SVM-1025AMDW P2P

АНД-ВИДЕОДОМОФОН



ΠΑСΠΟΡΤ



Содержание

1. Видеодомофон	3
2. Системная информация	3
2.1 Инструкция по установке	3
2.2 Схема подключения	. 5
3. Введение в эксплуатацию	7
3.1 Инструкция по кнопкам	7
3.2 Вызов	9
3.3 Звонок посетителя и перевод вызова на другие добавочные номера	.10
3.3.1 Перевод вызова на другой видеодомофон	10
3.3.2 Внутренняя связь между видеодомофонами	11
3.4 Мониторинг	11
3.5 Детекция движения	12
3.6 Режим ожидания	13
3.7 Главное меню	15
3.7.1 Интерком	15
3.7.2 Настройки	16
3.7.2.1 Система	16
3.7.2.2 Настройки двери	17
3.7.2.3 Настройки камеры	19
3.7.2.4 Настройка сети	21
3.7.2.5 Настройка сцены	32
3.7.2.6 Дополнительные настройки	32
3.7.2.7 О системе	33
3.7.3 Медиа	34
3.7.3.1 Видео	34
3.7.3.2 Музыка	35
3.7.3.3 Фото	36
3.7.3.4 Файлы	36
3.7.3.5 Событие	37
3.7.4 Дома, Не дома, Режим сна	38
3.7.5 Открыть/Закрыть	38
3.7.6 Назад	38
3.8 Настройка параметров изображения	38
4. Инструкция по сигналу тревоги	39
5. Аксессуары	40
6. Установка видеодомофона	41
7. Спецификация	42

1. Видеодомофон



Имя	Описание
ТFT-дисплей	Экран передачи изображения с вызывной панели на монитор
Микрофон	Передает звук с монитора на вызывную панель
Слот для SD-карты	Слот подключения SD-карты для сохранения записи видео или фото
Кнопка переключения	Переключение питания для включения или выключения видеодомофона

Системная информация Инструкция по установке

1. Электрические замки / сигнализация / камеры не входят в комплект.

2. Заводские настройки по умолчанию поддерживают блокировку в нормально открытом режиме (БЕЗ разблокировки), сухой контакт размыкается в обычном состоянии, блокировка остается нормально закрытой. Если нажать кнопку разблокировки, сухой контакт станет закрытым, снимет блокировку.

3. Внешний источник питания является необязательным. Подходит широкий диапазон напряжений (100-240 В переменного тока). Перед установкой устройства выньте вилку из розетки переменного тока (показано ниже).



4. Инструкции по использованию и выбору проводов приведены ниже. (качество кабеля влияет на дальность передачи видео и звука).

4С Обычный неэкранированный и экранированный кабель.
 Расстояние ≤ 28м (4*0,2мм²); Расстояние ≤ 50м (4*0,3мм²);
 Расстояние ≤ 80м (4*0,5мм²).



 Способ подключения обычного неэкранированного видеокабеля 3С + (RG59).



(Расстояние < 100 метров)

Подключение сетевого кабеля 5 категории (не рекомендуется).



(Неэкранированный сетевой кабель расстояние < 50 метров)

2.2 Схема подключения

(!) Примечание

Первый монитор должен быть настроен как MASTER. Все остальные мониторы должны быть настроены как SLAVE. Это можно сделать в меню настроек.

НАСТРОЙКА ИДЕНТИФИКАТОРА МОНИТОРА

CAM2

CAM1

Master = 01, Slave = с 02 по 06

HD-монитор может принимать аналоговые сигналы AHD или CVBS. При использовании HD-монитора с аналоговой дверной станцией CVBS, после подключения камеры необходимо перезагрузить монитор через меню системы.





>>>6

Если в сетевом кабеле подключена последовательность проводов типа В, то способ подключения должен быть следующим:

1) Контакт ТХР на колодке RJ45 (желтый) <-> 1. Белооранжевый сетевого кабеля.

2) Контакт ТХN на колодке RJ45 (черный) <-> 2. Оранжевый сетевого кабеля.

 Контакт RXP на колодке RJ45 (белый) <-> 3. Бело-зеленый сетевого кабеля.

4) Контакт RXN на колодке RJ45 (красный) <-> 6. Зеленый сетевого кабеля.

Если в сетевом кабеле подключена последовательность проводов типа А, то способ подключения должен быть следующим:

1) Контакт ТХР на колодке RJ45 (желтый) <-> 1. Бело-зеленый сетевого кабеля.

2) Контакт ТХN на колодке RJ45 (черный) <-> 2. Зеленый сетевого кабеля.

3) Контакт RXP на колодке RJ45 (белый) <-> 3. Бело-зеленый сетевого кабеля.

4) Контакт RXN на колодке RJ45 (красный) <-> 6. Оранжевый сетевого кабеля.

3. Введение в эксплуатацию

3.1 Инструкция по кнопкам

Нажмите кнопку вызова на вызывной панели, чтобы вызвать просмотр на видеодомофоне, как показано на рисунке ниже.



