Комплектация

Терминал измерения температуры и распознавания лиц

Краткое руководство







Кабель подключений

18-контактный интерфейс

3

1

Об этом руководстве.

Все рисунки, изображения, значки и снимки в этом руководстве предназначены только для справки. Если есть несоответствия между руководством и фактическим продуктом, фактический продукт имеет преимущественную силу. Руководство будет обновляться в соответствии с улучшением продукта и может быть изменено без предварительного письменного уведомления.

Правовые предупреждения.

В максимальной степени, разрешенной законодательством, описываемый продукт с его аппаратным, программным и микропрограммным обеспечением предоставляется «как есть» со всеми ошибкам, и компания-производитель не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, по основному назначению и ненарушению прав третьих лиц. Ни при каких обстоятельствах производитель или его агенты не будут нести ответственности перед за какие-либо особые, случайные или косвенные убытки, включая, среди прочего, убытки, связанные с потерей прибыли, прерыванием бизнеса или потерей данных или документации, в связи с использованием этого продукта, даже если производитель был предупрежден о возможности таких повреждений. Что касается продукта с доступом в Интернет, то использование продукта полностью на ваш страх и риск. Производитель не несет ответственности за ненормальную работу, утечку конфиденциальной информации или другой ущерб, возникший в результате кибератаки, хакерской или вирусной атаки или других угроз безопасности в Интернете; Однако наша компания при необходимости окажет своевременную техническую поддержку. При использовании устройства строго соблюдайте действующее законодательство. В случае какихлибо противоречий между настоящим руководством и законодательством, преимущественную силу имеет последнее.

Vстановка и использование

Пожалуйста, используйте продукт в соответствии со следующими инструкциями по безопасности и предупреждениями.

Не размещайте камеру в очень горячих, холодных, пыльных или влажных местах.

Не подвергайте устройство воздействию сильного электромагнитного излучения. Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно. (Несанкционированный ремонт или техническое обслуживание автоматически снимают устройство с гарантии.)

Не роняйте устройство и не подвергайте его ударам.

Берегите от попадания жидкости во время использования.

Не касайтесь экрана острыми предметами.

Если очистка необходима, используйте чистую ткань, чтобы аккуратно протереть ее, избегая воды или спирта.



Свич

* Интерфейс RS 485 этого устройства поддерживает доступ к модулю безопасности. После включения модуля безопасности кнопка выхода и управление блокировкой не работают..

2 Элементы устройства

4 Установка

Требования к освещению

Убедитесь, что лица отображаются четко. Избегайте прямых солнечных лучей и подсветки. Устройство должно находиться на расстоянии не менее 2 метров от источника света и не менее 3 метров от окна или двери.





Монтаж на стену



Примечание. Кронштейн для установки на стойку по





Подключение к сети

5

 Убедитесь, что устройство и компьютер подключены через LAN.
 Найдите приложение IP-Tool на компакт-диске и установите его на компьютер. После этого запустите IP-Tool, как показано ниже.

Device Network Search									
Immediate Refresh 🗸 📑 About									
Device Name	Device Type	Product Model	IP Address	Http Port	Data Port	Subnet	Modify Network Parameter 🔺		
name	IPC	unknown	192.168.226.201	80	9008	255.255	Mac Address		5 :35 :22
name	IPC	unknown	192.168.1.2		9008	255.255	IP Address	192.168.2	26.201
name	IPC	unknown	192.168.1.3	80	9008	255.255	Subnet Mask	255.255.2	55.0
							Gateway	192.168.2	26.1
							 Tip: Enter the a then modify the Restore IPC De 	administrator pa a network param fault Configura	Modify assword, and neters. tion ▼
Total Device	: 3	Local IP A	dress:192.168.1.	4 Subnet Ma	sk:255.255.2	55.0 Ga	teway: 192.168.	.1 DNS : 210).21.196.6

Шзмените IP-адрес. По умолчанию IP-адрес этой камеры 192.168.226.201. Щелкните по строке камеры, указанной в приведенной выше таблице, чтобы отобразить информацию о сети справа.
 Измените IP-адрес и шлюз камеры и убедитесь, что ее сетевой адрес

находится в том же сегменте локальной сети, что и компьютер. Измените IP-адрес вашего устройства в соответствии с практической ситуацией.



После изменения введите пароль администратора и нажмите кнопку «Изменить», чтобы изменить настройки.

Пароль администратора по умолчанию: "123456". ④ Дважды щелкните по строке камеры, указанной в IP-Tool, или вручную введите IP-адрес в адресной строке веб-браузера для подключения IP-CAM. Затем следуйте инструкциям по загрузке и установке плагина.
 Введите имя пользователя и пароль в интерфейсе входа в систему.

По умолчанию, имя пользователя - admin; пароль - 123456.



Высота установки

Рекомендуемая высота установки (Н) составляет от 1,30 до 1,45 м, что позволяет покрыть рост человека от 1,4 до 1,9 м в зоне обнаружения. Ее можно изменить в соответствии с реальными потребностями.
Лучшее расстояние для измерения температуры составляет от 0,3 до 0,4 м.

 Лучшее расстояние для распознавания лиц составляет от 0,5 до 1 м.