

Описание

PV10R - сканер рисунка вен ладони оснащен HD сенсором 0,3 МП, процессором ARM9, работает под управлением новейшего алгоритма распознавания ладони ZKTeco.

PV10R использует ближний инфракрасный диапазон, чтобы получить четкое изображение вен ладони пользователя для идентификации личности. Его легко встроить в существующую систему и адаптировать для ПО пользователя с помощью имеющегося SDK, которое позволяет выполнять ввод изображения вен ладони, обработку, извлечение функций, генерацию шаблонов и другие функции. Поддерживает связь через USB.

Функции:

Бесконтактный

Не нужно касаться сканера, не требуется чистить, удобство использования.

Поддержка разработчиков

Имеедся SDK для Windows, Android, Linux

Высокая точность идентицикации

FRR<3%, FAR<0.001%.

Высокая производительность

Встроенный новейший алгоритм распознавания вен ладони, с отличной производительностью FAR / FRR, функции регистрации пользователя, генерации шаблонов и др.

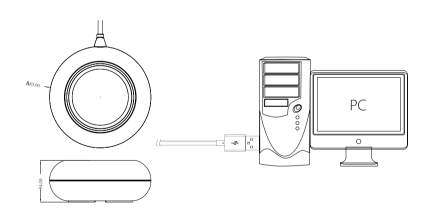
Спецификация

	описание	Значение
Корпус	Размеры	42х34 мм
Сенсор	Камера	Черно-белая
	Пропускание фильтра	30%
	Расстояние до ладони	8-15 см
	Изображение	1080х720 пикселей
Точность	FRR	<3%
	FAR	<0.001%
Связь		USB
Питание	Рабочее напряжение	5 B
	Рабочий ток	300-340 MA
Условия среды	Рабочая температура	-10°C ~ 45°C
	Температура хранения	-40°C ~ 85°C
	Атмосферное давление	86 kПа ~ 106 kПа
	Влажность	17% ~ 96% R.H
	Внешняя освещенность	<25 000 Люкс

Назначение выводов

Nō	описание	
1	+5 B	
2	Земля	
3	Экран	
4	USB D-	
5	USB D+	
6	UARTTXD	
7	UART RXD	

Подключение



Важно!

PV10R имеет жесткие требования к питанию. Не используйте его при сильном внешнем освещении. Не используйте его на открытом воздухе.