Имя	Сим	вол	Описание
Просмотр	0	&/+	Просмотр изображения с вызывной панели или камеры.
Снимок	MF	_	Фото экрана просмотра с вызывной панели или камеры.
Запись		_	Старт или стоп записи экрана с вызывной панели или камеры.
Разблокировка двери на вызывной панели	0	<u></u>	Нажмите на "💽" при поступлении звонка, детекции движения или просмотра, для того что бы открыть замок подключенный к вызывной панели.
Реле разблокироки на видеодомофоне			Нажмите на " " " при поступлении звонка, детекции движения или просмотра, для того что бы открыть замок подключенный к видеодомофону.
Настройки		ţÇž	Настройте громкость, яркость, контрастность и насыщенность цветов.
Перевести разговор	0	_	Во время разговора между вызывной панелью и видеодомофоном нажмите на "©" и появится опция расширения, вы можете выбрать и нажать на номер определенного устройства для перевода вызова.
Ответьте	٩	(Ja	 Кнопка для ответа на звонок посетителя. При просмотре нажмите клавишу ответа, чтобы поговорить.
Завершить разговор	0	(Fr	Во время разговора, тревоги, просмотра и обнаружения движения нажмите на "🌍" чтобы положить трубку и вернуться в режим ожидания.
Вернуться	0	G.	Вернитесь в режим ожидания или вернуться назад.

32 Вызов РЕЖИМ ОЖИЛАНИЯ.



Примечание

 Разговоры автоматически завершались через 20 секунд после разблокировки.

Установите для монитора с SD-картой режим записи видео, видеодомофон сохранит запись видео после завершения разговора.

3. Установите для монитора с режимом записи на SD-карту режим моментального снимка, при выполнении вызова будет сделана фотография, которую можно будет делать вручную во время разговора.

Во время разговоров на дисплее монитора будет отображаться всплывающая подсказка, когда другая вызывная панель вызовет сигнал тревоги.



Конец

5. Если нажать кнопку вызова с двух внешних станций почти одновременно, то зазвонит первая внешняя станция, с которой был выполнен вызов, а вторая не ответит, пока разговор не завершится и монитор не вернется в режим ожидания, затем нажмите кнопку вызова еще раз.

6. Установите на мониторе с SD-картой режим записи видео и включите функцию отправки сообщений. Если мониторы не отвечают на вызов в течение 30 секунд, вызывная панель напомнит посетителям о необходимости оставить сообщение, время отправки сообщения по умолчанию равно 30 секундам, монитор вернется в режим ожидания через 30 секунд.

 Любая работа с видеодомофоном будет прервана, если будет вызов с вызывная панель, видеодомофон перейдет в режим прямого вызова.

3.3 Звонок посетителя и перевод вызова на другие добавочные номера

3.3.1 Перевод вызова на другой видеодомофон

Для перевода звонка потребуется как минимум два видеодомофона и одна вызывная панель.

»»1(



3.3.2 Внутренняя связь между видеодомофонами

Требуется как минимум два видеодомофона.



3.4 Мониторинг

При нажатии на главное меню и входе в просмотр на экране отобразятся четыре значка устройств: Дверь 1, Дверь 2, Камера 1, Камера 2. Выберите один из них для мониторинга, и на экране отобразится соответствующее изображение.

DOOR1	AHD 1080	Þ				
<u>(</u>				9	0	

 Время действия просмотра вызывной панели составляет 1 минуту, просмотр камеры - 5 минут, по истечении этого времени видеодомофон автоматически перейдет в режим ожидания.



 При просмотре вызывной панели, видеодомофон может слышать звуки с вызывной панели, а вызывная панель не передает звук с видеодомофона.

3. При просмотре с вызывной панели, нажмите кнопку ответа, чтобы связаться с видеодомофоном, нажмите кнопку разблокировки, чтобы открыть замок с вызывной панели, нажмите кнопку фото, чтобы сделать снимок, и нажмите кнопку видео, чтобы записать видео. Вы также можете изменить настройки изображения, чтобы настроить громкость звонка, яркость экрана, контрастность, насыщенность.

4. Находясь в режиме "Просмотра", нажмите клавишу "Просмотр" для переключения между устройствами, порядок такой "дверь 1", "камера 1", "дверь 2", "камера 2".

5. Нажмите кнопку отбоя, чтобы завершить просмотр или разговор и вернуться в режим ожидания.

! Примечание

 Если в системе есть 2 монитора или более, как главный, так и последующий могут одновременно работать с просмотром, но все они будут показывать одно и то же изображение с дверной станции.

 При нажатия звонка с вызывной панели если находитесь в состоянии Просмотра, система прекратит просмотр и переключится в режим вызова.

3. В состоянии просмотра видеодомофон не будет автоматически делать снимок или запись, пользователи должны сделать это вручную.

3.5 Детекция движения

 В режиме ожидания выберите экран > настройка > дверь/ камера > выберите устройство > переключите режим работы Детектор движения, чтобы включить обнаружение движения.
 В режиме ожидания выберите нажмите на дисплей > "Настройка" > "Система" > нажмите "Просмотр по движению", чтобы включить предварительный просмотр по движению.
 Когда функция обнаружения движения двери или камеры включена, в режиме ожидания функция обнаружения движения срабатывает, если кто-то перемещается перед устройством, и на мониторе видеодомофона отображается изображение, если открыт режим просмотр по движению; Если на видеодомофоне функция просмотр по движению выключен, видеодомофон не будет отображаться изображение, но создаст видео в архиве, и пользователи смогут найти изображение или видео в истории записей по движению.

(!) Примечание

1. Внутренний монитор не может производить захват или запись видео после срабатывания функции обнаружения движения, если у него нет SD-карты.

