя совместить сканирование штрихкода и деактивацию противокражной метки в одном движении. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды. менее li, более Захват изображений: 752 x 480 пикселей. Графические форматы – JPEG. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Min контраст печати: 25%. менее li, более Разрешение (max): 0.130 mm / 5 mil. менее li, более Сканирующих линий: 104. менее li, более Скорость чтения (max): 1,170 скан/сек. менее li, более Интерфейсы: «Световое перо». IBM 46xx. OEM (IBM) USB. RS-232. RS-485. USB. Разрыв клавиатуры. менее li, более Внешнее освещение: В помещении 40 до 6,000 Люкс. Вне помещения 40 до 86,100 Люкс. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Рабочая температура: 0 до 40°C. менее li, более Габариты: 18.0 x 8.1 x 9.7 см. менее li, более Вес: 445.1. менее /u1, более

Datalogic Magellan 2200VS (арт. 2200VS)

56 071 руб.

менее strong, более Настольный сканер всенаправленного чтения штрихкодов Magellan 2200VS менее /strong, более компактный высокопроизводительный сканер, выполненный в вертикальном форм-факторе. Улучшенный программный декодирующий алгоритм FirstStrike® обеспечивает самое быстрое в своем классе устройств чтение этикеток и минимальное время чтения поврежденных, слабоконтрастных этикеток плохого качества, тем самым увеличивая общую пропускную способность рабочего места кассира. Встроенная флэш-память позволяет выполнять обновления системного программного обеспечения. Дополнительный порт RS-232 может использоваться различными способами, например для настройки, подключения ручного сканера или получения сканированных данных. В случаях, когда требуется использование противокражных систем (EAS), устройства 2200 серии могут быть дополнительно оборудованы антеннами для работы с системами Checkpoint EAS или Sensormatic EAS, посылая данные о хорошем считывании через дополнительный порт RS-232. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar. менее li, более Тип сканера: лазерный 650 или 670 нм. менее li, более Схема сканирования: многоплоскостная. менее li, более Количество сканирующих линий: 20. менее li, более Скорость сканирования: 1800 скан/сек. менее li, более Скорость вращения двигателя: 6,000 грм. менее li, более Интерфейсы: IBM 46xx. OEM (IBM) USB. RS-232. USB. Дополнительные порты – RS-232 с питанием. Разрыв клавиатуры. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). менее li, более Рабочая температура: 10 до 40°C. менее li, более Габариты: 15.2 x 15.2 x 9.7 см. менее li, более Вес: 1.1 кг. менее /u1, более

Datalogic Magellan 3200VSi (арт. 3200VSi)

41 400 руб.

менее strong, более Настольный сканер всенаправленного чтения штрихкодов Magellan 3200VSi менее /strong, более мощный сканер считывания штрихкодов, который удвоил скорость и расширил угол сканирования высокопроизводительной лазерной модели всенаправленного считывания, добавляя при этом преимущества имиджевой технологии сканирования. Эта технология обеспечивает выдающуюся производительность при захвате трудночитаемых кодов, таких как усеченные и неконтрастные, коды недопустимого качества, коды GS1 DataBar, а также, обеспечивает поддержку как линейных 1D, так и двумерных 2D кодов. Сканер Magellan 3200VSi допускает обе техники сканирования «поднести к» и «пронести через», гарантируя максимальную производительность и удобство в эргономике. Данная модель включают считыватель карт формата micro-SD для программного управления устройством,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

проведения обновлений и общего обслуживания. Другие функции сканеров серии Magellan включают диагностические отчеты, удаленную настройку и отчеты о качестве сканируемых кодов (индекс производительности), которые позволяют руководителям использовать данные со сканеров для увеличения проходимости кассового узла и управления обслуживанием. Технология интеллектуальной подсветки Datalogic's Illumix оптимизирует уровни подсветки для захвата изображений и считывания штрихкодов с мобильных телефонов, КПК и компьютерных дисплеев. менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды (опция). менее li, более Захват изображений: Графические форматы - BMP, JPEG. менее li, более Источник света: Светодиодная матрица 625 нм. менее li, более Линейный оптический датчик: 1280 x 1024. менее li, более Min контраст печати: 25%. менее li, более Разрешение (max): 5 mil. менее li, более Скорость чтения (max): 39 млн. пиксел /сек. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Правильная передача данных. Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Интерфейсы: IBM 46xx. OEM (IBM) USB. RS-232. USB. Дополнительные порты - Интерфейс RS-232 с питанием. Разрыв клавиатуры. менее li, более Внешнее освещение: 0 до 86,100 lux. менее li, более Рабочая температура: 0 до 40°C. менее li, более Габариты: 14.2 x 15.2 x 8.2 см. менее li, более Вес: 0.6 кг. менее /u1, более

Datalogic Magellan 800i (арт. 800i). [В наличии: 0]

21 000 руб.

