

Уличный WiFi передатчик 5.8G ComOnyx CO-WF-BR02P



Руководство пользователя

Уличный WiFi передатчик предназначен для создания беспроводного соединения дальностью до 2км между двумя передатчиками одной модели. Устройство поддерживает проводное интернет-соединение по порту WAN с последующей передачей интернета IP-устройствам по Wi-Fi и по порту LAN. Питание осуществляется по технологии PoE по портам WAN или LAN от PoE-устройств (PoE-инжектор, PoE-коммутатор). Исполнение в пластиковом кожухе классом IP65 с комплектом установки на столб или стену.

Оглавление

1.	Размещение элементов на задней панели	3
2.	Назначение DIP-переключателей	4
3.	Особенности настройки при подключении нескольких IP камер	5
4.	Настройка мощности сигнала	6
5.	Индикация светодиодов:	7
6.	Сброс в заводские установки	7
7.	Навигация по WEB меню CO-WF-BR02P	8
8.	128 DIP-кодов и соответствующие им ІР сегменты и частоты	. 11

1. Размещение элементов на задней панели

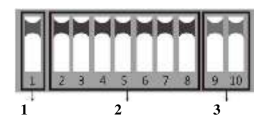


Примечание: Оба порта RJ45 (черный и желтый) передатчика являются портами LAN, PoE.



2. Назначение DIP-переключателей

IP адрес выставляется вручную с помощью DIP- переключателей (12 шт) на нижней панели WiFi передатчика,



Переключатель Рабочего режима Сопоставления

Переключатели

устройств

IР -Переключатели

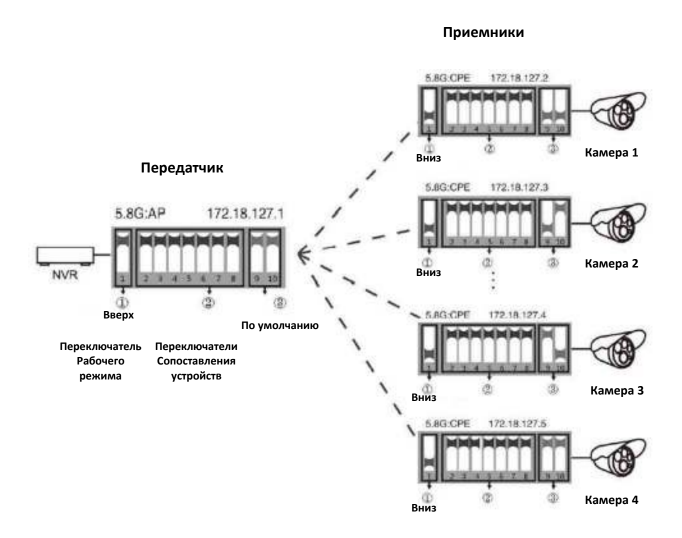
- 1. Переключатель 1 Изменяет рабочий режим устройства
 - ВВЕРХ режим точки доступа (АР) для использования с Вашим регистратором, ПК и т.д.
 - ВНИЗ для использования с Вашей IP камерой.
- 2. Переключатели со 2 по 8 для сопоставления устройств АР друг другу. Всего возможно 128 различных комбинаций из 7 переключателей, которым соответствует 128 различных идентификаторов SSID и 128 различных сегментов. Ниже будут перечислены все возможные комбинации.
- 3. Переключатели 9, 10 используются в случае многофункционального назначения передатчика. Для использования 4-х IP камер с одним регистратором выставьте DIP – переключатели следующим образом:
 - 1) На стороне регистратора Переключатели 9, 10 ВВЕРХ
 - 2) На стороне камеры
 - а. IP камера 1 9 ВНИЗ, 10 ВНИЗ
 - b. IP камера 2 9 ВНИЗ, 10 ВВЕРХ
 - c. IP камера 3 9 BEPX, 10 ВНИЗ
 - d. IP камера 4 9 BEPX, 10 BEPX

Вы не можете дублировать настройки переключателей 9 и 10 для различных камер во избежание возникновения помех, таким образом, существует максимум 4 варианта.

Примечание: 1. Выключите WiFi передатчик перед настройкой DIP – переключателей.