 Видеодомофон поддерживает только один канал обнаружение движения.

 Продолжительность детектора движения можно регулировать, когда детекция движения закончится, монитор вернется в режим ожидания.

3.6 Режим ожидания

Есть два режима ожидания: Режим Часы и Режим Фото. В режиме цифровой фоторамки, фотографии с SD-карты будут отображаться по порядку в режиме ожидания.

! Примечание

 При установке SD-карты в видеодомофон автоматически создается папка "DigitalFrame". Изображения будут воспроизводиться только в том случае, если они будут помещены в эту папку.

 Когда включается функция обнаружения движения, цифровая рамка отключается.

Интерфейс часового режима состоит из двух частей: Дата: год/месяц/число/час/минута;

Клавиши: запись разговора / запись сообщения / запись обнаружения движения / запись сигнала тревоги.



1. Видеодомофон вернется в режим ожидания если никаких действий не будет совершаться (за исключением воспроизведения музыкальных видео и изображений).

2. В режиме часов дисплей закроется через 1 минуту без каких-либо действий.

 В состоянии ожидания коснитесь монитора и дисплей перейдет в режим часов, цифровая фоторамка будет закрыта, если режим часов включатся.

4. Если есть какие-либо непрочитанные записи о звонках, сообщениях, обнаружении движения, тревоге, количество непрочитанных сообщений будет отображено соответствующим значком.

5. В режиме часов пользователи могут нажать на клавишу, чтобы войти в интерфейс записи для просмотра.

В режиме цифровой фоторамки, фотографии с SD-карты будут отображаться по порядку в режиме ожидания.



! Примечание

1. При установке SD-карты в видеодомофон автоматически создается папка "DigitalFrame". Изображения будут воспроизводиться только в том случае, если они будут помещены в эту папку.

2. Когда включается функция обнаружения движения, цифровая рамка отключается.

3.7 Главное меню

В режиме ожидания нажмите на экран, чтобы перейти в основной интерфейс. Основной интерфейс включает в себя: Интерком, Настройки, Просмотр, Медиа, Событие, дома, Закрыть, Возврат. В этом меню нажмите кнопку "Возврат", чтобы вернуться в режим ожидания.



3.7.1 Интерком

В этом интерфейсе есть 6 значков, первые 5 - это другие добавочные видеодомофоны, пользователи могут выбрать один из них для связи с соответствующим монитором. Нажатие на 6-й значок, позволяет вызвать все мониторы, пользователи могут ответить на вызов с любого видеодомофона.





3.7.2 Настройки



3.7.2.1 Система

	Device ID	 1	
	Time	2020-01-01 01:12	
	Date format	YY-MM-DD	
	Standby clock switch	On	
	Language	Englsh	
System setting	Keytone switch	On	
, ,	MD preview switch	On	
	Ringback	On	_
	Indoor unlock delay	2s	\bigcirc

ID монитора - Означает добавочный номер локального устройства в диапазоне от 1 до 6. Цифра 1 означает, что монитор является Главным, от 2 до 6 означает, что видеодомофоны являются подчиненными. Максимум поддерживает 6 видеодомофонов.

Время - 24-часовой режим.

Формат даты - Указывает, включены ли часы в режиме ожидания. Если они выключены, то при переходе в режим ожидания из интерфейса главного меню они будут черными.

Язык - Выбор языка.

Звук нажатия - Звук нажатия на клавиши экрана.

Просмотр по движению - Указывает на отображается ли обнаруженное изображение на видеодомофоне при

срабатывании функции детектор движения. Если функция предварительного просмотра включена, обнаруженное движение будет отображаться на экране видеодомофона; если функция предварительного просмотра выключена, обнаруженное движение отображаться не будет, но запись все равно будет выполняться.

Звук вызова - Указывает на возможность включения или выключения звонка на видеодомофоне.

Время открытия - Указывает на время открытия замка. Диапазон времени с 1 сек. до 10 сек., по умолчанию выставлено 2 сек.

3.7.2.2 Настройки двери



Этот интерфейс позволяет устанавливать параметры вызывной панели 1 и вызывной панели 2.

Статус - Указывает на статус канала. Первый канал всегда включен. Второй можно можно включить или выключить.

Задержка открытия - Указывает на время открытия замка на вызывной панели. Время регулируется от 1 сек. до 10 сек., по умолчанию 2 сек.

Тип записи - Есть два режима работы, видео и фото. В режиме видео, при вызове с вызывной панели автоматически включается запись. В режиме фото, при вызове с вызывной панели автоматически совершается фото.

Детектор движения - Указывает на возможность вести запись, если перед вызывной панелью будет 17

происходить движение.

Детектор чувствительности - Указывает на уровни чувствительности детектора движения. Есть три режима: Низкая, Средняя, Высокая. По умолчанию выставлена средняя.

Время записи ДД - Время записи при обнаружении движения, регулируется от 10 сек. до 300 сек., по умолчанию 20 сек.

Автоответчик - Указывает на то что можно оставить голосовое сообщение когда владельца нет дома или он не может ответить на вызов. По умолчанию функция выключена.

Время сообщения - Указывает на время для автоответчика. Возможно выставить 30 сек., 60 сек., 120 сек., по умолчанию 30 сек.

Тип системы - Три режима системы: ABTO, PAL и NTSC. Когда указано ABTO, то видеодомофон автоматически настраивает тип системы вызывной панели.

