



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, (499) 392-10-00, 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: 13.12.2018.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Anviz 0A99

По запросу

Офисный оптический USB-сканер отпечатков пальцев Anviz. Стильный дизайн и высокая точность. Удобное решение для удаленной регистрации новых пользователей СКУД. менее b, более Возможности: менее /b, более . менее li, более Позволяет сделать безошибочную авторизацию пользователей в POS терминалах. менее li, более Позволяет зарегистрировать новых сотрудников на компьютере, а затем отправить шаблоны отпечатков в систему контроля и управления доступом. менее li, более USB интерфейс. менее li, более Снятие отпечатков пальцев менее чем за 0,4 секунды. менее li, более Идеальное решение как для снятия отпечатков пальцев так и для авторизации в MS Windows Active Direct

### Anviz T5 Pro

11 270 руб.

Надежная автономная система контроля доступа Anviz T5 Pro с использованием новейших технологий отпечатков пальцев и RFID-технологии, поддерживает до 1000 пользователей. Сканер отпечатков пальцев нового поколения, полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащитный корпус. Алгоритм распознавания отпечатков пальцев BioNano, позволяет считать пальцы всего за 0,4 секунды. Маленький, компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать его на любой дверной проем. менее b, более Возможности: менее /b, более . менее li, более Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500. менее li, более Встроенный контроллер для прямого управления замком. менее li, более Память на 1000 отпечатков пальцев и 32000 записей. менее li, более Wiegand26 интерфейс. менее li, более Подключение к компьютеру по TCP/IP, RS485, USB. менее li, более Датчик открытия двери. менее li, более Бесплатное ПО Time Viewer Lite и Pro. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . менее li, более Сенсор: Оптический сенсор Anviz AFOS300. менее li, более Датчик активации: Инфракрасный. менее li, более Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта. менее li, более Время идентификации: менее 0,5 сек. менее li, более Метод идентификации: Отпечаток пальца + карты RFID, mifare и HID. менее li, более Стандартный порт: RS232, RS485, Wiegand26/34, TCP/IP. менее li, более Дополнительный порт: miniUSB, TCP/IP. менее li, более Питание: Рабочее напряжение 12В; 300mA. менее li, более Встроенный контроллер: DC 12V, Выходы (COM, NO, NC). менее li, более Температура/влажность: -10&#8451; ~40&#8451; / 20% - 80%. менее li, более Размер: 55мм x 145мм x 37мм. менее li, более Цвет: Черный. менее li, более Материал корпуса: ABS промышленный пластик

### Anviz T50

По запросу

Anviz T50 - новое поколение сканера отпечатков, полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащитный. Стильный синий ЖК. Музыкальный зуммер. Автономный, без подключения к компьютеру. менее b, более Возможности: менее /b, более . менее li, более Быстрое распознавание отпечатка пальца благодаря новому процессору 300MHz DSP. менее li, более Удобное управление через RS485 или TCP/IP (опционально). менее li, более Есть возможность установить конвертер RS232-WiFi для беспроводного соединения с целевым компьютером. менее li, более Для увеличения уровня безопасности объекта дополнительно к T50 можно установить T5. менее b, более Технические характеристики: менее /b, более . менее li, более Сенсор: Оптический сенсор Anviz AFOS300. менее li, более Датчик активации: Инфракрасный. менее li, более Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта. менее li, более Время идентификации: 1 сек. менее li, более Метод идентификации: отпечаток пальца, карта + отпечаток пальца, карта + пароль. менее li, более Стандартный порт: RS232, RS485, Wiegand26, alarm output, bell output, DC12V/2A electric drive and TCP/IP(опция). менее li, более Кол-во хранимых отпечатков: 512/1000. менее li, более Кол-во сохраняемых событий: 30000. менее li, более Питание: Рабочее напряжение 12В; 0.8 ~ 1.8A. менее li, более Температура/влажность: -10 - 60oC / 20% - 80%. менее li, более Размер: 74мм x 144мм x 40мм. менее li, более Цвет: Черный. менее li, более Материал корпуса: ABS промышленный пластик

### Anviz T5S

7 130 руб.

