










Salon "ANDOMax"


Republica Moldova, mun. Chişinău,
str. 31 August 98, www.andomax.md

e-mail: security@andomax.md, Tel/fax: 23-21-30, 23-25-66

Биометрические Системы Контроля и Управления Доступом и Учет Рабочего Времени

№ п/п	Изображение	Наименование	Описание
Автономные контроллеры / Считыватели и учет рабочего времени.			
1		C3-100	Интеллектуальный контроллер для систем контроля и управления доступом на 1 дверь. Память: до 30000 шаблонов пластиковых карт, до 100000 записей в журнале событий. Встроенная память на 256 мБ. Резервное копирование на SD-карту. Учет рабочего времени (приход/уход) бесплатно. 2 порта считывателя (Wiegand 26/34, пин-панель (клавиатура) 8 бит). Обмен данных на скорости до 34.8 Кбит/с с использованием интерфейса RS485, работа в сетях Ethernet. Связь: TCP/IP, RS232/485. Режим Duress - принудительное блокирование дверей. Anti-passback - запрет двойного прохода. Управление комбинацией карт. Мониторинг событий в реальном времени. Питание: DC 9.6V-14.4V, Max.1A. Рабочая температура: от 0° до +55°С. В комплекте бесплатное программное обеспечение.
2		C3-200	Интеллектуальный контроллер для систем контроля и управления доступом на 2 двери. Память: до 30000 шаблонов пластиковых карт, до 100000 записей в журнале событий. Встроенная память на 256 мБ. Резервное копирование на SD-карту. Учет рабочего времени (приход/уход) бесплатно. 4 (2Wiegand 26/34, 2 пин-панель (клавиатура) 8 бит). Обмен данных на скорости до 34.8 Кбит/с с использованием интерфейса RS485, работа в сетях Ethernet. Связь: TCP/IP, RS232/485. Режим Duress - принудительное блокирование дверей. Anti-passback - запрет двойного прохода. Управление комбинацией карт. Мониторинг событий в реальном времени. Питание: DC 9.6V-14.4V, Max.1A. Рабочая температура: от 0° до +55°С. В комплекте бесплатное программное обеспечение.
3		C3-400	Интеллектуальный контроллер для систем контроля и управления доступом на 4 двери. Память: до 30000 шаблонов пластиковых карт, до 100000 записей в журнале событий. Встроенная память на 256 мБ. Резервное копирование на SD-карту. Учет рабочего времени (приход/уход) бесплатно. 4 (Wiegand 26/34, 2 пин-панель (клавиатура) 8 бит). Обмен данных на скорости до 34.8 Кбит/с с использованием интерфейса RS485, работа в сетях Ethernet. Связь: TCP/IP, RS232/485. Режим Duress - принудительное блокирование дверей. Anti-passback - запрет двойного прохода. Управление комбинацией карт. Мониторинг событий в реальном времени. Питание: DC 9.6V-14.4V, Max.1A. Рабочая температура: от 0° до +55°С. В комплекте бесплатное программное обеспечение.