менее strong, более Настольный сканер всенаправленного чтения штрихкодов Magellan 800i менее /strong, более позволяет считывать коды с мобильных телефонов, портативных терминалов или экранов компьютерных дисплеев. Сканер разработан с технологией Datalogic ADC цифровой обработки изображений, обеспечивающая интуитивное и скоростное считывание линейных 1D и двумерных 2D кодов (опция), а также, поддерживающая передовые характеристики, такие как захват изображений и деактивация электромагнитной метки. Имея высокоточную сетку линий сканирования, он идеально подходит для автоматического сканирования, исключая ошибки, возникающие при сканировании лазерным лучом - таким образом, повышается производительность и покупательская удовлетворенность. Благодаря небольшой эргономичной вставке Magellan 800i может применяться для сканирования громоздких предметов в ручном режиме. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Распознаваемые штрихкоды: 1D / Линейные штрихкоды. 2D Двумерные штрихкоды (опция). менее li, более Интерфейсы: RS-232. USB - OEM USB / USB COM / USB HID Клавиатура / USB TEC. менее li, более Захват изображений: дополнительный 752 x 480 pixels. Графические форматы - JPEG. менее li, более Индикаторы чтения: Динамик (Настраиваемые тон и громкость). Световой индикатор хорошего чтения. менее li, более Min контраст печати: 25%. менее li, более Разрешение (max): 0.130 мм / 5 mils. менее li, более Внешнее освещение: В помещении - 0 до 6,000 lux. Вне помещения - 0 до 86,000 lux. менее li, более Защита от пыли и влаги: IP52. менее li, более Рабочая температура: 0 до 40°C. менее li, более Габариты: 15.1 x 7.6 x 10.9 см. менее li, более Вес: 306.2 г. менее /u1, более

Honeywell Fusion 3780

38 394 руб.

менее strong, более Проводной линейный и многоплоскостной лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Fusion 3780 менее /strong, более это сканер сочетающий в себе возможности ручного и стационарного сканирования, и нажатием кнопки сканер из многоплоскостного режима сканирования переключается по желанию пользователя в одноплоскостной режим. Одноплоскостной режим дает возможность сканировать по очереди несколько близкорасположенных штрих-кодов. Сканер штрих кода Metrologic MK3780 Fusion можно использовать в стационарном режиме - для этого есть регулируемая подставка, способная зафиксировать сканер в трех различных положениях. Для стабилизации подставка снабжена утяжеленной металлической базой, которая может быть вмонтирована в прилавок или стену. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Тип сканера - лазерный, многоплоскостной. 5 плоскостей по 4 линии (многоплоскостной). менее li, более Скорость сканирования - многоплоскостной режим - 1333 скан/сек. линейный режим - 67 скан/сек. менее li, более Расстояние сканирования - 25мм - 279мм для min ширины элемента кода 0,330мм. менее li, более Контрастность напечатанного кода PCS - не менее 35%. менее li, более Типы интерфейсов: RS-232C, USB, OCIA, IBM 468X/469X, «в разрыв клавиатуры». менее li, более Источник излучения - лазерный диод 650 нм ± 10 нм. менее li, более Оповещение - звуковые и световые индикаторы. менее li, более Уровень освещенности - 4842 люкс. менее li, более Рабочая температура - 0°C ~ 40°C. менее li, более Входное напряжение - 5 В ± 0,25 В. менее li, более Мощность - 1,4 Вт (275 мА, 5В). в режиме ожидания - 1 Вт (200 мА, 5В). менее li, более Размер (ДхШхВ) / Вес: 189мм x 65мм x 73мм. 195 г. менее /u1, более

Honeywell Genesis 7580

70 956 руб.