Качество видео - Есть семь типов качества видео: CVSB, AHD720, AHD1080, TVI720, TVI1080, CVI720, CVI1080. Для выбора качества нужно изменить тип системы, если выставлено ABTO то качество видео будет автоматически подобрано.

Мелодия - Здесь вы можете настроить расписание, длительность мелодии, тип, мелодию и громкость мелодии.





Мелодия 1 по умолчанию используется с 6:00 до 12:00, мелодия 2 по умолчанию используется с 12:00 до 18:00, мелодия 3 по умолчанию используется с 18:00 до 6:00. Время исполнения регулируется.

Длительность мелодии - Указывает на время воспроизведения мелодии при поступлении вызова с вызывной панели на видеодомофон. Уровень времени с 5 сек. до 45 сек., по умолчанию 30 сек.

Тип - Он имеет стандартный режим или пользовательский. Стандартный режим означает, что в качестве мелодии звонка используется мелодия установленная в видеодомофоне по умолчанию. Пользовательский режим означает, что в качестве мелодии звонка используется мелодия на SD-карте (мелодия должна быть помещена в папку "Ring" на SD-карте, эта папка создается автоматически когда она вставляется в видеодомофон или может быть создана вручную на ПК).

Мелодия - В стандартном режиме доступно 12 дополнительных мелодий звонка; по умолчанию используется первая мелодия звонка. В пользовательском режиме вы можете выбрать мелодию звонка из папки "Ring".

Громкость мелодии - Здесь можно выставить громкость мелодии, уровень громкости с 1 до 10. По умолчанию 7.

Camera1 Enable switch On NO Sensor type 59 Alarm time rm record mode Motion detect switch On Motion detect sensibility Hiah Motion detect duration 20 S AUTO Signal mode AUTO Signal type

3.7.2.3 Настройки камеры

Статус - Указывает на статус работы канала.

Тип датчика - В каналах Камера 1 и Камера 2 указывается соответствующий тип датчиков для срабатывания 1 🔿 🔪

тревоги.

»»20

Типы датчика:

Нормально открыт - В нормальных условиях напряжение на датчике постоянно остается низким. Если выходное напряжение меняется с низкого на высокое, срабатывает аварийный сигнал.

Нормально закрыт - В нормальных условиях на датчике поддерживается постоянное высокое напряжение. Если выходное напряжение меняется с высокого на низкое, срабатывает аварийный сигнал.

Выключен - Датчик отключен.

Длительность тревоги - Указывает на время работы записи при срабатывании тревоги. Время записи регулируется с 1 сек. до 20 сек., по умолчанию 5 сек.

Запись по тревоги - Есть два режима записи по тревоге: Видео и Фото. При срабатывании тревоги, видеодомофон автоматические включат запись или делает фото.

Детектор движения - Указывает на работу функции детектора движения.

Чувствительность ДД - Указывает на уровни чувствительности детектора движения. Есть три режима: Низкая, Средняя, Высокая. По умолчанию выставлена средняя.

Время записи ДД - Время записи при обнаружении движения, регулируется от 10 сек. до 300 сек., по умолчанию 20 сек.

Тип системы - Три режима системы: АВТО, PAL и NTSC. Когда указано АВТО, то видеодомофон автоматически настраивает тип системы видеокамеры.

Качество видео - Есть семь типов качества видео: CVSB, AHD720, AHD1080, TVI720, TVI1080, CVI720, CVI1080. Для выбора качества нужно изменить тип системы, если выставлено ABTO то качество видео будет автоматически подобрано.

3.7.2.4 Настройка сети

Подключите видеодомофон к роутеру или коммутатору для получения доступа к сети интернет.

Скачайте приложение и зарегистрируйтесь.

1. IOS: скачайте "Tuya Smart" или "Smart Life" из Apple Store Android: скачайте "Tuya Smart" или "Smart Life" из Google Play. 2. Запустите приложение, пройдите регистрацию с указанием страны и региона.

3. Авторизуйтесь после регистрации.

Сетевые режимы сопряжения:

Есть три режима сопряжения: режим EZ, режим AP, режим Кабель.

Подключение в режиме EZ:

1. Войдите в настройки > настройки сети, выберите режим EZ, нажмите кнопку "Назад", видеодомофон перезагрузится и запустит режим EZ.



2. В приложении, нажмите добавить устройство (Рис 1).

3. Выбираете "Камера и замок" - далее " Умный дверной звонок" (Рис 2).





Рис. 2

4. Меняете режим на "Режим Wi-Fi" - далее выбераем режим EZ (Рис 3).





5. Укажите имя и пароль от Wi-Fi роутера (Рис 4).

»»22

6. Дождитесь загрузки в 100% и в интерфейсе появиться добавленное оборудование (Рис 5).







Подключение в режиме АР:

1. Войдите в меню видеодомофона: "настройки" > "Настройки сети", выберите режим АР, нажмите кнопку "Назад", видеодомофон перезагрузится и запустит режим АР. При этом будет создана точка доступа с именем "SmartLife-XXXXXX".

Например, если МАС равен 18:c8:e7:2d:4a:9e, то в качестве имени точки доступа будет использоваться SmartLife-2d4a9e.



В приложении, нажмите добавить устройство (Рис 6).
 Выбираете "Камера и замок" - далее "Умный деррной

3. Выбираете "Камера и замок" - далее " Умный дверной звонок" (Рис 7).



