



Slim®Roll

- Дизайн и удобство для регистрации пользователей
- Устройство считывания отпечатков пальцев.
 - Используется для регистрации и идентификации пользователей.
 - Подключение через USB-кабель.

Slim®Roll

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство имеет привлекательный дизайн, выполнено из черного и серебристого алюминия.
- Источник питания поступает из USB-данных.
- Высокоскоростная и качественная запись биометрического рисунка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биометрические характеристики

- Оптический датчик
- Площадь датчика: 18 x 22 мм.
- Разрешение: 500 dpi.
- Время аутентификации (1: 1): менее 1 секунды (стандартное время).
- Время идентификации (1: 500 человек): 1,5 секунды.
- FAR \leq 0,00001%.

Условия хранения

- Рабочая температура: от -10°C до 45°C.
- Температура хранения: от -20°C до 70°C.
- Относительная влажность: от 20% до 80%.

Сеть и связь

- USB-связь, подключение к ПК.

Установка

- Рабочий стол.

Топология



Планиметрия

