Инструкция пользователя (Быстрая настройка)

артикул DE-W260 видеоняня

WIFI (комплект, монитор и 4 видеокамеры).

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине WiFisec.ru/p2pWiFicam.ru

Видеокамера видеоняни

В комплекте их четыре. Поставляемые комплекты, купленные в нашем магазине готовы к использованию. Все камеры прописаны в конфигурацию монитора. Вам остаётся настроить в меню, дату, время, работу с архивом, настроить реакцию видеорегистратора на события детекции движения.

Для справки 1 пункт (не нужно делать)

1. Кнопка Включения/Выключения/Синхронизации. Кнопка находится на кабеле питания видеокамеры.

Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд, питание видеокамеры включено (после 1 минуты работы от блока питания), видеокамера находится в режиме синхронизации. Эта операция производится в режиме поиска ПАРЫ в меню монитора. Эту операцию нужно произвести со всеми 4 видеокамерами, которые входят в комплект поставки.

2. Ночная подсветка. Ночная подсветка видеокамеры видеоняни включается автоматически, если освещенность становится ниже заданного порога.

3. Датчик освещенности. Используется для автоматического включения ночной подсветки.

4. Микрофон находится в задней части видеокамеры.

AV-OUT

Родительский блок видеоняни

Вид сбоку

DC IN

SD/MMC/MS CARD

1. АV-выход (**AV-OUT**). Используется для подключения внешнего монитора или телевизора.

2. Разъем питания (DC IN). Для питания используется блок питания 12B/1000мА.

3. USB-разъем. Используется для передачи данных на ПК или подключения внешнего накопителя.

ENTER

4. Кнопка питания. Для включения приемника нажмите и удерживайте клавишу питания.

5. Слот для карт SD/MMC/MS card.

RETURN

6. Разъём для подключения наушников.

7. LED-индикатор. Если видеокамера не подключена, индикатор будет моргать, при подключённой камере индикатор будет гореть постоянно.

8. Кнопка ENTER(Menu/Esc). Нажмите кнопку для входа в главное меню. Нажмите ее еще раз для выхода.

9. Кнопка RETURN (OK). Используйте данную кнопку для подтверждения и для переключения между каналами. VARY-RU

10. Кнопка Влево. Используйте для перемещения в Меню и для начала записи видео в режиме просмотра.

11. Кнопка Вправо. Используйте для перемещения в Меню и для настройки громкости в режиме просмотра.

12. Кнопка Вверх. Используйте для перемещения в Меню и для съемки фото в режиме просмотра.

13. Кнопка Вниз. Используйте для перемещения в Меню и для настройки громкости в режиме просмотра.

Использование карты памяти

- 1. Перед первым использованием, пожалуйста, отформатируйте карту памяти.
- 2. Не извлекайте карту памяти в процессе использования.

Включение видеоняни

Подключите блок питания к видеокамере видеоняни, а затем на приемнике (мониторе). На мониторе появится видеоизображение с видеокамер видеоняни, при этом на ЖК-мониторе будут отображаться *номер текущего канала, громкость звука родительского блока, состояние*

микрофона текущей видеокамеры, уровень сигнала, дата и время, значок Т (уровень сигнала связи с камерой) в случае активности функции двусторонней связи.

Главное меню



Нажмите кнопку ENTER (*Menu/Esc*), чтобы открыть главное меню, и выберите необходимый пункт меню: Настройки видеокамер, Настройка параметров записи, Настройки датчика движения, Системные настройки, Просмотр видеозаписей и фотографий, Настройки сигнализации о срабатывании датчика движения, Настройки автоматического переключения каналов, Информация о карте памяти MicroSD и обновление ПО.

Настройки видеокамер

В меню настроек видеокамеры выберите интересующий Вас подраздел.

1. Раіг. В данном подразделе Вы можете настроить *синхронизацию* видеокамер с родительским блоком. Для этого выберите нужный канал с помощью *кнопок Вправо*, *Влево*, *Вверх* и *Вниз*, а далее подтвердите выбор с помощью *кнопки OK* – в процессе синхронизации появится надпись *Pairing*. В случае успешной синхронизации, на экране появится надпись *Pair OK*, если нет – *Time Out*.

2. Volume. В данном разделе Вы можете настроить *громкость звука* для каждого из каналов. Для этого выберите нужный канал с помощью *кнопок Вправо*, *Влево*, *Вверх* и *Вниз*, а далее подтвердите выбор с помощью *кнопки ОК* и настройте нужный уровень громкости.

3. Sensitivity. В данном разделе Вы можете настроить *чувствительность датчика движения* для каждого из каналов. Для этого выберите нужный канал с помощью кнопок *Вправо*, *Влево*, *Вверх* и *Вниз*, а далее подтвердите выбор с помощью кнопки OK и настройте нужный уровень чувствительности.

4. Агеа. В данном разделе Вы можете настроить область срабатывания датчика движения с помощью *кнопок Вправо*, *Влево*, *Вверх*, *Вниз* и *кнопки ОК*.

Настройка параметров записи

В меню настроек параметров записи выберите интересующий Вас подраздел.

1. Pack Time, В данном подразделе Вы можете настроить продолжительность сохраняемого отрезка видеозаписи по *1*, *2*, *5* или *10 минут*.

2. Overlay Time. В данном подразделе меню видеоняни Вы можете включить или выключить отображение *метки даты и времени* на записываемом видео.

3. Cover. В данном подразделе Вы можете включить *функцию циклической записи видео*, т.е. старые файл видеозаписи будут автоматически перезаписаны новыми после заполнения карты памяти.