Anviz T5S - выносной считыватель (slave) отпечатков пальцев и RFID карт для биометрических систем контроля доступа Анвиз. Компактный дизайн дает возможность установить считыватель на дверной проем. T5S имеет выход RS485 для подключения ко всем биометрическим системам Анвиз. Имеется функция Anti-Passback - сотрудник не прошедший идентификацию на входе, не сможет покинуть помещение при выходе.

### Tantos TS-RDR-Bio 1 (арт. TS-RDR-Bio 1)

7 843 руб.

Tantos TS-RDR-Bio 1 - автономный контроллер доступа со считывателем отпечатков пальцев и считывателем карт проксимити. В изделии используются современные технологии, в металлический корпус изделия помещены считыватель отпечатков пальцев и считыватель карт Em-marine. Изделие может эффективно использоваться для контроля доступа людей в таких областях, как бизнес, офисы, производство, частный сектор и др. Программирование изделия можно производить с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ), с помощью «Мастер карт» или с помощью «Мастер пальца». Автономный контроллер прост в установке и программировании. Особенности: менее li, более Прочный антивандальный корпус с гальваническим покрытием . менее li, более Программирование с помощью инфракрасного пульта ДУ, Мастер карт или «Мастер пальца» . 3000 пользователей, включая 1000 пользователей с отпечатками пальцев и 2000 пользователей карт . менее li, более Совместимые карты проксимити: EM-MARINE 125 кГц . менее li, более Вход и выход Wiegand26 . менее li, более Автономный режим и режим считывателя с выходом Wiegand-26 . менее li, более Настройка времен открывания двери, тревоги, допустимого времени открытой двери . менее li, более Защищенный выход на электрозамок . менее li, более Допустима работа двух



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

автономных контроллеров в паре (режим шлюза) . менее 1i, более Индикатор статуса контроллера (красный, желтый и зеленый) . Технические характеристики: менее 1i, более Напряжение питания: 12 В DC + 10% . менее 1i, более Потребление в режиме ожидания: Не более 20 мА . менее 1i, более Потребление в рабочем режиме: Не более 80 мА . менее 1i, более Коммутируемый ток выхода замка: 3А . менее 1i, более Емкость памяти: Отпечатки пальцев: 1000; Карты: 2000 . менее 1i, более Совместимые карты: EM-MARINE, 125 кГц . менее 1i, более Дальность считывания карт: 3 – 6 см . менее 1i, более Рабочая температура: -10 +50 град.С . менее 1i, более Рабочая влажность: 20 – 95% . менее 1i, более Разрешающая способность сканера отпечатков пальцев: 450 DPI . менее 1i, более Время чтения отпечатков пальцев: Не более 1 с . менее 1i, более Время идентификации: Не более 1 с . менее 1i, более FAR: Не более 0,0000256% . менее 1i, более FRR: Не более 0,0198% . менее 1i, более Размеры: 115 мм x 70 мм x 35 мм . менее 1i, более Вес брутто: 800 г.

## Tantos TS-RDR-Bio 2 (арт. TS-RDR-Bio 2)

7 502 руб.

Tantos TS-RDR-Bio 2 – биометрический контроллер на 1000 отпечатков Программирование с ИК пульта ДУ или с помощью "мастер-пальцев". Возможно подключение к сетевым контроллерам имеющим вход Wiegand-26. Изящный, современный дизайн. Технические характеристики: менее 1i, более Напряжение питания: 12-24 В DC . менее 1i, более Потребление в режиме ожидания: Не более 10 мА . менее 1i, более Потребление в рабочем режиме: Не более 80 мА . менее 1i, более Коммутируемый ток выхода замка: 3А . менее 1i, более Емкость памяти: 1000 отпечатков. менее 1i, более Рабочая температура: -20 +50 град.С . менее 1i, более Рабочая влажность: 20 – 95% . менее 1i, более Время чтения отпечатков пальцев: Не более 1 с . менее 1i, более Время идентификации: Не более 1 с . менее 1i, более Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR): Не более 0,0000256% . менее 1i, более Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR): Не более 0,0198% . менее 1i, более Размеры: 120 мм x 72 мм x 35 мм . менее 1i, более Вес нетто: 300 г.