Рис. 6

Рис. 7

4. Меняете режим на "Режим Wi-Fi" - далее выбераем режим АР (Рис 8).

5. Вводим имя и пароль от Wi-Fi роутера (Рис 9).





Рис. 9

6. Нажмите "Подключиться" и перейдите на страницу настройки Wi-Fi смартфона, найдите название точки доступа видеодомофона с подтвердите подключение, далее вернитесь в приложение (Рис 10).

»»24

No SIM 😤	5:57 PM	@ 🕈 15% 🍋	9-8210.400n til 🔳 🔺	8 54 9; CED	No SIM	5:58 PM	@ 🕈 15% 🍋
×			←		×		
Connec	t vour mobile ph	none to	WLAN		Co	onnectina De	vice
the dev	rice's hotspot		WLAN		Make sur	e your device is nea	ir the router.
Connect below:	your phone to the hotsp	ot shown	WLAN assistant				
	WLAN		SmartLife-b2953e				
~	SmartLife-XXXX		Connected, no internet	•••			
~	SL-XXXX						
			Carit connect to the inter	net # 🗵		4	
O Go back	and add devices.		Carl connect to the interv	# (3)		01.47	
						01.47	
			★ testone Saved Sa	+ (3)			
	Go to Connect		Available networks	0	Scan devices.	Register on Cloud.	Initialize the device.
			* Bcom128	a (b)			



7. Дождитесь загрузки в 100% и в интерфейсе появиться добавленное оборудование (Рис 11).



Рис. 11

Подключение в режиме кабель:

1. Используйте кабель cat5 для подключения видеодомофона к маршрутизатору и подключите Wi-Fi мобильного телефона к этому маршрутизатору.



2. Войдите в меню видеодомофона: "настройки" > "Настройки сети", выберите режим Кабель, нажмите кнопку "Назад", видеодомофон перезагрузится и запустит режим Кабель.

	Net pairing Mode	<	Cable	
	Cloud services		Unconnected	
	IP address			
Network setting	MAC		2a:57:07:bc:4e:b2	
				0

2. В приложении, нажмите добавить устройство (Рис 12).

3. Выбираете "Камера и замок" - далее "Умный дверной звонок" (Рис 13).

My home ~	0 📀	<	Add Manually	Auto Scan 🛛 🕄
Welcome Home Bet your home location for more information	e ,	Lai Ho Sir	nge Vic me Ap	leo-Surveillance
All Devices		Hio Ki Ap Se Se Ex He He Vi col Co Oti	terenzy tereszy ter	Invertionation Invertionation Men August A
			You are advised to Enable Bluetooth to f	enable Blueto >
tions Cristian	@ 38			
D			Due	17

Рис. 12

»»26

Рис. 13

5. Меняете режим на Кабель - нажимаете далее (Рис 14).



Рис. 14

6. Выберете устройство которое вы хотите добавить (Рис 15). 7. Дождитесь загрузки в 100%, оборудование появится в списке устройств (Рис 16).

Cancel	Cancel	Done
Select Device to Add	Adding device Ensure that the device is powered on.	Added successfully
Video Doorbell Overleight found	0:53	電行 11日 24日 44行 11日前 44円
	Croud Instance	Due 16

27>>>>



Описание интерфейса приложения:



(1). Клавиша отбоя (клавиша возврата): Во время вызова посетителя или мониторинга, нажмите эту клавишу чтобы выйти из текущего интерфейса.

(2). Динамик: При включении голос можно услышать из вызывной панели, при выключении его не слышно. При мониторинге вызов посетителя недоступен.

(3). Кнопка моментального снимка: Нажмите на эту кнопку, чтобы захватить текущее изображение во время вызова или мониторинга.

(4). Микрофон: Когда вызывная панель звонит на видеодомофон, в мобильном приложении, чтобы ответить на звонок, нужно нажать на эту кнопку. Если кнопка не включена, то звук не будет передаваться на вызывную панель.
(5). Клавиша открытия двери у вызывной панели: Во время вызова или мониторинга нажмите на эту клавишу, чтобы открыть замок подключенный к вызывной панели.

(6). Клавиша переключения каналов: Во время вызова или мониторинга нажмите на эту клавишу, чтобы переключать на другую вызывную панель.



(7). Кнопка воспроизведения: Если SD-карта вставлена в видеодомофон и включена запись, то можно из приложения на телефоне просматривать запись разговора или записанное видео.

(8). Альбомы: фотографии или видео сделанное вручную во время звонка или наблюдения, можно просматривать здесь (эта опция доступна только для телефонов Android, для телефонов IOS он сохраняется в телефонном альбоме).
(9). Датчик разблокировки: Во время звонков или наблюдения вы можете разблокировать дверь/замок, который соединяется со стороной видеодомофона.

(10). Кнопка записи: Во время разговора или наблюдения нажмите эту кнопку, чтобы записать текущую сцену.

(11). Клавиша полноэкранного режима: Позволяет отображать изображение во весь экран.