4. Format. В данном подразделе Вы можете *отформатировать* установленную в видеоняне карту памяти.

Настройки датчика движения с с с

Вы можете включить или выключить *срабатывание по датчику движения*, а также настроить происходящее при этом действие. При срабатывании датчика движения видеоняня можете записывать короткое (*5-7 секунд*) видео, либо осуществлять съемку фотографий.

Системные настройки

В данном разделе меню видеоняни Вы можете настроить дату и время (Time Settings), активировать отключение экрана по датчику звука (VOX Settings), формат вывода на TB (TV Out), изменить режим работы порта USB (USB Output), а также восстановить заводские настройки видеоняни (Restore Settings).

Просмотр видеозаписей и фотографий

В данном разделе Вы можете *просматривать записанные фото- и видеофайлы*. Видеофайлы автоматически сохраняются в папку *Video*, а фотографии – в папку *Picture*.

В каждой папке видео сохраняются в подпапках, согласно дате записи видео в формате *ГГГГММДД* (например, папка *VIDEO/20160510* соответствует видеофайлам записанным *10 мая 2016 года*).

Файлы в подпапках сохрянются согласно *времени* произведенной записи или снятой фотографии в формате *ЧЧММСС*.

Для выбора и просмотра фото и видеозаписей используйте *кнопок Вправо*, *Влево*, *Вверх*, *Вниз* и кнопки *Ok*.

Дополнительные функции

В меню Вы также можете включить или отключить звуковой сигнал при срабатывании датчика движения (Motion detecting alarm), настроить циклическую смену каналов работы видеоняни (Channel cycle), а также получить информацию о состоянии карты памяти (SD Card Info).

Подключение оборудования к ПК и просмотр.

Ваше оборудование DE-W260 успешно стыкуется с ПК. В этом случае, монитор ПК становится монитором Вашей системы видеонаблюдения.

Для этого, Вам необходимо установить на Ваш ПК софт, который находится на прилагаемом диске.

Вы можете скачать эти программы в разделе поддержка на сайте WiFisec.ru в разделе DE-W260

Софт для просмотра он-лайн на ПК при прямом подключении монитора CamGuard_P.exe скачать <u>ЗДЕСЬ</u> RFSMediaPlayer_v1.0.9.53.exe скачать <u>ЗДЕСЬ</u>

Установите софт CamGuard_P на свой ПК (следуйте инструкции по установке приложения).

В меню монитора, зайдите в настройки



Выберите пункт USB выход



И переведите состояние этого порта в режим РС.

Интернет-магазин WiFisec.ru и p2pwificam.ru



Audio Device	
Device:	Микрофон (USB Audio Device)
Нажмите ОК. Что ещё можно регу	улировать в закладке настройки?
Local Monitor Options Option Center Video Device About Alarm Motion Detection Alarm Actions Alarm Actions Alarm Actions Record Schedule Marketing	Alarm Set >> Motion detection Enable Motion Detection Area Detection Sensitivity:(0-600) Edit 180 The black area will be ignored 40
2. Настроить со	цер QK Gance обытия по тревоге
	Alarm Set >> alarm actions
	<u>Help</u>

И в нижней части окна, выберите источник звука

Video Device	Alarm Set >> alarm schedule	
About Alarm Motion Detection	Alarm Invoked in the List Period.	
Alarm Schedule	# Start Time End Time	Add
		Modify
		Delete
		Clear
	Help	<u>QK</u> <u>C</u> ancel
Could not set up video for	nat.	
4. Посмотреть запис		
Local Monitor Ontions		
- 2 Option Center	Record Set >> Record schedule	
Option Center Video Device About Alarm	Record Set >> Record schedule	
Option Center Video Device About Alarm Motion Detection Alarm Actions	Record Set >> Record schedule Imable Record All the Time Enable Record in the List Period	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Motion Detection Alarm Actions Alarm Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	
Option Center Video Device About Alarm Alarm Actions Alarm Schedule Record Schedule	Record Set >> Record schedule Enable Record All the Time Enable Record in the List Period 	

3. Посмотреть список тревог



В закладке Tools, Вы сможете получить доступ к функциям

Нет видео	Проверить питание камеры и монитора или заряд батареи камеры. Убедитесь, что камера и монитор работают на одном канале и на мониторе отображается достаточный уровень сигнала.
Когда камера работает от батареи, а затем Вы подключаете блок питания камера перестает работать	Пожалуйста, нажмите кнопку включения на задней стороне камеры, чтобы включить ее.
Тихий звук при двухсторонней аудио связи	Отрегулируйте громкость с помощью клавиш Вверх / Вниз на экране монитора или нажмите кнопку Menu для входа в главном меню, а затем выбрать Volume, чтобы настроить громкость.
Не видно света от ИК-диодов	Свет от ИК-диодов не виден глазу человека. Убедитесь, что в темноте подсветка включится автоматически и на мониторе видеоняни вы будете видеть четкое изображение.
Нестабильное изображение на мониторе когда камера работает РРРИГ Инструкция по технике безопасности	Убедитесь, что камера находится в зоне действия внутренней WiFi сети (комплекта). Индикатор на мониторе показывает силу сигнала с принимаемой камеры. Переместите камеру в зону с хорошим сигналом.

Диагностика проблем

1. Используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки.

2. Не используйте поврежденные зарядные устройства.

3. Не эксплуатируйте оборудование в холодном помещении. Оборудование предназначено для работы при температуре от -10 до + 50 град С. Камеры имеют пыле-влагозащищённый корпус.

Приятного пользования!