



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

Anviz C2	23520 руб.
<p>Система учета рабочего времени Anviz C2 – Новинка 2012 года. Она объединяет цветной ЖК-дисплей, клавиатуру и оптический сенсор отпечатков пальцев. Anviz C2 имеет ультра-тонкий дизайн с толщиной всего 3 см, что делает его чрезвычайно элегантным. Возможности: Уникальный алгоритм распознавание и восстановление отпечатков пальцев Anviz BioNano Новый сканер отпечатков пальцев AFOS нового поколения Полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащитный корпус USB подключение без драйверов Голосовые подсказки TCP / IP соединения с DHCP и DNS функциями Онлайн передача данных и WEB мониторинг Бесплатное ПО Time Viewer Lite Различные методы аутентификации работника. Легкое сочетание отпечатков пальцев, пароль и карты Автоматическое формирование табеля учета рабочего времени Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AFOS300 Optical Sensor Считыватель карт: Optional 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare and 125KHZ HID Методы идентификации: FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card Дисплей: 3" widescreen High Definition TFT display Имя на дисплее: да Фото на дисплее: да Отпечаток пальца на дисплее: да Время считывания:</p>	
Anviz C2C	22656 руб.
<p>Система учета рабочего времени Anviz C2C – Новинка 2012 года. Она объединяет цветной ЖК-дисплей, клавиатуру и считыватель бесконтактных карт (HID, EM-MARIN, MIFARE). Anviz C2C имеет ультра-тонкий дизайн с толщиной всего 3 см, что делает его чрезвычайно элегантным. Стильный 3" широкоформатный TFT высокой четкости дисплей полностью русифицирован и отображает ФИО сотрудников. Возможности: Полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащитный корпус Голосовые подсказки USB подключение без драйверов TCP / IP соединения с DHCP и DNS функциями Онлайн передача данных и WEB мониторинг Различные методы аутентификации работника. Сочетание пароля и карт Бесплатное ПО Time Viewer Lite и Pro Учет рабочего времени персонала по картам Автоматическое формирование табеля учета рабочего времени Технические характеристики: Считыватель карт: Опционально 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare и 125KHZ HID Метод идентификации: Card, ID+PW, PW+Card Дисплей: 3" широкоформатный TFT высокой четкости Время считывания:</p>	
Anviz D 200	17328 руб.
<p>Настольный биометрический терминал Anviz D200 подходит учета рабочего времени в малых и средних компаниях. D200 имеет самый тонкий дизайн среди аналогичных продуктов в мире. Не требует установки драйверов. Возможности: Голосовые подсказки вместе со всеми операциями. Многофакторная идентификация: ID + отпечатки пальцев, ID + пароль, отпечатки пальцев. До 16 режимов: приход, уход, обед, встреча с клиентом и т.д. USB подключение без драйверов Память на 2 000 отпечатков пальцев и до 50 000 записей Встроенный аккумулятор Возможность настольной или настенной установки Бесплатное ПО Time Viewer Lite 15 типов отчетов Автоматическое формирование табеля учета рабочего времени Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AFOS300 Optical Sensor Методы идентификации: Отпечаток, ID+отпечаток, ID+пароль, отпечаток+пароль Дисплей: 128x64 голубой LCD Время считывания:</p>	
Anviz OA 1000	По запросу
<p>Anviz OA 1000 – самый сбалансированный терминал учета рабочего времени и контроля доступа по отпечаткам пальцев. OA1000 подойдет для учета рабочего времени персонала и контроля доступа по отпечаткам пальцев, картам и паролю. Работает под операционной системой Windows Mobile. Имеет встроенный контроллер TCP/IP, WiFi (опционально) и USB. Прямое управление замком. Возможности: 3.5 дюймовый экран и один из самых быстрых в этом сегменте процессор Samsung Arm9 позволяют просто и быстро ориентироваться в интегрированной системе WinCE 5.0. Новое поколение оптических сканеров отпечатков пальцев Anviz позволяет максимально быстро идентифицировать пользователя. 3-х мегапиксельная камера используется для присвоения зарегистрированному пользователю фотографии. Встроенные динамик и микрофон. Несколько методов идентификации: отпечатки пальцев, карты, отпечатки пальцев + карты, ID + отпечаток, ID + пароль, карта + пароль. Настраиваемые голосовые подсказки и статус рабочего времени. Дисплей отображает фотографию сотрудника, личные и общественные сообщения. Поддержка TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF карт, опционально – встроенный WIFI. Бесплатное ПО Time Viewer Lite Стандартный считыватель карт RFID, опционально – Mifare или HID. Опционально – SC021 контроллер для расширения или инсталляции в действующих системах безопасности. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AFOS300 Optical Sensor Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Методы идентификации: FP, карты, ID + FP, ID + PW, FP + CARD, PW+CARD Дисплей: TFT LCD Дисплей – Samsung 3,5 дюймовый Время считывания: 1 сек Кол-во хранимых отпечатков: 3000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Стандартный порт: RS232, Wiegand26, TCP/IP(optional), USB Host Питание: Рабочее напряжение 12В Аккумулятор: 1100mAh/6 часов Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Размер: 180мм x 137мм x 40мм Цвет: Белый, черный (опционально) Материал корпуса: ABS промышленный пластик</p>	
Anviz OA 1000 Mercury	По запросу
<p>Anviz OA 1000 Mercury – самый сбалансированный терминал учета рабочего времени и контроля доступа по отпечаткам пальцев. OA1000 Mercury подойдет для учета рабочего времени персонала и контроля доступа по отпечаткам пальцев, картам и паролю. Работает под операционной системой Windows Mobile. Имеет встроенный контроллер TCP/IP, WiFi (опционально) и USB. Прямое управление замком. В отличие от стандартного OA1000 Mercury оснаще многоспектральным сканером отпечатков пальцев Lumidigm, который способен распознавать грязные, пыльные, пальцы даже при высоких температурах и сильном освещении. Он способен распознавать отпечатки пальцев даже через определенные перчатки. Возможности: 3.5 дюймовый экран и один из самых быстрых в этом сегменте процессор Samsung Arm9 позволяют просто и быстро ориентироваться в интегрированной системе WinCE 5.0. Новое поколение оптических сканеров отпечатков пальцев Anviz позволяет максимально быстро идентифицировать пользователя. 3-х мегапиксельная камера используется для присвоения зарегистрированному пользователю фотографии. Встроенные динамик и микрофон. Несколько методов идентификации: отпечатки пальцев, карты,</p>	