(12). Настройки

←	:	Settings	
	wifi moni	tor1	>
Device	informatior	n	>
Tap-to-I	≀un and Au	tomation	>
Third Par	ty Supported		
amagon or	Coogle	Home	
Basic Set	tings		
Basic F	unction Set	tings	>
IR Nigh	Vision		Auto >
Offline N	otification		
Offline I	Votification		
Others			
Share D	evice		>
	\triangleleft	0	

- Доступ для изменения имени устройства.
- Доступ для просмотра информации об устройстве.
- Доступ установки режима разговора в качестве односторонней или двухсторонней связи (по умолчанию используется односторонний режим).
- Настройка хранилища: 1. Отобразите объем памяти SDкарты на мониторе. 2. Откройте или закройте переключатель видео, выберите режим видеосъемки. 3. Отформатируйте SD-карту в мониторе.

- Напоминание о переключении в автономный режим.
- Совместное использование устройства: поддержка совместного использования устройства с другими пользователями.
- Удалить устройство: отвязать устройство из мобильного телефона.

Совместное использование видеодомофона с другим пользователем:

Есть два способа, чтобы поделиться вашим устройством с другим пользователей:

 Запустите приложение - Выберите все устройства откройте режим просмотра и нажмите кнопку настроек в правом верхнем углу - Выберите общий доступ к устройствам - Выбираете добавить - Указываете Струну/Регион и Аккаунт кому будет предоставлен доступ -Запрос поступит другом пользователю на добавление оборудования.



Запустите приложение - Откройте профиль - Управление домом - Выберите свой дом или создайте новый - Далее нажимаете Добавить участника - есть несколько вариантов добавления, добавить по Аккаунту или поделится приглашением любым доступным способом.

研发 🔍 🔍 🕀	8	< Home Management
Set year home location for more	🕋 huangxiaorui	huang >
All Devices 容厅 主卧 次卧 …	3001658691@qq.com	IPbox for Pavel testing
图1 86721测试勿删	Home Management	研发 >
1 87721測试勿删	C Message Center	we >
-	🎦 FAQ & Feedback • >	Create a home
图 87709 测试勿删 Office	More Services	
	Settings	Join a home
图 86753测试勿删		
hore Smart Me	A A A	
< Home Settings	Home Settings	Cancel Create a home Save
Home Name Hillary >	Home Name Hillary >	Home Name * Hillary
Room Management 6 Room(s) >	Room Management 6 Room(s) >	Home Location 香洲区前山街道
Home Location 香洲区船山街道 >	Home Location 香洲区船山街道 >	Rooms:
Home Member	Home Member	Living Room
huangxiaorui Home Owner > 3001658691@reg.com Home Owner >	huangxiaorui Home Owner > 3001658691@qq.com Home Owner >	Master Bedroom 🥏
Share	Add Member	Second Bedroom 🥹
	Delete Home	Dining Room 🥝
🤏 🖸 🖸 🔍		Kitchen 🥏
WeChat App account Messages Copy		Study Room 🥝
Cancel		Add Room

(!) Примечание

1. Всем пользователям приходит оповещение о звонке с вызывной панели.

2. Администратор может добавлять пользователей или удалять их.

3.7.2.5 Настройка сцены

	Digital photo frame switch
	Digital photo switch time 6s
Scene setting	Background music switch (Off)
	Background music volume

Фоторамка - Указывает на работу фоторамки. После включения фоторамки, видеодомофон после перехода в режим ожидания запустит изображение сохраненное на SDкарте (для воспроизведения фоторамки, изображение должно быть помещено в папку "Digital Frame" на SD-карте).

Интервал чередования - Указывает на регулировку частоты смены изображения во время работы фоторамки.

Фоновая музыка - Указывает на работу фоновой музыки. При включенном режиме фоновая музыка включается когда видеодомофон переходит в режим ожидания (для воспроизведения музыки, файл должен находиться в папке "BgMusic" на SD-карте).

Фоновая громкость - Указывает на регулировку громкости фоновой музыки.

	Formatting SD disk	
	Factory Settings	
	Software update	Ok
Senior setting	Restart system	(<u> </u>

3.7.2.6 Дополнительные настройки

»»32

Очистка SD-карты - Нажмите на "ОК" для форматирования SD-Карты.

Сброс настроек - Нажмите на "ОК" для сброса настроек до заводских.

Обновление - Если файл с обновление "update.ius" установлено на SD-карту, то нажмите на кнопку "OK". Процесс обновления запуститься и по завершению видеодомофон перезагрузиться. Не отключайте видеодомофон во время обновления.

Перезагрузка - Нажмите на "ОК" для перезагрузки видеодомофона.

3.7.2.7 О системе

О системе - Показывает текущую версию аппаратного обеспечения.

Версия прошивки - Показывает текущую версию прошивки.

Версия ПО - Показывает текущую версию программного обеспечения.

Дата релиза - Показывает дату выхода программного обеспечения.

Ёмкость SD-карты - Показывает свободное и общее пространство на SD-карте.



3.7.3 Медиа

Movie	Music	
Photo	Files	

Медиа интерфейс включает в себя: Видео, Музыка, Фото, Файлы.

3.7.3.1 Видео



В меню "Медиа" выбираете "Видео", после чего на мониторе отобразится список видеофайлов. Во время воспроизведения, пользователи могут перематывать вперед или назад видео. Громкость может варьироваться от 0 до 10, по умолчанию используется значение 07.

Примечание

(1). Во время воспроизведения музыки перетаскивайте индикатор воспроизведения для перемещения вперед или назад.

(2). Нажмите кнопку минус или плюс, чтобы изменить громкость. Диапазон громкости составляет 0-10, а значение по умолчанию равно 07.

