

BioTime FingerPass T2



BioTime TF2 — биометрический терминал для учета рабочего времени с сенсором повышенной чувствительности. Новейшее программное обеспечение терминала учета рабочего времени iBioTime TF2 и удобный графический интерфейс делают процесс настройки и работы простым и удобным.

Характеристики

- Главное преимущество это терминала — инновационный сканер отпечатков пальцев. Биометрический сенсор последнего поколения способен мгновенно распознавать мокрые, сухие и поврежденные пальцы.
- Устройство использует самый быстрый алгоритм распознавания отпечатков пальца, а высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивает высокое качество изображения.
- Дисплей с диагональю 2,8 дюйма позволяет отобразить больше информации.
- Терминал оснащен интерфейсом ТС /I это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд.
- Применение технологии инфракрасной чувствительности, которая предоставляет возможность определить прикосновение пальца и активировать в этот момент сенсор. Эта функция добавлена с целью экономии питания.

Спецификация

- Сканер отпечатков (входит в состав терминала): оптический
- Разрешение сканера отпечатков: 500 dpi
- Количество отпечатков пальцев, сведения о которых хранятся в памяти терминала: до 3 000
- Журнал событий, регистрируемых во внутренней памяти терминала: 100 000
- Память карт доступа EM-Marine: 10 000
- Клавиатура: кнопочная
- Интерфейсы: TCP/IP, USB
- Комплектация: кронштейн, блок питания, USB-Data кабель, крепежные элементы, документация
- Информирование пользователя о результатах идентификации: голосовые оповещения, сообщения на дисплее
- Цветовая индикация: сенсорный
- LCD-дисплей: цветной, диагональ 2,8 дюйма LCD
- Электропитание: 5V DC 800 mA
- Сила тока: 2
- Размеры (длина * высота * глубина), мм: 195*140*42
- Рабочая температура: от 0°C до +45°C
- Влажность: 20% - 80% (без конденсата)
- Исполнение: настенное корпусное устройство

Конфигурация