4		inBIO260	<p>Сетевой контроллер доступа для подключения RFID и биометрических считывателей, по протоколам RS485 и Wiegand. Контроль 2х дверей (4 считывателя). 3000 отпечатков пальцев; карты: 30,000; буфер событий: 100,000. Встроенная память на 256 мБ. Резервное копирование на SD-карту. Учет рабочего времени (приход/уход) бесплатно. Режим Duress - принудительное блокирование дверей. Anti-passback - запрет двойного прохода. Функция тревоги при проходе под принуждением. Управление комбинацией карт. Web-сервер, удаленность от считывателей до 800м. Связь: RS485, TCP/IP. Питание: DC 9.6V-14.4V, Max.1A. Рабочая температура: от 0° до +55°С. В комплекте бесплатное программное обеспечение.</p>
5		inBIO460	<p>Сетевой контроллер доступа для подключения RFID и биометрических считывателей, по протоколам RS485 и Wiegand. Контроль 4х дверей (8 считывателей). Память: 3000 отпечатков пальцев; карты: 30,000; буфер событий: 100,000. Встроенная память на 256 мБ. Резервное копирование на SD-карту. Учет рабочего времени (приход/уход) бесплатно. Режим Duress - принудительное блокирование дверей. Anti-passback - запрет двойного прохода. Функция тревоги при проходе под принуждением. Управление комбинацией карт. Web-сервер, удаленность от считывателей до 800м. Связь: RS485, TCP/IP. Питание: DC 9.6V-14.4V, Max.1A. Рабочая температура: от 0° до +55°С. В комплекте бесплатное программное обеспечение.</p>
6		PY-iFace303	<p>Метод распознавания: геометрия лица, отпечаток пальца, RFID и код. 4,3 дюймовый TFT сенсорный экран. 6 клавиш функции. Управление устройством через Интернет страницу, Webserver. Звонок по расписанию. Инфракрасная оптическая система позволяет распознавать в темноте. Опция встроенной резервной батареи - работа 4 часа при обесточивании. Опция встроенной беспроводной коммуникации WiFi или GPRS. Электронный замок, датчик двери, тревога, кнопка выхода или проводной дверной звонок. Стандартный международный Wiegand Output сигнал поддерживает большинство контроллеров на рынке.</p>
7		PY-iFace402	<p>Идентификация по лицу, отпечатку пальца, бесконтактной карте, код доступа. -Элегантный дизайн. -4.3 дюймовый TFT сенсорный экран -6 функциональных клавиш. -Функции контроля доступа. -Управление устройством через Интернет. -Инфракрасная оптическая система, позволяющая распознавать пользователей в темноте. -Опционально, резервная батарея, для автономной работы в течение 4 часов. -Опционально WiFi, GPRS . - Шаблоны лица/Шаблоны отпечатков 700/3000. - Количество бесконтактных карт 10000. - Буфер событий 100000</p>

8		PY-X628	<p>Биометрический терминал для учета рабочего времени обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Дисплей с диагональю 3" позволяет отобразить больше информации, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое.</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗК оптический сенсор отпечатков пальца - Распознавание пользователя за 1 секунду - Емкость памяти: шаблоны отпечатков пальца – до 2200, журнал событий – до 80 000 записей - Возможность регистрации по отпечатку пальца или по паролю пользователя - Возможность подключения встроенного считывателя Proximity- или Smart- карт - Встроенные последовательные и Ethernet порты - Встроенный USB порт позволяет переносить данные вручную, когда сетевое использование невозможно - Поддержка нескольких языков
9		PY-U160-C	<p>Биометрический терминал для учета рабочего времени обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Дисплей с диагональю 3" позволяет отобразить больше информации, включая фотографию пользователя, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое.</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗК оптический сенсор отпечатков пальца - Распознавание пользователя за 1 секунду - Емкость памяти: шаблоны отпечатков пальца – до 3000, журнал событий – до 100 000 записей - Возможность регистрации по отпечатку пальца или по паролю пользователя - Возможность подключения встроенного считывателя Proximity- или Smart- карт - Встроенные последовательные и Ethernet порты, Wi-Fi - Встроенный USB порт позволяет переносить данные вручную, когда сетевое использование невозможно - Поддержка нескольких языков
10		KVC 700 Multi-Bio	<p>Идентификация по лицу, отпечатку пальца, бесконтактной карте, код доступа.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Элегантный дизайн. - 3.0 дюймовый TFT сенсорный экран - Функции контроля доступа. - Управление устройством через Интернет страницу, Webserver. - Звонок по расписанию. - Инфракрасная оптическая система, позволяющая распознавать пользователей в темноте. - Шаблоны лица/Шаблоны отпечатков 700/3000. - Количество бесконтактных карт 10000. - Буфер событий 100000
11		F-7	<p>Сетевой контроллер с биометрическим считывателем отпечатков пальцев (на 1 дверь). Шаблоны отпечатков пальца – 2200, журнал событий – 50000 записей. Учет рабочего времени (приход/уход) бесплатно. Мониторинг системы в режиме реального времени с выводом фотографии и формированием отчетов. Защита от вскрытия/демонтажа, функция тревоги. Возможность подключения кнопки «EXIT» и тревожной сигнализации. Интерфейсы Ethernet, RS232/485, Wiegand. Меню на рус. языке. Питание: 12В, 3А. Рабочая температура: 0°С до +45°С. Размер: (В)180 x (Ш)82 x (Г)55 мм. В комплекте бесплатное программное обеспечение.</p>