(3). Что бы аудио файл в формате МРЗ был найден и



отображен на экране, вам необходимо поместить его в папку "BgMusic" на SD-карте.

(4). Если посетители позвонят на видеодомофон или подадут сигнал тревоги во время воспроизведения, воспроизведение остановится и переключится на экран вызывной панели или камеры.

3.7.3.2 Музыка



В меню "Медиа" выбираете "Музыка", после чего на мониторе отобразится список аудиофайлов. Во время воспроизведения музыки пользователи могут переключать треки назад и вперед, ставить на паузу и регулировать громкость.

(1). Во время воспроизведения музыки перетаскивайте индикатор воспроизведения для перемещения вперед или назад.

(2). Нажмите кнопку минус или плюс, чтобы изменить громкость. Диапазон громкости составляет 0-10, а значение по умолчанию равно 07.

(3). Что бы аудио файл в формате МРЗ был найден и отображен на экране, вам необходимо поместить его в папку "BgMusic" на SD-карте.

(4). Если посетители позвонят на видеодомофон или подадут сигнал тревоги во время воспроизведения, воспроизведение остановится и переключится на экран вызывной панели или камеры.

3.7.3.3 Фото



В меню "Медиа" выбираете "Фото", после чего на мониторе отобразится список фотографий.

 Следующая фотография воспроизводится автоматически при выборе, если только она не поставлена на паузу.
 Чтобы найти и отобразить файл фотографии, его необходимо поместить в папку "DigitalFrame" на SD-карте.

3.7.3.4 Файлы

В медиа интерфейсе выберете файлы и увидите папки SDкарты. На подключенной SD-карте автоматический создаются папки, такие как: "DigitalFrame", "BgMusic", "Ring", "MessageImport" и "DOORBELL" (Эти папки вы так же можете увидеть если подключите SD-карту в компьютер).

Папка "DigitalFrame" - Сохраняет фото для цифровой рамки.

Папка "BgMusic" - Содержит аудио файлы.

Папка "Ring" - Содержит рингтоны для оповещения при звонке.

Папка "MessageImport" - Содержит все поступающие сообщения.

1. Здесь сохраняются голосовые сообщения.

 В файловом обменнике вы можете переместить или заменить файлы для изменения сигнала оповещения о сообщениях по умолчанию.



! Примечание

Аудио файл должен быть в формате MP3 и не превышать объем 2M.

Папка "ALARM" - Хранит записи срабатывания тревог.

Папка "CALL" - Хранит историю звонков с вызывной панели.

Папка "MD" - Хранит историю по детекции движения.

Папка "MSG" - Хранит оставленные сообщения.

Все приведенные выше папки можно найти в разделе событий.

3.7.3.5 Событие



В этом интерфейсе вы можете просмотреть "Запись вызова", "Запись сообщения", "Детектор движения" и информации о тревоге, а также тип записи, время, устройство и то, была ли она прочитана.

Запись вызова:

 Автоматический снимок или видеозапись при вызове.
 При любом вызове на видеодомофон или в режиме ожидания, выполненная вручную съемку изображения или видео.

Запись сообщения:

Когда автоответчик включен, видео автоматически записывается с начала вызова и когда на вызов не отвечают.



Детектор движения:

 Автоматический захват изображений или запись при обнаружении движения на всех вызывных панелях и камерах.
 Сделанные вручную снимки или видеозапись, записанные в процессе обнаружения движения всеми вызывными панелями и камерами.

Информация о тревоге:

 Автоматически сделанные снимки или записанные видеозаписи при срабатывании тревоги на камере.
 Сделанные вручную снимки или видеозаписи во время срабатывания сигнализации камеры.

! Примечание

После выбора записи при длительном нажатии отобразятся кнопки открыть, удалить, удалить все и закрыть. В списке записей щелкните предыдущую или следующую страницу, чтобы перевернуть страницу.

3.7.4 Дома, Не дома, Режим сна

1) Режим "Дома": обычный рабочий режим.

 Режим "Не дома": Посетитель переходит в режим автоответчика после совершения звонка.

3) Режим "Режим сна": В обычном рабочем режиме при вызове нет звукового сигнала вызова.

3.7.5 Открыть/Закрыть

Открывает замок подключенный к видеодомофону.

3.7.6 Назад

Возвращает в "режим ожидания".

3.8 Настройка параметров изображения

После вызова вызывной панели выберите настройки изображения на видеодомофоне. К параметрам настройки изображения относятся: громкость вызова, яркость, контрастность и насыщенность. Нажмите клавиши увеличения или уменьшения слева и справа от любого параметра, чтобы изменить размер параметра.



! Примечание

Параметр цвета можно настроить для мониторинга, вызова, оповещения о тревоге, обнаружения движения и других изображений.

DOOR1 2020/01/01 00:0	7:14	
	4)	■ < \$ 9
	-ĕ· 💶 🔤	■ ☆: 25
	0	2 5
	:¢:	■ (<u>0</u>) 25
<u> </u>		💿 🔇 🙃

Громкость - Значение может быть установлено в диапазоне от 0 до 10, по умолчанию используется значение 07.

Яркость - Значение может быть установлено в диапазоне от 0 до 50, по умолчанию используется значение 25.

Контрастность - Значение может быть установлено в диапазоне от 0 до 50, по умолчанию используется значение 25.

Насыщенность - Значение может быть установлено в диапазоне от 0 до 50, по умолчанию используется значение 25.

