Терминал доступа VisioCheck

HT-19

Быстрый старт





Комплект поставки







Поворотный кронштейн Шестигранный ключ 2.0



4

Адаптер питания

📕 Х 2 Ц





Крепление для монтажа

 \odot

Внешний вид





Технические характеристики

Наименование модели		HT-19		
Диагональ экрана		5"		
Разрешение экрана		720(H)×1280(V), IPS		
Матрица		2MP CMOS		
Операционная система		Linux		
Определение температуры	Допустимый диапазон	34-42°C		
	Погрешность	±0.5°C		
	Время срабатывания	$\leq 1c$		
	Дистанция до объекта	1-3cm		
Параметры распознавания лица	Количество пикселей	≥150		
	Дистанция	0.3-1.3 метра		
	Время срабатывания	$\leq 1c$		
	Объём базы фотографий	10000		
Опции		IC Card/ID Card/WiFi		
Напряжение питания		12B±10%		
Размеры		135мм*181мм*34мм		

Требования к установке

- Рекомендуется устанавливать в помещении, обеспечивая стабильную и достаточную освещённость окружающей среды. В случае недостаточной освещённости, требуется дополнительный свет, чтобы обеспечить чёткую видимость черт лица, чтобы избежать влияния на скорость распознавания лиц.
- В качестве места установки выберите безветренное место с относительно стабильной температурой воздуха. Не рекомендуется устанавливать терминал на открытом воздухе. Избегайте установки в среде с высокой или резко меняющейся температурой воздуха, так как это может повлиять на точность измерения.
- Рекомендуется устанавливать терминал на определённом расстоянии от входа, либо производить замер температуры через некоторое время, после входа в помещение, так как слишком низкая или высокая температура на улице влияет на температуру тела.



Схема установки



Шаг 1: Установите крепление на поворотный кронштейн

Шаг 2: Установите терминал в крепление

Шаг 3: Зафиксируйте терминал в креплении с помощью двух винтов и установите конструкцию на стену или столб.

Примечание: Если конструкция устанавливается на стену, сперва необходимо установить крепление на защёлки, и только потом выполнять шаги выше.

Назначение контактов



1	RS485A	8	ALAM_ON (Выход реле NC)
2	RS485B	9	ALAM_COM
3	GND	10	ALAM_OFF (Выход реле NO)
4	WGD1 (Wiegand 1)	11	GND_IN (12B)
5	WGD0 (Wiegand 0)	12	12V0_IN (12B)
6	GND	13	Разъём питания
7	ALAM_IN	14	RJ45



Подключение и настройка

Подключение устройства

- Подключите устройство к блоку питания. Запуск происходит около 50 секунд
- IP по умолчанию:192.168.1.189, имя пользователя и пароль: admin,888888
- Зайдите на этот IP адрес с помощью браузера Internet Explorer, загрузите и установите программу конфигуратор для настройки терминала
- Дважды кликните по ярлыку конфигуратора и введите логин и пароль



Рисунок 7-1



Добавление базы фотографий

Перейдите на вкладку face list, рис 7-3

На этой вкладке можно добавить одну фотографию (add face), либо базу фотографий (add multi face)



Рисунок 7-3



Добавление одной фотографии

• Добавьте новую группу Add Group, задайте имя и тип, рис 7-4

Add Face Group				
Name				
Туре	white list			
	confirm cancel			

Рисунок 7-4

• Нажмите Add Face. Вы попадёте в интерфейс добавления фотографии. Загрузите фотографию и заполните сопутствующую информацию. Размер фото должен быть не более 1 МБ. Остальные требования к изображению вы можете найти в руководстве пользователя

	Add New Face		×
	browse		
Enable			
Name		Defined Audio	
Audio		Import Record	
ID			
Information			
assign weigen type	public no	×	
weigen no	0		
Schedule ID	Not use	-	
	confirm cancel		

Рисунок 7-5



Добавление базы фотографий

- Добавьте новую группу Add Group, задайте имя и тип, рис 7-4
- Нажмите Add Multi Face чтобы добавить базу фотографий. Нажмите Browse и выберите папку с фотографиями, которые вы хотите загрузить в устройство. Рисунок 7-6

Add Face Option			
File Path		Browse	
Name Type	Name_Describe_Wiegand_ID.jpg	C	
assign weigen type	public no	-	
weigen no	0		
Enable	¥		
Schedule ID	Not use		
TTS is not supported			
	confirm cancel		

Рисунок 7-6

Контроль доступа

- Есть поддержка Wiegand, для управления замком или турникетом подключите выход реле к управляющему контакту
- Условия для предоставления доступа могут быть следующими: лицо, карта, лицо и карта и т.д.

192. 168. 1. 189	Preview Face L	ist System Traffic Record	<u>A admin</u> ≒ _ □X
	Gate Open Type	alarm out	
	ao index	outl	
Gate Control	ao dealay time	500	(500-5000ms)
	Onen Mode		
	face		
	wiegand card		
	face and wiegand		
	face or wiegand		
	ID card		
Parameter	face and ID card		
Upload	Pass By People		
About			
		Save	



Измерение температуры

- Откройте вкладку system → parameter → face detect, укажите настройки температуры в соответствии с рисунком 7-8 Для включения функции измерения температуры нажмите **enable.**
- Выберите верхний предел допустимой температуры. Значение по умолчанию 37.3°С

		ce List System Tra	ffic Record		A admin ⇒	––×
	similarity	50	÷			
	Score threshold		•	65		
🔟 Parameter	liveDetection	🗸 open				
Face Detect	Tolerance level			50		
	Traffic Interval	•		0 S		
Face Schedule	Dedupli Interval	•		0 S		
	helmet enable	open				
	helmet traffic	No traffic with	out a helmet			
Video Factory Calibration	temperature	☑ Enable				
Upload	normal degree	37. 3	°C			
About	Compensate degree	0.0	°C			
			save			

Рисунок 7-8