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

отпечатки пальцев + карты, ID + отпечаток, ID + пароль, карта + пароль. Настраиваемые голосовые подсказки и статус рабочего времени. Дисплей отображает фотографию сотрудника, личные и общественные сообщения. Поддержка TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF карт, опционально – встроенный WIFI. Бесплатное ПО Time Viewer Lite Стандартный считыватель карт RFID, опционально – Mifare или HID. Опционально – SC021 контроллер для расширения или инсталляции в действующих системах безопасности. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Lumidigm Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Методы идентификации: FP, карты, ID + FP, ID + PW, FP + CARD, PW+CARD Дисплей: TFT LCD Дисплей – Samsung 3,5 дюймовый Время считывания: 1 сек Кол-во хранимых отпечатков: 3000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Стандартный порт: RS232, Wiegand26, TCP/IP(optional), USB Host Питание: Рабочее напряжение 12В Аккумулятор: 1100мАн/6 часов Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Размер: 180мм x 137мм x 40мм Цвет: Белый, черный (опционально) Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz OA 3000

По запросу

Anviz OA3000 вобрал в себя все самое лучшее с рынка технологий, что позволяет использовать его для абсолютно разных задач, где основным требованием является высокий уровень безопасности. Помимо 7-дюймового сенсорного экрана, высокоскоростного процессора, стандартного RFID картридера и интегрированной системы WinCE 5.0, OA3000 обладает 3-х мегапиксельной камерой, громкоговорителем, встроенным микрофоном и слотом для SD карты. Данный продукт получил награду за лучший дизайн. Работает с сетями по TCP/IP, WiFi и GSM (опционально). Прямое управление замком. Возможности: 7"-дюймовый экран и один из самых быстрых в этом сегменте процессор Samsung Arm9 позволяют просто и быстро ориентироваться в интегрированной системе WinCE 5.0. Новое поколение оптических сканеров отпечатков пальцев Anviz позволяет максимально быстро идентифицировать пользователя. 3-х мегапиксельная камера используется для присвоения зарегистрированному пользователю фотографии. Встроенные динамик и микрофон. Несколько методов идентификации: отпечатки пальцев, карты, отпечатки пальцев + карты, ID + отпечаток, ID + пароль, карта + пароль. Настраиваемые голосовые подсказки и статус рабочего времени. Дисплей отображает фотографию сотрудника, личные и общественные сообщения. Поддержка TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF карт, опционально – встроенный WIFI и GPRS для передачи данных. Бесплатное ПО Time Viewer Lite Стандартный считыватель карт RFID, опционально – Mifare или HID. Опционально – SC021 контроллер для расширения или инсталляции в действующих системах безопасности. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Anviz, полностью герметичен, водо- и пыленепроницаем Метод регистрации: Отпечаток пальца, пароль, карты Методы идентификации: FP, ID + FP, ID + PW, FP + карта, карта + PW Дисплей: Samsung 7-дюймовый, промышленный TFT ЖК Время считывания: 1 сек Кол-во хранимых отпечатков: 3000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Стандартный порт: TCP / IP, RS232, USB HOST, Wiegand Питание: Рабочее напряжение 12В Аккумулятор: 1100мАн/6 часов Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Размер: 204мм x 208мм x 35мм Цвет: Черный Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz T50M