4. Инструкция по сигналу тревоги

 Активация сигнализации происходит замыканием у тревожного датчика и в динамике видеодомофона раздается звуковой сигнал. В течение этого времени нажмите , чтобы отключить сигнализацию и перейти в режим ожидания.

2. В режиме записи, изображение непрерывно отображается и записывается в течение 120 секунд. В течение этого периода нажмите (), чтобы отключить сигнал тревоги и перейти в режим ожидания.

 В режиме фото, в начале сигнала тревоги делается снимок, и изображение непрерывно отображается в течение 120 секунд. В течение этого периода нажмите 💿 , чтобы отключить сигнал тревоги и перейти в режим ожидания.

Схема подключения тревожного датчика сигнализации:

1. Подходит для подключения нормально замкнутых (NC) или нормально разомкнутых (NO) сигнальных входов. 2 канала ввода сигнала тревоги без ограничения входного сигнала (могут быть нормально открытыми или нормально закрытыми).

2. Клемма ALM датчика тревоги подключена к клемме ALM видеодомофона (датчик тревоги питается от внешнего источника питания).

3. Клемма GND датчика тревоги подключена к разъему GND камеры.

4. При режиме NO, когда GND и ALM соединяются, сработает сигнализация.

5. При режиме NC, когда GND и ALM разъединяются, срабатывает сигнал тревоги.

6. Подходит для любого датчика сигнализации.

5. Аксессуары



Видеодомофон

Видеодомофон - 1 шт. Пластиковый анкер - 4 шт. Винты - 4 шт. Кронштейн - 1 шт. 4 pin кабель - 8 шт. 3 pin кабель - 1 шт. 2 pin кабель - 2 шт. Паспорт - 1 шт. Внешний Источник питания (Опционально) - 1 шт.

*Если внутренний монитор оснащен встроенным источником питания, то на рисунке выше внешний источник питания отсутствует.

»»40

6. Установка видеодомофона

🕐 Внимание

- Пожалуйста, держитесь подальше от оборудования с сильным излучением: Телевизор, видеорегистратор и т.д.

- Пожалуйста, не разбирайте устройство без разрешения во избежание поражения электрическим током.

 Не роняйте, не встряхивайте и не ударяйте устройство, в противном случае его компоненты могут быть повреждены.

 - Выберите наилучшее положение для установки, расстояние по горизонтали должно составлять 150 см.



- Пожалуйста, выключите устройство перед установкой.

- Во избежание помех установите на расстоянии более 30 см от источника переменного тока.

 Храните вдали от воды, магнитных полей и химических веществ. Пожалуйста, выключите питание перед установкой.

Установка видеодомофона





7. Спецификация

Тип продукта	AHD 720P/960P/1080P/CVBS, CVI, TVI
Экран	10" TFT LCD сенсорный
Разрешение	1024x600
Стандарты	PAL/NTSC
Режим интеркома	Двухсторонний интерком, облачный интерком
Потребляемая мощность	1200мА макс.
Источник питания	Внешнее питания DC; Внутренне питания AC100-240B
Рабочая температура	0°+50°C
Установка	Поверхностное крепление
Объем SD-карты	32 ГБ класс 10 слот для ТF-карты (микро SD-карта) Примечание: скорость чтение и записи ≥ 10 класса
Входной видеосигнал	CVBS, CVI, TVI, AHD, 1080P
Детекция движения	Только один канал
Пропускная способность	6 видеодомофонов + 2 вызывные панели + 2 камеры
Функции	Разблокировка/Мониторинг/ Интерком/Перевод разговора/Запись
Достоинства	Цифровая фоторамка/МРЗ-плеер/ Часы и голосовое сообщение/ Фоновая музыка/Настраиваемый звуковой сигнал запроса сообщения

! Примечание

Некоторая информация, содержащаяся в данном руководстве, может отличаться от данного продукта. Для уточнения, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой технической поддержки по номеру 8-800-550-12-51 или обратитесь к дилерам. Данные в руководстве могут быть изменены без предварительного уведомления.

! Внимание

Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь разбирать видеокамеры самостоятельно (мы не несем ответственности за любые проблемы, возникшие в результате несанкционированного ремонта или обслуживания). Список наших партнеров вы можете найти на нашем официальном сайте satvision-cctv.ru.



<u> </u>					1
роизводителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги п авляются по предъявлении потребности четко и правильно есте с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. ггся на следующее: - обращение с изделием, повлекшее установка и использование изделия не по назначению или не в уживанию: - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химическ атуры, колебания напряжения, использование повышенного или лектростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов	я является работоспособным и не содержит выяленных механических и иных м. тике в присутствии персонала фирмы.	Серийный номер	ть работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом <i>тийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью.</i> не имею.	Подпись продавца МП	
олненного гарантийного талона вме тоящая гарантия не распространяе реждение поверхности изделия; - у тветствии с руководством по обслу оризованном сервисном-центре; - ; еств, воздействие высокой темпер равильного напряжения питания, э шних воздействий.	антийный талон Іродавец гарантирет, что купленное изделие реждений на момент осуществления продажи омплектность изделий проверяется при поку	ие Модель 1	лмечание: лучае необоснованной претензии, стоимост давца. <i>Я, покупатель, с условиями гаран</i> и етензий по количеству и комплектации н	пись покупателя	



satvision-cctv.ru