- 2. Идентификатор SSID DIP- типа не установлен по умолчанию, пароль установлен и может быть изменен.
- 3. Убедитесь, что IP-адрес камеры на WiFi приемнике отличается от IP-адреса WiFi передатчика.

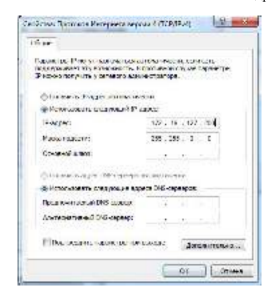
3. Особенности настройки при подключении нескольких ІР камер



Примечание: - для случая точка-точка доступен любой из четырех вариантов для камер, описанный выше. Убедитесь, что переключатель рабочего режима (**Переключатель 1**) и переключатели сопоставления устройств (**Переключатели 2-8**) установлены правильно; - подсеть 172.18.127.1 используется лишь для создания моста между двумя WiFi точками. У регистратора NVR и IP камер – своя подсеть, выбираемая инсталлятором.

4. Настройка мощности сигнала

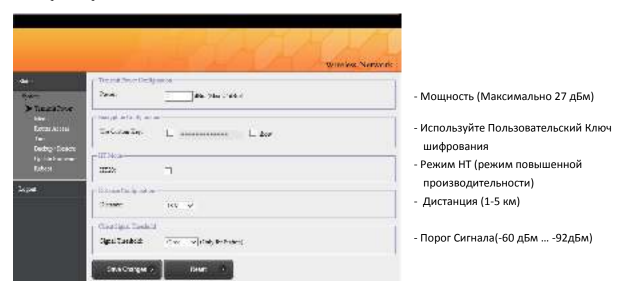
Шаг 1. Установите на Вашем ПК IP адрес, как показано ниже, например, 172.18.127.200.



Примечание: Маска подсети должна быть 255.255.0.0 для IP адреса 172.18.127.200

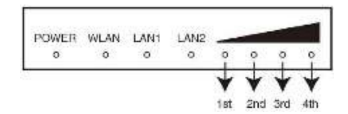
Примечание: связанный IP-адрес для 5.8 G - это 172.18.127.1 маска подсети 255.255.0.0

Шаг 2. Введите IP-адрес соответствующего устройства AP в браузере IE, чтобы попасть на его WEB страницу, пароль по умолчанию - "password". Мощность сигнала может быть установлена после регистрации.



- **Настройка мощности передачи**(**Transmit Power Configuration**): по умолчанию используется максимальное значение, мощность передачи должна быть соответствующим образом уменьшена, когда сигнал слишком силен.
- **Настройка шифрования(Encryption Configuration):** индивидуальный ключ может быть использован для обеспечения безопасности. (Один и тот же ключ должен быть установлен в передатчике и приемнике.)
- **Настройка дистанции(Distance Configuration):** значение по умолчанию-один километр, оно должно быть установлено в соответствии с практической ситуацией. (В передатчике и приемнике должно быть установлено одинаковое значение расстояния. Если нет, то это приведет к высокой задержке, низкой пропускной способности сетевого соединения.)

5. Индикация светодиодов:



Красный: **POWER**: индикатор питания. Он будет светиться, когда питание включено.

Синий: **WLAN**: светодиод индикации Wi-Fi. Он будет мигать при работе.

LAN1, LAN2: светодиод индикации LAN1 / LAN2. Он будет включен во время работы.

Оранжевый: индикатор беспроводной связи с 1-го по 4-й

1-й индикатор светится: сигнал слишком слаб.

1-й, 2-й индикаторы светятся: сигнал слабый.

1-й, 2-й, 3-й индикаторы светятся: сигнал нормальный.

Только 4-й индикатор светится: сигнал слишком сильный.

Если светятся все 4 индикатора, то сигнал находится в наилучшем состоянии.

6. Сброс в заводские установки

Нажмите и удерживайте кнопку **RESET** в течение 6 секунд при включенном питании.

