Инструкция пользователя (Быстрая настройка) Уличная камера WiFi/LAN P2P Neo coolcam, c DVR с аудио-каналом, Full HD 2 Мр Артикул: DE-WNIP-53SY MINI

ьём питани Разьём RJ45 Сброс в заводские установки

Спасибо за совершённую покупку в нашем магазине

Подготовка к настройке.

- Распакуйте оборудование. 1.
 - Соедините разъём RJ45 на камере патч-кордом (в комплекте) с Вашим роутером или коммутатором.
- 3. Накрутите антенну на разъём (в основании антенны разъем, в котором нужно поворачивать основание разъёма, сама антенна остаётся в прежнем положении, подтяните затяжной болт).



- 4. Открутите защитную пластину снизу устройства, вставьте карту памяти (тип микро СД, класс 10 до 64 Гб) до щелчка. Закрутите пластину.
- 5. Включите блок питания в розетку 220 В. Подключите блок питания к разъёму питания видеокамеры.

Установка программного обеспечения

В коробке находится компакт диск с программным обеспечением. Вставьте его в Ваш персональный компьютер. Если не произойдёт автозапуск/автозагрузка меню, то нажмите в корне диска на файл autorun.exe.



Интернет-магазин <u>WiFisec.ru</u> и <u>p2pWiFicam.ru</u>

0 192.16	Realtek PCIe GBE F TeamViewer VPN Ac	Family Controller	.1.10.2.1-20150	0909 80
	Виртуальный адап	тер Wi-Fi Direct (Май	крософт)	
Please s	elect the device list,	, and then click Next to) modify the device	

Local Host						Dev Info		
Local IP:	192.168.1.79	N	ət Mark:	255.255.255.0		SN:		· · · ·
Gate Way:	192.168.1.1	D	NS :	192.168.1.1		SoftWare Ver.:	∀6.7.8.1.1-20150911	
Languago	English		tod by ID			Dev Name:	?	
Language	English	- 030	neu by ir	O Sorted by		IP Config		
Name 2	IF 19216	>	S/N				Enable DHCP	
IPCAM	192.16	8.1.87	ê î			IP Address	192.168.1.33	
						SubMask	255 . 255 . 255 . 0	User admin
						GateWay	192.168.1.1	Password •••••
						First Dns Address	192.168.1.1	
						Second Dns	0.0.0.0	Name ?
						MAC Address	EC:3D:FD:07:35:F1	Port 80
							Modify	Modify
						Upgrade		
						Upgrade		ChooseFile Upgrad
Sea	rch		Devid	ce: 2				
способ тавьте II 1 попадё	(настр Р адрес в те на окн	ойка ч строку сто, выбер	ерез и поиска. оите сво	нтерфе і Нажмите ой язык, за	йс брау ВВОД. атем ВО	узера IE) ЙТИ.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
		NE	O Coolcam			NEO Co	polcam	
		语言	简体中文 ∨ English 简体中文 Français Deutsch """			Язык: Рус	ский 🗸	
			italiano 한국어 Poloki					

Введите (по умолчанию) Логин - admin Пароль – admin Пожалуйста смените пароль по умолчанию в дальнейшем.