32192.4 руб.

Anviz T50M – компактная и удобная биометрическая система контроля доступа по отпечаткам пальцев с металлическим, влагозащищенный и ударопрочным корпусом. В комплекте идет специальная накладка для защиты от дождя и пыли. Используется для управления доступом на уличных и металлических дверях. Прямое управление замком. Возможности: Запатентованный алгоритм BioNano, высокой производительности и надежности. Многофакторная идентификация: отпечатки пальцев, RFID-карты, пароль. Mini USB, RS485 и TCP/IP для сетевого подключения. Wiegand интерфейс позволяет подключаться к существующим системам контроля доступа для большей безопасности. Легкая установка и запись новых пользователей с помощью клавиатуры или с помощью прилагаемого программного обеспечения. Разбиение контроля по временным зонам. Прямое управление замком (12В) (для магнитных замков и т.д.). Бесплатное ПО Time Viewer Lite Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Anviz нового поколения Методы идентификации: Отпечаток пальца, карты RFID, пароль Дисплей: голубой LCD Время считывания:

Anviz T60+

37808.4 руб.

T60 – один из более ярких представителей биометрических считывателей для систем контроля доступа серии Anviz. К стандартным функциям терминала прибавлено множество дополнений, контроллер для управления 2 дверьми. Улучшенная, высокопрочная мембрана сканера обладает повышенной чувствительностью, распознавая, как влажные, так и сухие отпечатки пальцев под любым углом. Алгоритм распознавания и восстановления отпечатков пальцев BioNano для точного учета рабочего времени и контроля доступа. Опционально есть возможность использовать GSM модуль для связи по GPRS. Более прочный пластиковый корпус и удобные разъемы для установки терминала. Возможности: Встроенные RFID, Mifare и HID считыватель Возможность подключения по: USB, TCP/IP, RS485 и Wiegand Прямое управление замком Датчик несанкционированного вскрытия устройства Новое поколение сканера отпечатков, полностью герметичный: водонепроницаемый и пылезащищенный. Улучшенная, высокопрочная мембрана сканера обладает повышенной чувствительностью, распознавая, как влажные, так и сухие отпечатки пальцев под любым углом. Прямое управление замком (12В) (для магнитных замков и т.д.). Бесплатное ПО Time Viewer Lite Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AF0S300 Оптический сенсор Дисплей: Белый LCD Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Методы идентификации: отпечаток пальца + карты RFID, mifare и HID Время считывания: 0.2 сек Кол-во хранимых отпечатков: 2000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Питание: Рабочее напряжение 12В; 0.8 ~ 1.8А Стандартный порт: RS232, RS485, Wiegand26, alarm output, bell output, DC12V/2A electric drive and TCP/IP(опция) Дополнительный порт: miniUSB Размер: 200мм x 90мм x 35мм Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Цвет: черный Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz TC 550

По запросу

Anviz TC550 – сетевой терминал учета рабочего времени по отпечаткам пальцев и картам. Встроенный TCP/IP сетевой контроллер позволяет передавать данные через интернет и вести удаленный учет рабочего времени персонала. Возможности: Это последнее поколение биометрической технологии сканирования отпечатков пальцев в сочетании со считывателем RFID-карт использовалось на Олимпийских играх 2008 года в Пекине и в 2010 году на чемпионате мира по футболу в Южной Африке. Данные, хранящиеся в терминале, загружаются на компьютер через сеть TCP/IP, либо вручную с помощью USB флешки или через USB-кабель. Программное обеспечение позволяет просматривать детализированные отчеты, распечатывать их, экспортировать в файл. Вandalooустойчивый оптический сканер отпечатков пальцев. Голосовые подсказки, короткие текстовые сообщения, возможность установки звонка\сирены на



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

конкретное время. Wiegand26 интерфейс для интеграции с другими устройствами контроля доступа. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AFOS300 Optical Sensor Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта, Пароль Методы идентификации: FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card Дисплей: 128x64 голубой LCD Время считывания:

Anviz VF30

27872.4 руб.