## ZKTeco F11. [В наличии: 0]

9 380 руб.

F11 – инновационная биометрическая система контроля и управления доступом, предлагающая непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм распознавания отпечатков пальца, а также ZK высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивающий высокое качество изображения. F11 может применяться отдельно, а также гибко объединяться с устройствами других производителей благодаря поддержке интерфейса Wiegand 26. Особенности: опционально поддержка смарт-карт; встроенные последовательные и Ethernet порты; защита от вскрытия/демонтажа, функция тревоги; возможность подключения кнопки «EXIT» и тревожной сигнализации. менее 1i, более Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500. менее 1i, более Количество карт: 10000. менее 1i, более Количество записей в журнале событий: нет. менее 1i, более Аппаратная платформа: ZEM500. менее 1i, более Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор. менее 1i, более Версия алгоритма: ZK Finger 9.0. менее 1i, более Коммуникации: RS232/485, TCP/IP. менее 1i, более Интерфейсы контроля доступа: замок, датчик двери, кнопка «EXIT», тревожная сигнализация. менее 1i, более Интерфейс Wiegand: выход. менее 1i, более Опции: карты Mifare, HID. менее 1i, более Дисплей: нет. менее 1i, более Источник питания: 12В. менее 1i, более Габаритные размеры: 66,4x153,5x61 мм. менее 1i, более Вес 0,7 кг

## ZKTeco F7

14 740 руб.

Биометрический считыватель F7 может быть использован как автономно, так и в любой системе, использующей интерфейс Wiegand 26. Особенности: распознавание пользователя за 1 секунду; 50 временных зон, 5 групп, 10 комбинаций доступа; корпус с защитой от вскрытия, тревожная сигнализация; возможность подключения клавиши «EXIT», датчика двери, тревоги; Интерфейсы Ethernet, RS232/485, Wiegand; поддержка нескольких языков; экспорт данных в одно касание для использования во встроенных и внешних приложениях в реальном времени. менее 1i, более Количество шаблонов отпечатка пальца: 2200. менее 1i, более Количество записей в журнале событий: 50000. менее 1i, более Аппаратная платформа: ZEM500. менее 1i, более Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор. менее 1i, более Версия алгоритма: ZK Finger 9.0. менее 1i, более Коммуникации: RS232/485, TCP/IP. менее 1i, более Стандартные функции: SMS, зимнее/летнее время. менее 1i, более Опции: код работ, web-server, девятизначный код пользователя, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима, принтер, SOAP. менее 1i, более Wiegand интерфейс: вывод. менее 1i, более Дисплей: черно-белый LCD. менее 1i, более Источник питания: 12В, 3А. менее 1i, более Габаритные размеры: 91x188x38 мм. менее 1i, более Вес с упаковкой 0,72 кг

## ZKTeco MA300. [В наличии: 0]

9 560 руб.