7. Навигация по WEB меню CO-WF-BR02P

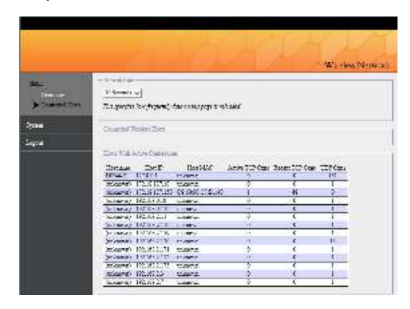
Логин. Пароль по умолчанию: password



Статус/обзор



Статус/Подключенные хосты



Система/Мощность передатчика



- Мощность (Максимально 27 дБм)
- Используйте Пользовательский ключ шифрования (выставлять на приемнике и передатчике один и тот же)
- Режим НТ (режим повышенной производительности)
- Дистанция (1-5 км)
- Порог Сигнала (-60 дБм ... -92дБм)

Система/режим (режим настройки DIP переключателя)



- 8- цифровой режим DIP переключателей. Последние 2 цифры не используются.

Система/Доступ к роутеру



WEB доступ

- Протокол WEB администратора (HTTP, HTTPS, HTTP/HTTPS)
- Локальный порт НТТР
- Локальный порт НТТР
- Удаленный доступ WEB администратора
- Длительность WEB сессии (15',30', 1, 2, 4, 12,24 часа)
- Отключить защиту веб-интерфейса паролем (не рекоменд.!)

SSH доступ

- Локальный порт SSH
- Включить удаленный SSH доступ
- Удаленный SSH порт
- Макс. число попыток подключения (1,3,5,10,15 каждые5'), без ограничений

Смена пароля администратора

- новый пароль
- -подтвердите пароль

Система/Время



Время

- Текущие Дата&Время
- Временная зона
- Формат Даты
- NTP сервер

Система/Восстановление



Восстановлени настроек по умолчанию

- Сбросить настройки в заводские установки

Система/Обновление прошивки



Обновление прошивки

- Текущая версия
- Выберите файл обновления (sysupgrade.bin)
- Попытка сохранить настройки

Система/ Перезагрузка(Отсутствует/По расписанию)



Перезагрузка

- Перезагрузить немедленно

Перезагрузка по расписанию

- Перезагрузка по расписанию
- каждый день, неделю, месяц
- время перезагрузки

8. 128 DIP-кодов и соответствующие им ІР сегменты и частоты

Затененные метки - это национальные стандартные частоты, а остальные частоты предназначены только для тестирования. (X - последний IP-адрес)

Group	2-8 Dial	IP segment	5.8GHz	Group	2-8 Dial	IP segment	5.8GHz
No.1	222222	172.18.0.X	4960	No.17		172.18.16.X	5765
No.2	230500	172,18.1.X	4980	No.18	2745074	172,18,17,X	5785
No.3	22455	172.18.2.X	5000	No.19		172.18.18.X	5805
No.4	HHHHH 2303678	172.18.3.X	5020	No.20		172.18.19.X	5825
No.5		172.18.4.X	5040	No.21	22.2.72	172.18.20.X	5845
No.6		172.18.5.X	5060	No.22		172,18.21.X	5865
No.7	HH HH	172.18.6.X	5080	No.23	2345073	172.18.22.X	5885
No.8	HANN HANN	172.18.7.X	5100	No.24		172.18.23.X	5905
No.9		172.18.8.X	5120	No.25	73 45 678	172.18.24.X	5925
No.10		172.18.9.X	5140	No.26	MH H	172.18.25.X	5945
No.11		172.18.10.X	5160	No.27		172,18.26,X	5965
No.12		172.18.11.X	5180	No.28	2340078	172.18,27.X	5985
No.13	MH I MH	172.18.12.X	5200	No.29		172.18.28.X	6005
No.14		172.18.13.X	5220	No.30	HHH H 23 8 2 8 7 8	172,18.29.X	6025
No.15	2349678	172.18.14.X	5240	No.31	HHHHH HHHHH 23 E S B Z B	172.18.30.X	6045
No.16	MMMM MMM 2245678	172.18.15.X	5745	No.32	МММН ММ 23.45678	172.18.31.X	6065