🕞 🛈 🖉 192.168.1.88/web/admin.html						B	Выберите	вашу м	/1F1 ce1	ь,
	Настройки беспровол	ного				В	ведите ко	од достуг	па.	
Аудио и видео параметров Параметры Видео	Включить беспроволи	нию				(Соблюлай	те 5 пун	ктов	
Аудио параметры	сеть:	i,jio				-	соннодин	10 0 mjm	RIGD	
Параметры изооражения Настройки сети	SSID: Режим			Тоиск			Настройки беспроводного			
Настройки сети	подключен (Если у вас	ия: сесть б	 еспроволной маршрутизатор, марш	путизация режи	(M)		Включить			
Настройки беспроводного Настройки DDNS	Тип		Нет 🗸	ipjinouqui peni			беспроводную	• Открыть	Э Близко	
Р2Р Настройки	Desonachou	сти.					Cerb.	-		Received
Установки тревоги	í						SSID:	ч. ,		Поиск
Установки тревоги							Режим подключения:	Маршрутизац	ция 🗸	1
Тревога	Проверьте		Проверка				(Если у вас есть	беспроводной г	маршрутизато	р, маршрутизаци
Управление пользователями	Wifi Scanner - N	lozilla Fi	refox		- 0	-	Тип	WPA2-PSK Y	2	
Запись по таймеру	(i) 192.168.1.88	8/web/s	can.html		😈 🚔 🙆 🔮	3 -	безопасности:			
Настроики системы Установка времени	Reference	Deel	cein		Проверять	Pe	методы шифрования:	AES 🗸	3	
Поддерживать	дооавлять	KSSI	SSID	шифрование	подлинность	not	Ключи:			
Системный журнал	Определять	100	NETGEAR_Divary	AES	WPA2-PSK	Infr	Клавиша			
Мониторинг в реальном времени	Определять	100	WIFI_CAMERA	ТКІР	WPA2-PSK	Infr	подтверждения:	•••••		
Com	Определять	100	my dom	TKIP	WPA2-PSK	Infr	Проверьте	Проверка	4	
NEO Coolcam	Определять	94	WIFI_CAMERA	ТКІР	WPA2-PSK	Infr	настроики.	Contract Contract Contract		
	Опрелелять	89	WIFL CAMERA	ТКІР	WPA2-PSK	Info		_		
	определять	00		7140				Прим	енения	Отменить
	Определять	0.5	ZyAEL_REENETIC_LITE_FEDCB0		WFA-FSK	11111				
	Определять	83	mgts87	TKIP	WPA-PSK	Infr			5	
	Определять	73	divary	AES	WPA2-PSK	Infr			-	
	Определять	68	Corbina_2	AES	WPA2-PSK	Infr				
	Определять	63	melamori	AES	WPA-PSK	Infr				
оойство перезагрузі ерь IP видеокамера	ится с но будет ра	овн	іми парамет тать по WiF	рами і кана	. Кабе алу.	ель	RJ45 мож	кно откл	іючить	
ойство перезагрузи срь IP видеокамера особ (пастройка	атся с но будет ра через І	ыбс	ими нарамен тать по WiF	рами і кана	. Кабе алу. НВР		RJ45 MOX RU	кно откл	іючить	
оойство перезагрузи ерь IP видеокамера кособ (с астройка IP Салега –	ится с но будет ра через I		ими парамет тать по WiF Monte Piza hield Tiza	трами ii кана become ard	. Кабе алу. НВР	ель	RJ45 мож RU е))	кно откл	ІЮЧИТЬ	
оойство перезагрузи ерь IP видеокамера юсоб (постройка IP Санега –	ится с но будет ра через I Instal		ин парамет Tarь по WiF Mield Tiz: Welcome Camera The Instal computer.	рами i кана ard e to th Shield \ To cor	. Kaбe any. HBP e Insta wizard		RJ45 MOX RU) hield Wizar nstall IP Cam	KHO OTKJ	ючить	
ойство перезагрузи срь IP видеокамера кособ (кастрайка IP Санега –	ится с но будет ра через I Instal		или парамет Traff uo Wif welcome Camera The Instal computer.	рами i кана ard ard shield \ To cor	HBP	eJIE AIISI will i	RJ45 MOX P) hield Wizar nstall IP Cam Next.	KHO OTKJ	г	

Начнётся процесс установки программы на Ваш ПК.

По ходу установки Вам будет предложено место установки программы, обычно по умолчанию это «с:\Program Files (x86)»

После завершения установки программы, на Вашем рабочем столе ПК появится ярлык для запуска программы.



Запускаете программу двойным кликом мышки. Окно программы настройки и наблюдения выглядит так.



В окне, создаёте наименование области.



Далее, предварительно подключив изделие к Вашей локальной сети (к роутеру; коммутатору), Вы нажимаете кнопку Поиск



В вашем окне поиска появится IP адрес Вашего устройства. ПО умолчанию, он 192.168.1.88 (может быть и другим) Если данные по Вашей локальной сети отличаются, внесите изменения в нижней форме



Нажмите кнопку Применить (Apple).

Важно!

Для применения настроек потребуется ввести логин и пароль на камеру По умолчанию

Логин admin Пароль admin

Сетевые настройки камеры изменятся.

Важно!

В камере используется один сетевой адрес для локальных настроек и для настроек по беспроводной сети WiFi.

Перегружаете телекамеру (отключаете питание, затем включаете). Она видится в сети с новыми настройками.

После этого, запустите процесс поиска телекамеры, выделите ее и добавьте в созданную область.

