Биометрический терминал ZKTесо Р160



Производитель:	ZKTeco
Bec:	1 кг
Тип устройства:	<u>Сетевой</u>
Тип связи::	Ethernet
Тип идентификации:	Отпечаток пальца, Рисунок вены
Гарантия:	12 месяцев







Описание

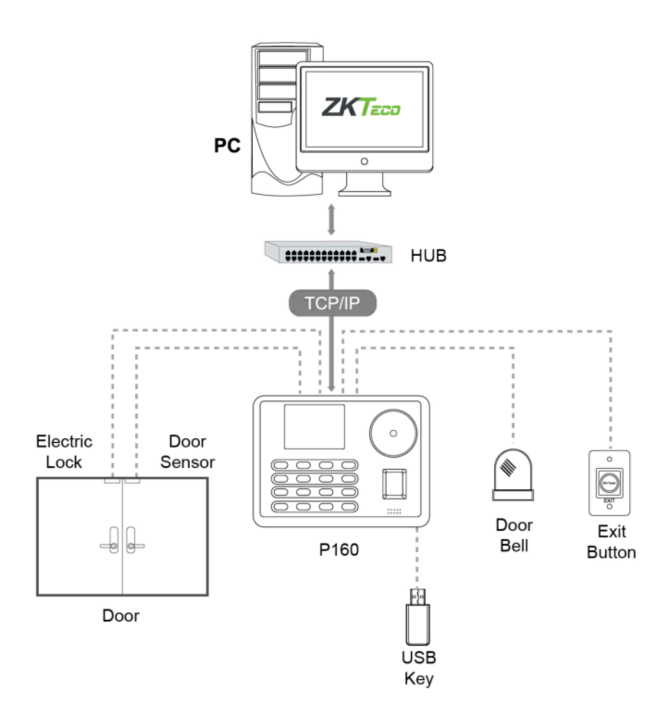
Биометрический терминал Zkteco P160 используется для построения системы контроля доступа по венам ладони или отпечатку пальца. Может использоваться как терминал, контроллер, считыватель. Есть возможность подключить электронный замок, датчик двери, кнопку выхода. Обладает высокой скоростью идентификации и понятным графическим интерфейсом.

Основные возможности:

- Может использоваться как терминал, контроллер, считыватель.
- Есть возможность подключить электронный замок, датчик двери, кнопку выхода.
- Встроенный считыватель карт и клавиатура для ввода пароля.
- Оснащена последним алгоритмом распознавания ладони на расстоянии 8-15 см, отпечатка пальцев.
- Может хранить до 600 шаблонов рисунка вен ладони и до 3 000 отпечатков пальцев без разделения на группы.
- Обладает высокой скоростью идентификации и понятным графическим интерфейсом.

Схема применения:

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>



Характеристики

Модель	MB460 (ID)
Дисплей	2.8-inch TFT Screen
Количество рисунка вен ладони	600
Количество отпечатков	3000
Количество событий	100000
Связь с ПК	TCP / IP; USB
Подключаемое оборудование	Замок, кнопка выхода, сирена, цифровой вход (по умолчанию). Замок, кнопка выхода, сирена, цифровой вход (по умолчанию)замок, кнопка выхода, сирена, цифровой вход;

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Питание	12V DC 1,5A
Bec	400 rp
Размеры	180 x 135 x 38.5 мм

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>