Group	2-8 Dial	1º segment	5.8GHz	Group	2-8 Dial	IP segment	5.8GHz
No.33		172.18.32.X	4960	No.49		172.18.48.X	5765
No.34		172.18.33.X	4980	No.50	MH	172.18.49.X	5785
No.35	ותווותו	172.18.34.X	5000	No.51	innin'	172.18.50.X	5805
No.36		172.18.35.X	5020	No.52	unun	172,18.51.X	5825
No.37	7345678	172.18.36.X	5040	No.53		172.18.52.X	5845
No.38	himin	172.18.37.X	5060	No.54		172.18.53.X	5865
No,39	H HH	172.18.38.X	5080	No.55		172.18.54.X	5885
No.40	LTLLTT	172.18.39.X	5100	No.56		172.18,55.X	5905
No.41		172.18.4D.X	5120	No.57		172.18.56.X	5925
No.42		172.18.41.X	5140	No.58		172.18.57.X	5945
No.43	ATT.	172.18.42.X	5160	No.59		172.18.58.X	5965
No.44	ATTI	172,18.43.X	5180	No.60	2045076	172.18.59.X	5985
No.45		172.18.44.X	5200	No.61		172.18.60.X	6005
No.46		172.18.45.X	5220	No.62		172,18.61.X	6025
No.47	N NHM	172.18.46.X	5240	No.63	HHHHH	172.18.62,X	6045
No.48	M MMHH	172.18.47.X	5745	No.64	**************************************	172.18.63.X	6065

Group	2-8 Dial	P segment	5.8GHz	Group	2-8 Dial	IP segment	5.8GHz
No.65	-	172.18.64.X	4960	No.81		172.18.80.X	5765
No.66		172.18.65.X	4980	No.82	M. M. M. M.	172.18.81.X	5785
No.67		172.18.66.X	5000	No.83	TUTUTU	172.18.82.X	5805
No.68	Tuur	172.18.67.X	5020	No.84		172.18.83.X	5825
No.69		172.18.68.X	5040	No.85		172.18.84.X	5845
No.70	Tuur.	172.18.69.X	5060	No.86		172.18.85.X	5865
No.71	H	172,18,70,X	5080	No.87		172.18.86.X	5885
No.72	MILL MAN	172.18.71.X	5100	No.88		172.18.87.X	5905
No.73		172.18.72.X	5120	No.89	H HH H HHH 20 N 5 6 7 8	172,18,88.X	5925
No.74	TUTUT	172.18,73.X	5140	No.90		172.18,89.X	5945
No.75	rururu	172.18.74.X	5160	No.91	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	172,18.90,X	5965
No.76	2572678	172.18.75,X	5180	No.92		172.18.91.X	5985
No.77		172.18.76.X	5200	No.93		172.18.92.X	6005
No.78		172:18.77.X	5220	No.94		172.18.93.X	6025
No.79	HIMM	172.18.76.X	5240	No.95	2515078	172.18.94.X	6045
No.80	H HHHH	172.18.79.X	5745	No.96	-	172.18.95.X	6065

Group	2-8 Dial	P segment	5.8GHz	Group	2-8 Dial	IP segment	5.8GHz
No.97		172,18.96.X	4960	No.113		172,18,112.X	5765
No.98		172.18.97.X	4980	No.114	HAM M	172.18.113.X	5785
No.99	HH	172.18.98.X	5000	No.115		172.18.114.X	5805
No.100	HM HOH	172.18.99.X	5020	No.116	HHM HM	172.18.115.X	5825
No.101	7717	172.18.100.X	5040	No.117	MH H	172.18.116.X	5845
No.102		172.18.101.X	5060	No.118		172.18.117.X	5865
No.103	HM HM	172.18.102.X	5080	No.119	mun.	172.18.118.X	5885
No.104	2345478	172.18.103.X	5100	No.120		172.18.119.X	5905
No.105	HH H HHH 2355578	172.18,104.X	5120	No.121	HHHHH MHH 23 45 67 8	172.18.120.X	5825
No.106	HUHUH	172.18.105.X	5140	No.122	HHHH H	172.18.121.X	5945
No.107		172.18,106.X	5160	No.123	20 45 6 7 B	172.18.122.X	5985
No.108		172.18.107.X	5180	No.124	-	172.18.123.X	5985
No.109	2345174	172.18.108.X	5200	No.125	MHHHHH MH 2 E E 5 E 7 E	172.18.124.X	6005
No.110	THIN	172.18.109.X	5220	No.126	MANAGE IN	172.18.125.X	6025
No.111	HH HHH	172.18.110.X	5240	No.127	2343078	172.18.126.X	6045
No.112	HM HMHH	172.18.111.X	5745	No.128	204300	172.18.127.X	6065