12		KVCN-F8	<p>F8 -биометрический терминал, который широко используется в офисных системах контроля доступа.</p> <p>Терминал проходит всесторонние испытания перед тем, как покинет завод-изготовитель. Функции контроля доступа: 50 временных зон, 5 групп, 10 комбинаций доступа, управление праздниками. Функции тревоги при демонтаже, несвоевременно закрытой двери. Функция анти-пасс-бэк.</p> <p>Соединение: Электромагнитный или электромеханический замок, проводной звонок, кнопка, Wiegand-выход, Wiegand-вход, аларм, геркон.</p> <p>Опционально: отправка коротких сообщений пользователям, функция Рабочий код, мультиверификация.</p>
13		KVCA101	<p>Биометрический контроллер/считыватель, поддерживает выход Wiegand 26-64. Корпус - металл.</p> <p>Интерфейсы соединения - замок, кнопка, геркон, аларм, звонок. 200 пользователей / 30000 событий, ZK sensor , RS232/485, USB port, Встроенный модуль бесконтактных карт Em-Marine; Работает с 402-м контроллером Roger.</p>
14		KVR113	<p>Биометрический считыватель всепогодного исполнения.</p> <p>Количество шаблонов отпечатка пальца: 600. Количество карт: 1000. Количество записей в журнале событий: 15000. Аппаратная платформа: Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост</p> <p>Интерфейсы контроля доступа: замок, датчик двери, кнопка «EXIT», тревожная сигнализация. Интерфейс Wiegand: вход/выход. Опции: карты Mifare. Источник питания: 12В. Температура: -10... +50°C. Влажность: 10-90%. Индекс защиты IP65. Габаритные размеры: 73*148*34,5 мм. Вес с упаковкой 1,15 кг</p>
Считыватели отпечатков пальцев			
1		KVR100/F8	<p>Контроль сотрудников и учет рабочего времени ведется с помощью сканера отпечатков пальцев SR100.</p> <p>SR100 позволяет работать со считывателем контроля доступа KVCN-F8, как система Ведущий/Ведомый. Встроенный зуммер. Трехцветный светодиодный индикатор Wiegand выход Интерфейс: USB, RS232 Опция: карты M/Mifare/HID.</p>
2		FR 1200	<p>Уличный считыватель отпечатков пальцев. Предназначен для работы с контроллерами ZK InBio. Считывает отпечатки пальцев и карты Em-Marine (опционально Mifare). Интерфейс RS485. Питание: 12В. Рабочая температура: от -20° до +45°C. Степень защиты IP65.</p>
3		KVR11F	<p>Биометрический считыватель нового поколения. Разрешение сканера 900 dpi.</p> <p>Память на шаблонов отпечатка пальца: 1500. Количество карт: 10000. режим идентификации 1:N, режим верификации 1:1.</p> <p>Интерфесы rs-232, rs-485, Ethernet.</p> <p>Wiegand вход/выход, датчик вскрытия, тревожный выход.</p> <p>Питание 12 В, 0,4 А.</p> <p>Температура: 0-45°C. Влажность: 20-80%. Габаритные размеры: 66,4*153,5*61 мм. Вес нетто 0,7 кг.</p> <p>Работает с PR-402-м контроллером ROGER. и с IBC-01 Light контроллером BigBrother.</p>