менее strong, более Двумерный стационарный фотосканер Honeywell (Metrologic) Genesis 7580 менее /strong, более предназначен для декодирования всех стандартных одномерных, PDF и двумерных кодов как с бумажных носителей, так и с экрана мобильного телефона, обеспечивает повышенную производительность и имеет элегантную и вместе с тем, прочную конструкцию. Сканер 7580 снабжен четырьмя специальными банками памяти, каждый из которых способен хранить полный набор параметров настройки интерфейсов RS232, USB, 46xx RS485, а также разъема клавиатуры (Keyboard wedge). Технология CodeSelect™ позволяет сканеру 7580 считывать до семи штрих-кодов за один проход и выводить данные в предварительно заданном порядке. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - двумерное изображение (832 x 504 пикселей). менее li, более Max скорость движения считываемого штрих-кода - 200 см/с для кода UPC с размером штриха 0,33 мм при оптимальном фокусе. менее li, более Угол сканирования - горизонтальный: 46°. вертикальный: 28°. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 20%. менее li, более Наклон, поворот - 70°, 75°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные одномерные, PDF, двумерные, почтовые и OCR коды. менее li, более Вспомогательные порты - EAS с блокировкой (модель EAS). менее li, более Напряжение питания - 12 В ± 0,25 В. менее li, более Потребляемая мощность: в рабочем режиме - 2,0 Вт (167 мА при 12 В). в режиме ожидания - 1,3 Вт (109 мА при 12 В). менее li, более Рабочая температура - 0 ~ +40°C. менее li, более Уровень освещенности 100 000 люкс. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) - 80 x 83 x 150 мм. менее li, более Вес - 340 г. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Honeywell Orbit MS7120

30 000 руб.

менее strong, более Стационарный многоплоскостной лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Orbit MS7120 менее /strong, более с регулируемой сканирующей головкой, для сканирования больших и громоздких товаров, использует запатентованный растр сканирования с 20 линиями и обладает легко определяемой зоной наилучшего восприятия и скоростью 1120 операций сканирования в секунду. Сканер Orbit MS7120 самая продаваемая модель, сочетает в себе не только невысокую цену, но и футуристический дизайн при небольшом размере, что позволит установить данную модель в любых стесненных условиях. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - многоплоскостное сканирование: 5 полей из 4 параллельных линий. менее li, более Скорость сканирования - 1120 линий в секунду. менее li, более Наклон, поворот 60°, 60°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar . менее li, более Источник света - лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм. менее li, более Визуальная индикация - синий = готов к сканированию. белый = правильное считывание. менее li, более Интерфейсы - USB, RS232, разъем клавиатуры (Keyboard Wedge). IBM 468xx (RS485). эмуляция светового пера (Wand). менее li, более Входное напряжение - 5 В ± 0,25 В. менее li, более Потребляемая мощность при работе - 900 мВт (180 мА при 5 В). в режиме ожидания - 850 мВт (170 мА при 5 В). менее li, более Уровень освещенности 4842 люкс. менее li, более Рабочая температура - 0 ~ +40°C. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) - 105 x 102 x 150 мм. менее li, более Вес - 400 г. менее /u1, более

Honeywell QuantumT MS3580

40 986 руб.

менее strong, более Стационарный лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) QuantumT MS3580 менее /strong, более всенаправленного сканирования со скоростью сканирования 1650 раз в секунду обеспечивает сканирование с перго раза, опция однолинейного сканирования доступна при нажатии кнопки, экономит время и уменьшает количество нежелаемых сканирований штрих-кодов в списках при помощи нацеленного сканирования. QuantumT может быть размещен в удобном месте, смонтирован на стену или на стол кассира или использован в ручном варианте. Спящий режим с инфракрасным датчиком: различные спящие режимы понижают энергопотребление, продлевают жизнь и понижают стоимость при эксплуатации. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Сканирующая модель - всенаправленная: 5 зон, 4 параллельные линии. кнопка активирует однолинейный режим. менее li, более Скорость сканирования - всенаправленный: 1650 скан-линий в секунду. однолинейный: 80 скан/сек. менее li, более Контраст напечатанного штрих-кода - 35% минимум. менее li, более Декодируемые штрих-коды - Code 39, Code 93, Code 128, UPC/EAN/JAN, Code 2 of 5, Code 11, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, Telepen, Trioptic. менее li, более Источник излучения - лазерный диод 650 нм ± 10 нм. менее li, более Звуковые индикаторы - 7 тонов или без звука. менее li, более Световые индикаторы: синий - готов сканировать. белый - считано. менее li, более Интерфейсы - USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485), OCIA, Laser Emulation, Light Pen Emulation. менее li, более Рабочая температура -20ºC ~ 40ºC. менее li, более Уровень освещенности - 4842 люкс. менее li, более Размер (Д x Ш x В) - 66мм x 67мм x 108мм. менее li, более Вес 170 г. менее /u1, более

Honeywell Solaris MS7820

56 700 руб.

