Инструкция пользователя (Быстрая настройка) MACRO SEE, Видеоняня с DVR (baby) Ромашка, VGA (iCamSee)

Артикул: DE-W03A

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине.



Основной функционал.

Потоковая WiFi видеокамера для работы в локальной сети по WiFi каналу. Ваше мобильное устройство используется как монитор наблюдения.

Вы можете видеть и слышать сцену обзора + делать фото в память мобильного устройства.

Встроенный видеорегистратор будет записывать видео на карту памяти.

В изделии есть встроенное ночное видение, оно включается автоматически в зависимости от освещения.

Распаковываем оборудование.



Установка карты памяти

Перед установкой карты памяти,	► h.\ Форматирование "USB-накопитель (H:)" ×
перед установкой карты памяти, необходимо отформатировать ее на ПК стандартным способом, файловая система FAT32. Затем вставить ее в слот TF до щелчка.	Имя Енкость: 29,9 ГБ Файловая систена: FAT32 (по умолчанико) Размер единяных распределения: 32 КБ Восстановить параметры по умолчанию
Максимальная ёмкость карты до 32 Гб.	Метка тома: Способы форматирования: Выстрое (очистка оглавления) Начать Закрыть

Подключаем питание к изделию.

Соедините кабель питания с Блоком питания и изделием. Включите напряжение 220 В, 50Гц.

Примечание



1.1 Подготовка

Установка ПО на мобильное устройство



1.2 Подключение к WiFi сети изделия

Войдите в настройки WiFi	📲 Билайн 🛜	17:00	7 18 % 💽
сети на вашем мобильном	К <u>Настройки</u>	Wi-Fi	
устройстве.		_	
Выберите эту сеть,	Wi-Fi		
дождитесь появления знака подключения к WiFi сети изделия.	✓ MV. С 44 С Небезопасн	ая сеть	? (j)

Затем откройте мобильное приложение iCamSee



Выберите пункт 2.



Нажимаете	на кнопку НАС	ГРО	ЙКИ	Выбираете пункт 2
	- 404-			Network Setting - (L3)
				Current Mode: AP
Меню на	строек			AP Config (P2P connection)
Local Confi	a:			Station Config.(Cection via a router) Name:
De	vice Info	1	>	Password:
		-	·	WIFI list of devices in the vicinity
Remote Co	nfig:			divary
Ne Ne	etwork Setting	2	>	Kostik78
Re Re	ecord setting	3	>	Переключаете WiFi модуль изделия в
20 Da	ate & time	4	>	режим настройки с внешней сетью.
1 AI	arm and prompt	5	>	Из списка доступных сетей выбираете
<u></u> U:	ser manage	6	>	сети. Жмите верхнюю кнопку ОК.
	evice Version Info	7	>	Изделие перезагрузится с новыми
			/	настройками и будет работать в вашей
				локальной сети по сервису р2р.
				Индикатор работы WiFi сети постоянно
				светится зелёным цветом (активно
				соединение WiFi).
Чорнонение		11907	noal	
пазпачение	Пунктов в меню	паст	роск.	EC.RU)]
l – ID издели	ия и наименован	ие (м	южно	о поменять).
2 – Смена W	їFi сети (персона	ільн	ая сет	ь изделия или локальная WiFi сеть).
) Паналати	· BN			-RO
5 –параметр	ы записи на карт	y na	мяти.	
Record	setting - (?5415000)	ж		
Disk tatal space: (N	IO SDCard)			
Auto Record:				OR PUBLIC
<u>Enable</u>	✓ Disable			DRIBASE
Alarm Record:				
✓ Enable	Disable			
4 – Установк	а даты и времени	и.		
5 – Не испол	ьзуется.			
5 — Настрой	СИ ПОЛЬЗОВЯТЕЛЯ -	– не	испол	БЗУЕТСЯ
		ne		
– Версия в	строенного софт	а изд	целия	
-				

ним и пользоваться.

Верхняя часть МОИ устройства

Devices List	1- Не используется.
Demo Add CSearch Edit	2- 2 – Добавление нового
1 2 3 4	изделия.
	3- Поиск в сети (не
	используется)
	4- Удалить изделие из списка.

Нижняя часть МОИ устройства

ſ		3		Мои устройства
	Devices List	Playback	Help	Проигрыватель файлов
				О приложении.

Окно просмотра







Окно просмотра архива и настройка записи

1.3 Как скачать файлы на ПК? Есть софт для ПК NVCMS LITE

Для этого Вам нужно установить на Ваш ПК под управлением ОС Windows софт NVCMS_LITE Скачать этот софт Вы сможете на страничке <u>поддержка</u>.