Автономная система контроля доступа Anviz VF30 подходит для обеспечения контроля и управления доступом по отпечаткам пальцев и учета рабочего времени. Многофакторная идентификация по отпечаткам пальцев и RFID картам. Модный и элегантный дизайн и стабильное качество. Система Anviz VF30 имеет кнопку звонка, русскоязычное меню и удобный интерфейс для интеграции управления контролем доступа в различных средах. Есть возможность ограничения доступа по группам и времени. Встроенный TCP/IP контроллер позволяет работать с системой удаленно через интернет или в рамках одной локальной сети. Возможности: Запатентованный алгоритм BioNano, высокой производительности и надежности. Многофакторная идентификация: отпечатки пальцев, RFID-карты, пароль. Mini USB, RS485 и TCP/IP для сетевого подключения. Wiegand интерфейс позволяет подключаться к существующим системам контроля доступа для большей безопасности. Легкая установка и запись новых пользователей с помощью клавиатуры или с помощью прилагаемого программного обеспечения. Разбиение контроля по временным зонам. Прямое управление замком (12В) (для магнитных замков и т.д.). Бесплатное ПО Time Viewer Lite Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Anviz нового поколения Методы идентификации: Отпечаток пальца, карты RFID, пароль Время считывания:

Anviz VP 30

19200 руб.

Система контроля и управления доступом Anviz VP30 по картам MIFARE, EM-MARIN, HID Может быть автономным или работать с ПО (в комплекте). Прямое управление замком. Быстрая и легкая регистрация новых сотрудников. Возможности: Временные зоны для ограничения доступа по группам. Wiegand 26 интерфейс для соединения с другими модулями контроля доступа. TCP / IP – контроль доступа в реальном времени через ПО. Метод идентификации: RFID-карты, пароль. Mini USB, RS485 и TCP/IP для сетевого подключения. Прямое управление замком (12В) для магнитных замков и т.д. Технические характеристики: Считыватель карт: Стандартные RFID – EM4001/4102 или совместимые карты Рабочая дистанция карты: max 200 мм Время считывания:

ZKTeco iClock360

34800 руб.

iClock360 – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий 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. Дисплей с диагональю 3,5 дюйма позволяет отобразить больше информации, включая фотографию пользователя, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое. 8 функциональных клавиш позволяют быстро изменить учетный статус, ввести код работ или создать/просмотреть короткие сообщения, они так же могут быть назначены для других задач. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд. Количество шаблонов отпечатка пальца: 8000 Количество записей в журнале событий: 200000 Аппаратная платформа: ZEM800 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB хост Стандартные функции: код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима, ввод T9, photo-ID Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты ID/Mifare, web-server, девятизначный идентификатор пользователя, Wi-Fi, принтер Дисплей: 3,5 дюйма цветной TFT Источник питания: 12В, 1.5А Температура: 0-45°C Габаритные размеры: 190*140*46 мм Вес с упаковкой 1,05 кг

ZKTeco U160

По запросу

U160 – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий 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. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд. Количество шаблонов отпечатка пальца: 3000 Количество записей в журнале событий: 100000 Аппаратная платформа: ZEM510 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост/клиент Стандартные функции: web-сервер, код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты ID/Mifare/HID, девятизначный идентификатор пользователя Дисплей: 3 дюйма ч/б Источник питания: 5В, 2А Температура: 0-45°C Габаритные размеры: 190*140*46 мм Вес с упаковкой 1,05 кг

ZKTeco U160-C

По запросу

U160-C – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий 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. Дисплей с диагональю 3 дюйма позволяет отобразить больше информации, включая фотографию пользователя, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд. Количество шаблонов отпечатка пальца: 3000 Количество записей в журнале событий: 100000 Аппаратная платформа: ZEM510 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост/клиент Стандартные функции: web-сервер, код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты ID/Mifare/HID, RIS, принтер, девятизначный идентификатор пользователя Дисплей: 3



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

двойма цветной TFT Источник питания: 5В, 2А Температура: 0-45°C Габаритные размеры: 190*140*46 мм Вес с упаковкой 1,05 кг

Всего позиций: 14

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.