менее strong, более Вертикальный стационарный многоплоскостной лазерный сканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Solaris MS7820 менее /strong, более снабжен визуальным диагностическим индикатором. Для защиты капиталовложений каждый сканер в стандартном исполнении снабжается встроенной радиочастотной антенной EAS и возможностью осуществлять взаимную блокировку с системами контроля Checkpoint или Sensormatic. Благодаря увеличенной глубине резкости и усовершенствованному программному обеспечению, кассир может сканировать все стандартные штрих-коды с первого раза, не заботясь об ориентации товара и качестве печати кода. Различные встроенные интерфейсы делают MS7820 совместимым с большинством кассовых терминалов, а автоматическое определение типа интерфейса при подсоединении кабеля ускоряет процедуру настройки конфигурации. Встраивание MS7820 в существующую систему также упрощается за счет питания сканера напряжением 12 В непосредственно от порта USB или последовательного порта системы. Сканер MS7820 отличается от аналогичных устройств наличием многофункционального дополнительного порта RS232, к которому можно подключить ручной сканер или весы. Сканер MS7820 поставляется с одной из двух моделей подставок с гибкими стойками для настольного или настенного монтажа. Для сложных условий эксплуатации MS7820 может снабжаться усиленным защитным экраном. менее i, более Технические характеристики менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования - многоплоскостное сканирование: 5 полей из 4 параллельных линий. менее li, более Скорость сканирования - 1800 линий в секунду. менее li, более Контрастность печати кодов - min разница в отражении - 35%. менее li, более Наклон, поворот 60°, 60°. менее li, более Возможности декодирования - считывает стандартные линейные коды и коды GS1 DataBar . менее li, более Источник света - лазерный диод видимого диапазона 650 ± 10 нм. менее li, более Визуальная индикация - непрерывный синий = готов к сканированию. мигающий синий = правильное считывание. 7-сегментный дисплей = диагностический индикатор. менее li, более Интерфейсы - USB, RS232, разъем клавиатуры (Keyboard wedge), IBM 46xx (RS485). менее li, более Вспомогательные порты - RS232: дополнительный сканер или весы, блокировка EAS. менее li, более Входное напряжение - 12 В ± 0,25 В. менее li, более Потребляемая мощность в рабочем режиме (типовая) - 3,8 Вт (320 мА при 12 В). в режиме ожидания (типовая) - 1,2 Вт (100 мА при 12 В). менее li, более Рабочая температура - 0 ~ +40°C. менее li, более Уровень освещенности - 4842 люкс. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) - 92 x 152 x 152 мм. менее li, более Вес - 700 г. менее /u1, более

Honeywell Vuquest 3310g

50 880 руб.

менее strong, более Компактный стационарный фотосканер штрих кода Honeywell (Metrologic) Vuquest 3310g менее /strong, более предназначен для интенсивного сканирования любых линейных и двумерных штрихкодов, а также штрихкодов типа PDF. Сканер помещен в легкий и прочный портативный корпус, что позволит разместить его в самых стесненных условиях. Интенсивное считывание штрих кодов с поверхностей с высокой отражающей способностью, например с экрана мобильного телефона, исключает необходимость приобретения дополнительного специализированного оборудования. Компактный размер, эргономичная кнопка для большого пальца и яркий светодиодный индикатор обеспечивают удобство пользования фотосканером в



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

ручным и наручным варианте. В сканере 3310g также предусмотрено универсальное крепление и реализован надежный режим стационарного сканирования, что позволяет применять его в качестве неподвижно закрепленного сканирующего устройства в промышленности. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Способ сканирования – двумерное изображение (838 x 640 пикселей). менее li, более Максимальная скорость: , более 270 см/с в точке фокусировки. менее li, более Угол сканирования – горизонтальный: 42.4°. вертикальный: 33°. менее li, более Точка фокуса – 127 мм. менее li, более Контрастность печати кодов – min разница в отражении – 20%. менее li, более Наклон, поворот – ±45°, ±65°. менее li, более Возможности декодирования – считывает стандартные одномерные, PDF, двумерные, почтовые коды и коды OCR. менее li, более Интерфейсы – USB, RS232 и разъем клавиатуры. менее li, более Способ подключения – разъем 15-POS D-Sub. менее li, более Температура эксплуатации – 0 ~ +40°C. менее li, более Класс защиты – IP53. менее li, более Уровень освещенности – 0 ~ 100 000 люкс. менее li, более Напряжение питания – 5 ± 0,25 В. менее li, более Размеры (Д x Ш x В) – 74 x 50 x 26 мм. менее li, более Вес – 75 г. менее /u1, более

Symbol DS9208

20 160 руб.

