

P200 & P260

Мульти-биометрический терминал распознавания вен ладони и отпечатков пальцев



P260 - это мульти-биометрический терминал контроля доступа и учета рабочего времени, к которому возможно подключить замок, геркон, и кнопку выхода.

Благодаря новейшему алгоритму идентификации ладоней / отпечатков пальцев и модернизированной технологии, он может содержать 600 шаблонов ладоней и до 10 000 шаблонов отпечатков пальцев без разделения на группы пользователей.

Коммуникация через Wi-Fi, TCP / IP и USB-хост обеспечивает беспрепятственное соединение и передачу данных. Удивительная скорость проверки и интуитивный процесс работы делают эту модель очень популярной.

Особенности



PoE питание



1 дополнительный вход для пожарного датчика



Встроенная батарея, до 4 часов



Различные интерфейсы связи, Wi-Fi, TCP/IP, 3G, USB host



Стабильная работа при сильном освещении



Функции контроля доступа: замок, сирена, wiegand вход и выход

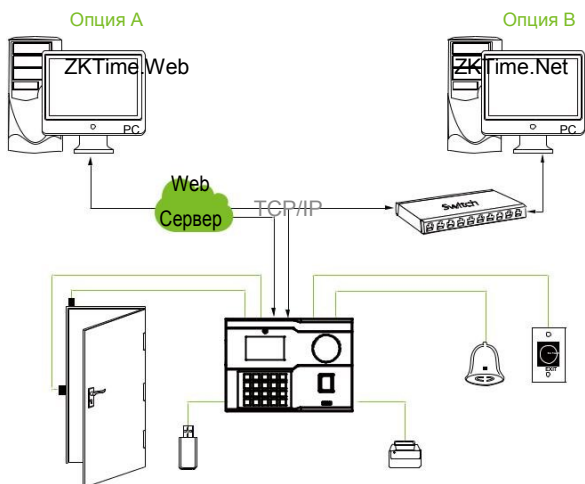


600 ладоней, 3000 отпечатков, 10000 карт и 100000 записей

Спецификация

Модель	P200		P260
Основные	Биометрия	Отпечаток и Ладонь	
	RFID	125 кГц EM/13.56 МГц MF	
Память	Пользователи (1:N)	10,000	
	Отпечатки (1:N)	3,000 стандартно/10,000 опционально	
Интерфейсы	Ладони (1:N)	600	
	TCP/IP	10/100 М	
	PoE (опция)	802.3 , 28W	
	Wi-Fi	802.11 B/G/N	
	3G Опция	WCDMA	
	USB	USB 2.0 (Host)	
	RS232	1 порт для внешнего принтера	
	RS485		1 порт для FP считывателя
	Реле		2 реле (замок, сирена)
	Wiegand		1Вх & Вых
Аппаратная часть	Цифровой вход		1 вход
	LCD	2.8" цветной LCD	
	Звук	24-бит	
	Температура эксплуатации	0 °C- 45 °C	
	Влажность	20% ~ 80%	
	Питание	DC 12V 1.5A	DC 12V 3A
	Размеры (W x H x D мм)	213*155*107.81 мм	
Совместимость	Сертификаты	CE, FCC, RoHS	
	Стандартные	Смена статуса событий, переход на летнее время, T9 ввод, 9 цифровой User ID, звонок, Фото ID, замок, геркон, кнопка	
	Опциональные	ID/MF, ADMS	

Конфигурация



Размеры (мм)