Нажимаете поиск изделия в локальной сети, добавляете в мои устройства.

Затем выбираете справа пункт, затем нажимаете поиск. В списке выбираете нужный файл и указываете куда на ПК нужно сохранить.



1.4 Могу ли я посмотреть на ПК своё изделие?

Да, через вышеуказанный софт NVCMS_LITE.

Для корректного он-лай просмотра на ПК по сервису p2p необходимо перед первым запуском сначала установить кодеки в систему.

Исполняемый файл находится в папке дистрибутива

VideoCodec.exe

Изделие пишет файлы по 10 минут – объём файла 65 Мб.

Параметры файла записи

	Пределдущие верени	Red	201911192005	48_S_1.avi		
Свойство Описание	Значение	sti Rec	art: 20:15:45 c6_201911192015	Time: 10m Siz 45_S_1.avi	e: 65.3MB	_
Название Субтитры Суститры		Rec	art: 20:25:47 27_201911192025	Time: 10m Siz	e: 65.8MB	
Видео	нннн	sta	art: 20:35:47	Time: 10m Siz	e: 65.8MB	-
Продолжительность Ширина кадра	00:10:00 320	Rec.	201911192035	47_3_1.aVI		_
Высота кадра	240					
Скорость передачи данных	788 кбит в сек					
Общая скорость потока	916 кбит в сек					
Частота кадров Аудио	8,00 кадров/с	FOI	t Pl	JBL.	IC—	
Скорость потока	128 кбит в сек					
Каналы, количество	1 (моно)					
Частота дискретизации	8,000 кГц					
Носитель						
Исполнители						
даление свойств и личной и	нформации					
	К Отмена При	APHIATS				1

Настройки Выполнены. Ваше устройство готово к работе.

Ваше устройство предназначено для работы в помещении при температуре от -0 до + 40 град. С. При относительной влажности 10-80%. Пожалуйста соблюдайте это условие.

Наслаждайтесь пользованием.

Примечание

Если что-то пошло не так и Ваше устройство перестало работать в нормальном режиме.

- 1. Проверьте доступность WiFi сети в месте установки Вашего устройства.
- 2. Нажмите кнопку RESET. Устройство вернётся в заводские установки. Вам придётся провести настройку работы устройства для работы в Вашей локальной WiFi сети по новой, смотрите начало данного руководства.

Советы по установке оборудования WiFi в помещении

Вы можете получить доступ к камере с помощью беспроводного подключения. Диапазон беспроводного сигнала ограничивается стенами, потолками и другими препятствиями.

Как правило, зона покрытия зависит от шумовых помех, оказываемых строительными материалами, а также радиочастотами в Вашей комнате или офисе. Для максимального увеличения зоны покрытия следуйте нижеперечисленным указаниям:

1. Установка роутера и IP камеры должна осуществляться таким образом, чтобы между ними располагалось минимальное количество стен и потолков. Каждая стена или потолок снижает дальность передачи сигнала на 1-30 метров.

2. Следите за расстоянием между устройствами. Стена в 0,5 м (1,5 фт.) с углом 45 градусов является эквивалентной стене толщиной 1 метр. При угле 2 градуса толщина стены становится эквивалентной 4 метрам. Обеспечьте более интенсивную передачу сигнала путем недопущения присутствия препятствий, расположенных под углом к прямой между роутером и камерой.

 Строительные материалы также оказывают воздействие на качество передаваемого сигнала. Металлические двери и алюминиевые структуры снижают интенсивность сигнала.

4. IP камера и роутер должны располагаться вдали от электрических устройств и бытовой техники, являющихся источником радиочастот.

5. Беспроводные телефоны с частотой 2,4ГГЦ и другое оборудование, являющееся источником радиосигналов (к примеру, микроволновые печи), могут оказывать негативное влияние на уровень сигнала, а также приводить к его полному пропаданию.

Полезное: если в радиусе установки камеры работает больше 3-х доступных сетей Wi-Fi (актуально для многоквартирных домов и офисов), рекомендуем в настройках вашего роутера проверить, на каких каналах Wi-Fi работают соседние сети, и изменить канал вашего роутера на не занятый соседними роутерами. Это позволит повысить стабильность работы устройств, подключенных к вашей сети.

	×
(((×
((\checkmark
(((\checkmark

Требования к каналу связи: 1 - отклик от 1 до 10 мс. 2 - скорость загрузки не менее 20 мб/с. 3 - скорость отдачи не менее 20 Мб/с. Замерять в месте установки изделия! (Speed Test софт)

FOR PUBLIC RELEASE

Страница 9|9