менее strong, более Настольный стационарный сканер штрих кода Symbol DS9208 менее /strong, более позволит считывать штрих-коды не только с обычных носителей (бумажные и текстильные носители), но и с экранов мобильных устройств. Сканер DS9208 специально разработан для считывания не только линейных штрих-кодов, но и двумерных штрих-кодов, что существенно расширит область применения данной модели. И в добавок данная модель может использоваться не только стационарно, но в ручном режиме. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света – прицельная рамка: одна точка, светодиод 625 нм. подсветка: светодиоды 630 нм. менее li, более Скорость считывания (Скорость считывания по вертикали): до 90"/2,3 м в секунду. менее li, более Шаблон сканирования – многоплоскостной. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы – IBM, последовательно с клавиатурой, RS-232, Synapse, USB. менее li, более Возможность декодирования – одномерные, двумерные коды, PDF417 и почтовые коды. менее li, более Поддерживаемые графические форматы – Bitmap, JPEG, TIFF. менее li, более Размеры / Масса: 14 см x 8,21 см x 8 см. 284 г. менее /u1, более

Symbol LS7708

28 368 руб.

менее strong, более Настольный стационарный сканер штрих кода Symbol LS7708 менее /strong, более предназначен для использования на расчетно-кассовом узле, обеспечивает максимальную производительность при использовании непосредственно на прилавке (вертикальная модель). Позволяет считывать штрих коды не только поднося товар непосредственно к сканеру, но и при движении мимо сканера. Возможно подключить ручной сканер для сканирования штрих кодов на крупногабаритных товарах. Многоплоскостной режим сканирования с наложением раstra еще более увеличивает коэффициент считывания при первом предъявлении штрих-кода. Сканер LS7708 пока единственный в своем классе имеет развертку, которая не является статичной. Ее лучи находятся в постоянном движении, что предотвращает появление «дыр» в рабочей зоне. Встроенная антенна электронной антикражной системы (Electronic Article Surveillance – EAS), позволяющая одновременно со сканированием штрихового кода осуществлять деактивацию защитной метки: за счет объединения двух операций увеличивается скорость обслуживания покупателя. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник света: лазерный диод 650 нм. менее li, более Схемы сканирования: Статический/Растровый – Многоплоскостной: 24/120 строк сканирования. менее li, более Скорость сканирования: Статический/Растровый – Многоплоскостной: 2400 операций сканирования в секунду. менее li, более Напряжение: Напряжение от сервера или внешнего источника питания 4,75–5,5 В постоянного тока. менее li, более Средний/Максимальный ток: 390 мА/500 мА. менее li, более Потребляемая мощность: 2 Вт. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: USB, RS 232, IBM® 468X/9X, Keyboard Wedge и Synapse (обеспечивает подключение к практически любому типу сервера POS), SPC1 (для 123 Scan). менее li, более Поддержка EAS: Деактивация противокражных меток. Антенна входит в комплект; функция Interlock для систем Sensormatic и Checkpoint. менее li, более Размеры (без стойки): (В) 6,3" (16 см) x (Ш) 5,98" (15,2 см) x (Д) 3,73" (9,5 см). менее /u1, более

Symbol LS7808

69 101 руб.

менее strong, более Горизонтальный встраиваемый стационарный сканер штрих кода Symbol LS7808 менее /strong, более легко устанавливается в кассовый стол, не занимает места перед кассиром, позволяет не поднимать товар над столом, что уменьшает общее время считывания штрих кода и уменьшает утомляемость работника. Считывает штрихкоды под любым углом с первого раза, обработку искаженных символов 1D и RSS, что позволит существенно сократить время декодирования штрих кода, также с легкостью может читать поврежденные и плохо распечатанные штрих коды. Позволит кассирам сканировать штрих коды в не зависимости от ракурса штрих кода. Порт для подключения к системе электронного контроля (EAS) делает возможной деактивацию меток одновременно со считыванием штрихкодов. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u1, более менее li, более Источник излучения: лазерный диод видимого спектра 650 nm + 10 nm. менее li, более Скорость сканирования всенаправленное: 1800 сканирований в секунду. менее li, более Глубина зоны считывания: от 0 до 15 см, считывание 100% кодов UPC/EAN. менее li, более Поддерживаемые интерфейсы: имеется встроенная функция поддержки нескольких интерфейсов: RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL, & Fujitsu); IBM 468X/469X; Keyboard Wedge; USB (Standard, IBM SurePOS, Macintosh); Synapse (позволяет обеспечивать подключение всех указанных выше, а также множества нестандартных интерфейсов). менее li, более Схема сканирования: 18 взаимосвязанных строк сканирования. менее li, более Поддерживаемые штрих-коды: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN 8/13, JAN 8/13, UPC/EAN с дополнениями, код 39, код 39 Full ASCII, Interleaved 2 из 5, дискретный 2 из 5, код 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Codabar/NW7, код 93, код 11, варианты RSS. менее li, более Размеры: 152 мм (Ш) x 152 мм (Д) x 79 мм (В). менее li, более Масса: 1,9 фунтов / 0,85 кг. менее /u1, более