Включение модуля WiFi

Для активации блока WiFi в телекамере, необходимо в окне настроек Нажать закладку «Сетевые параметры (Parameter Setting)»

IP CAMERA	
Device Management	
Group Management	
Parameter settings	
Record Management	
Linkage Alarm	
User Management	
Other Settings	

В созданной области выбрать адрес телекамеры, тогда в окне просмотра появится изображение с телекамеры. Это говорит о правильной настройке Вашей телекамеры в сети.



KENT SSID WPA Alp. (Security) With Model Chappel	
RSSL SSID WPA Alow Security With Model Chappel	
AD CHART THE LOCAL LABOR	
AB CMCC FAITO ACC WIDAD Infrat. 1	1
37 ChinaNet W2PII TKTP WPA. Infrast 2	
47 dink-sun TKIP WEP Infrast 3	
57 Yakumo TKIP WEP Infrast 6	
100 Inksys TKIP WPA2 Infrast 7	
99 HX wfi AES WPA2 Infrast 12	
Search	
Enable Wfi	
SSID linksys	
Will Mode Infrastructure 💌	
Security Mode WPA2-PSK	
WPA Algorithm TKIP	
Key ********	
De-type Key	
Check Writ Apply Cancel	

Выбираем WiFi сеть, вводим код доступа. Нажимаем кнопку Применить (Apply). Перегружаем камеру отключаем кабель rj45. Ваша камера работает по беспроводной сети. Быстрая настройка произведена. 3 способ (интеграция в WiFi сеть через мобильный клиент CoolCamHBP) Установка мобильного приложения CoolCamHBP на Ваш смартфон. (Openn HB) версия 1.7.1 IOTCAPIs 1.13.3.0 AVAPIs 1.5.2.0 Пожалуйста для OC IOS систем перейдите в App Store и скачайте приложение CoolCamHBP Для OC Android перейдите в Play Market и скачайте приложение CoolCamHB Ваше устройство подключено к локальной сети по проводу! Нажмите иконку приложения CoolCamHBP ••••• Билайн ᅙ 10:28 1 27 % Затем, выберите метод Добавить камеру configuration WIFI according to your PWIFICAM.RU *IFISEC.RU* one-key setup DIVARY.RU Сканируйте код на нижней стороне устройства. Или нажмите Skip (пропустить) Ð 📢 (\mathbf{i}) Появится Ваше устройство, нажмите ••००० Билайн ᅙ 10:31 ДОБАВЛЯТЬ. Добавить камеру C QRCode добавлять

Камера найден! (1)!

•••••• Билайн ♀ 10:32	Для просмотра устройства, Вам предложат сменить пароль на Ваш. Согласитесь, и смените пароль. (иначе смотреть устройство через мобильный клиент Вы не сможете)
камера онлайн Arming	
Defaut password хорошо отменить	
Нажимаем на кнопку, попадаем	в меню настроек.
••••• Билайн 🗢 10:37 🕇 28 % 🕞 + назад Редактировать камеры	•••••• Билайн ╤ 10:37
	Код > Wi-Fi
название камера	Режим записи 🍂 >
пароль •	Формат SDCard
	О устройству
Расширенные настройки	restart
Alarm Setting >	Выберите Вашу докальную WiFi сеть
	введите ключ доступа. Сохраните
Time Setting >	пастронки.

Ваше устройство работает в Вашей локальной WiFi сети.

Меню мобильного приложения CoolCamHBP



Интернет-магазин WiFisec.ru и p2pWiFicam.ru





Как посмотреть архив записи на мобильном



Качество видео отображения в мобильном клиенте всегда маленькое SD (по умолчанию для потокового видео 640x350).

Вы, всегда можете изменить картинку на хорошее качество

Качество видео		подклю 640х352⁄1нтернет Нм 1 качество:хорошо
HD720P		Изменить на 720, тогда картинка будет Full HD 1080p
VGA		подклю 1920х108 Интернет Нм 1 качество:хорошо
QVGA		
	-//~//-	

Все сделанные Вами локальные (на смартфон) снимки и видео через мобильное приложение сохраняются в директории ФОТО, доступны к просмотру как стандартные фото и видео.

Работа устройства в Вашей локальной сети.

Смотрим, настраиваем через Браузер IE

Вы знаете IP видеокамеры.



Интернет-магазин WiFisec.ru и p2pWiFicam.ru



Пользуйтесь в удовольствие.

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.