MA300 – инновационный биометрический считыватель для систем контроля и управления доступом. MA300 может применяться отдельно, а также гибко объединяться с устройствами других производителей благодаря поддержке интерфейса wiegand 26. Наличие интерфейсов Ethernet и RS232/485 позволяют использовать устройства в сетях различного типа. Особенности: защита от вскрытия/демонтажа, функция тревоги; возможность подключения кнопки «EXIT» и тревожной сигнализации; экспорт данных в одно касание для использования во встроенных и внешних приложениях в реальном времени; встроенный USB порт позволяет переносить данные вручную, когда сетевое использование невозможно (опция). менее 1i, более Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500. менее 1i, более Количество карт: 10000. менее 1i, более Количество записей в журнале событий: 100000. менее 1i, более Аппаратная платформа: ZEM710. менее 1i, более Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор. менее 1i, более Версия алгоритма: ZK Finger 10.0. менее 1i, более Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост. менее 1i, более Интерфейсы контроля доступа: замок, датчик двери, кнопка «EXIT», тревожная сигнализация. менее 1i, более Интерфейс Wiegand: вход/выход. менее 1i, более Опции: карты Mifare. менее 1i, более Дисплей: нет. менее 1i, более Источник питания: 12В. менее 1i, более Индекс защиты IP54. менее 1i, более Габаритные размеры: 73x148x34,5 мм. менее 1i, более Вес с упаковкой 1,15 кг



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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## ЗКТесо SF101. [В наличии: 0]

8 040 руб.

Биометрический считыватель SF101 сделан из цинкового сплава с изящным европейским дизайном и специальной переработкой поверхности. Имеется три кнопки, включая регистрацию, устранение и звонок. Голосовая подсказка очень удобна для потребителей в процессе операции. USB-интерфейс. Особенности: простота в установке, безопасный и надёжный; прочный металлический корпус; экранированная крышка защищает сенсор от пыли; поддерживаемые карты: ID, Mifare, HID. менее 1i, более Количество шаблонов отпечатков пальцев: 200. менее 1i, более Количество карт: 100. менее 1i, более Количество записей в журнале событий: 30000. менее 1i, более сенсор: ZK оптический прибор отпечатка пальца. менее 1i, более Версия алгоритма: ZKFinger V&#215;9.0. менее 1i, более Интерфейс: RS 232/485, USB клиент. менее 1i, более Терминал доступа контроля: дверной датчик, сирена, электронный замок, кнопка выхода, электропроводный звонок двери, выход Wiegand 26bit. менее 1i, более Встроенная ID карта является стандартным оснащением. менее 1i, более Опция: MiFare/HID карта. менее 1i, более Кнопки: регистрация, удаление, звонок. менее 1i, более Электропитание: DC12V. менее 1i, более Время идентификация: &#8804;2С. менее 1i, более FAR: &#8804;0.0001%. менее 1i, более FRR: &#8804;0.01%. менее 1i, более LED лампа-указатель: красная, зеленая, синяя. менее 1i, более Габариты: 120&#215;120&#215;35.1мм

## ЗКТесо ZK7000

По запросу

ZK7000 - биометрический считыватель отпечатков пальца, работающий по usb интерфейсу. Считыватель предназначен для удобной регистрации шаблонов отпечатков пальца в программе Attendance Management. После регистрации шаблонов, администратор легко может перенести нужные отпечатки пальца в терминалы учета рабочего времени серии iClock, U, A, B, T, X. Также считыватели ZK7000 могут поставляться с комплектом разработчика для встраивания в сторонние программные продукты. Совместим с Windows XP, 2000, ME, 98, Server 2000, 2003, Vista. Совместим с программными и аппаратными продуктами ZKSoftware. менее 1i, более Разрешение: 500dpi. менее 1i, более Область захвата: 15.4\*18.0мм. менее 1i, более Размер ридера: 79x49x32 мм. менее 1i, более Поддержка Usb: 1.0, 1.1, 2.0. менее 1i, более Питание: 5 В от USB порта. менее 1i, более Ток потребления в режиме сканирования: 190mA. менее 1i, более Ток потребления в режиме ожидания: 140mA. менее 1i, более ESD восприимчивость, более 15kV. менее 1i, более Температура эксплуатации: от 0 до +40 гр.С. менее 1i, более Температура хранения: от -10 до +60 гр.С. менее 1i, более Рабочая влажность: 20-80%, без конденсата. менее 1i, более Стандарты: FCC Class B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

Всего позиций: 11

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 67.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - 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.