Symbol LS9203

40 320 руб.

менее strong, более Настольный стационарный сканер штрих кода Symbol LS9203 менее /strong, более всенаправленного сканирования. Сканер можно



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

использовать как в стационарном так и в ручном режиме, что позволит крупногабаритные товары не поднимать на прилавок. Данную модель рекомендуется применять в небольших розничных магазинах, где быстро окупит капиталовложение. Особенность данной модели это лазер, многоплоскостной статический (20 линий). Небольшой размер данной модели отлично сэкономит рабочее пространство. . менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /i, более Источник излучения: лазерный диод видимого спектра 650nm + 10nm. менее /i, более Система сканирования: 20 сканирующих лучей. менее /i, более Интерфейсы подключения: последовательно с клавиатурой, RS-232, USB, световое перо. менее /i, более Глубина зоны считывания: от 0 до 21 см при 13 мил (считывание 100% кодов UPC/EAN). менее /i, более Скорость сканирования: 1500 скан./сек. менее /i, более Считываемые коды: UPC/EAN/JAN, UPC/EAN w/ Supplementals, UCC/EAN128, Code 128, ISBT 128, Code 9, Trioptic Cod 39, Interleaved 2 of 5, Discrete of 5, Chinese 2 of 5, Cod 93, Code 11, Codabar, MSI, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded. менее /i, более Размеры: без подставки: 14 см(В) x 8, 9 см(Ш) x 7, 5 см(Г). с подставкой: 15, 6 см(В) x 10 см(Ш) x см(Г). менее /i, более Масса: сканер - 282 г. сканер с подставкой - 379 г. менее /i, более

Symbol LS9208

44 040 руб.

менее strong, более Настольный стационарный сканер штрих кода Symbol LS9208 менее /strong, более с регулируемой подставкой. Благодаря его малому размеру сканер не займет много места на прилавке продавца, что актуально для небольших магазинов. Сканер Symbol LS9208 также можно использовать как в статичном режиме, так и в ручном. Отличительной особенностью данной модели это два режима сканирования: всенаправленное и построчное. Лазер, многоплоскостной растровый (статический - 20 линий и динамический - 100 линий), линейный режим. . менее /i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее /i, более Источник излучения: лазерный диод видимого спектра 650 nm + 10 nm. менее /i, более Тип сканирующего элемента: лазер, многоплоскостной растровый (статический - 20 линий и динамический - 100 линий), линейный режим. менее /i, более Типовая скорость работы: 1500 скан/сек. 75 скан/сек - в однолинейном режиме. менее /i, более Поддерживаемые интерфейсы: IBM, последовательно с клавиатурой, RS-232, Synapse, USB, световое перо. менее /i, более Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code 93, Code 128 subset (A, B, C), Interleaved 2-of-5 UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with 2 or 5 digit extensions EAN-13, EAN-8, EAN-8 and EAN-13 with 2 or 5 digit extensions, Postnet, Japanese Postnet, Plessey, German Post Code, RSS-14, MSI-3. менее /i, более Глубина поля сканирования (программируемая): 0-22,9 см (100 % UPC/EAN). менее /i, более Ширина поля сканирования: 40 мм - 170 мм. менее /i, более Размер: без подставки 14 см (В) x 8,8 см (Ш) x 7,5 см (Д). с подставкой 18,24 см (В) x 12,27 см (Ш) x 9,47 см (Д). менее /i, более Масса: без подставки 10.2 oz./320 гр. 21.5 oz./670 гр. менее /i, более

Всего позиций: 77

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.