

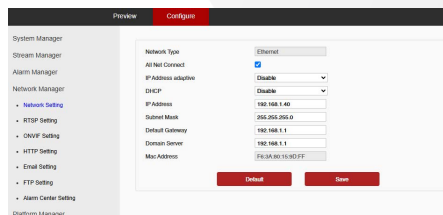
КУПОЛЬНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА

Подключение через программное обеспечение IPEYE

Для подключения камеры к облачному сервису вам не нужно устанавливать специальное программное обеспечение. Данная модель камеры обладает встроенным функционалом для работы с сервисом IPEYE. Единственным требованием для подключения - наличие на объекте проводного подключения к сети интернет.

Настроить камеру можно, набрав в адресной строке браузера локальный IP-адрес камеры. Вы попадете в веб-интерфейс, где сможете изменить сетевые настройки камеры, если это необходимо. Возможно потребуется переключение сжатия с H.265 на H.264, поскольку многие браузеры не готовы по умолчанию работать с современным сжатием H.265 (HEVC).

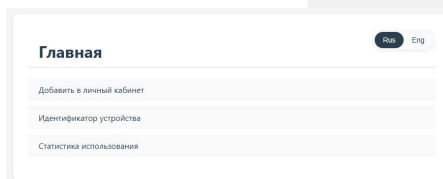
Для этого: Нажмите кнопку «Настройки». Затем — ссылку «Сеть и сервисы».



ВАЖНО! Программное обеспечение камеры не требует настроек портов на роутере, "белого IP адреса" на объекте размещения камеры и настройку RTSP ссылки!!!

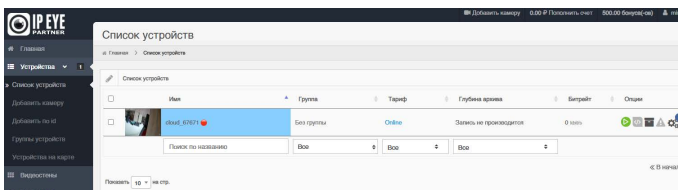
Достаточно проверить установки для «Сеть» в зависимости от особенностей подключения камеры к роутеру/коммутатору и т.д. Сохраните изменения, если они были сделаны. Если камера имеет доступ к сети интернет, на ней запустится клиент IPEYE и предоставит веб-страницу на порту 8282 для привязки камеры к сервису:

<http://ip-адрес-камеры:8282/>



Ввести логин и пароль от вашего Личного кабинета и от камеры на сайте ipeye.ru (по умолчанию логин для камеры: admin, а пароль 123456 или без пароля). Как только вы нажмете «Готово» и увидите надпись «Камера добавлена в облако и доступна в Личном кабинете», настройка будет завершена.

<https://www.ipeye.ru/podderzhka>



Программное обеспечение IPEYE для мобильного просмотра



КУПОЛЬНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА

Особенности

- 1/3" CMOS GC5053 5mp;
- Объектив 3.6 мм;
- Процессор: FH8852V200;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- Основной поток: 1944P, H.264/H.265;
- Поддержка облачного сервиса: IPEYE;
- Эксплуатация: -10°C...+60°C (IP20);
- Питание: DC 48-52В (POE), DC 12В;
- Web-интерфейс: есть;



Условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: Shenzhen Xuanshi Security Technology Co., LTD.
Address: No.621-624, the 6th floor of the 2nd block, Zhongyuguan Industrial area, Longhua Shenzhen, China.

Уполномоченное лицо: ООО «ПЕТРОСЕРВИС», 194295, г. Санкт-Петербург,
 пр. Художников 33/4, пом. 53. Тел.: +7(812) 309-7671

Срок хранения: 15 лет

Срок службы: 5 лет

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PS-IP305P -YE	
Матрица	Тип	1/3" CMOS GC5053
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
Мин. чувствительность	Цвет:	0.05 люкс - F1.2
	Ч/Б:	0.005 люкс - F1.2
Объектив	Тип	Фиксированный
	Фокусное расстояние	3,6 мм
	Автофокус	-
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	12
	Дальность	до 20 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	FH8852V200
	Баланс белого	Авто (AWB)
	Компенсация засветки	Авто (BLC)
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст
	Функция день/ночь	механический ИК-фильтр
	Шумоподавление	3D-DNR
	Динамический диапазон	D-WDR
	Дополнительно	Зеркалирование, Детектор движения, Маскирование, Антимерцание
Видео	Алгоритмы сжатия	H.265, H.264
	Основной поток	5Мп - 2592x1944, 5-20к/с
	Субпоток	704*576, 5-25к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный
Аудио	Алгоритм сжатия	-
	Количество входов/выходов	-
	Двусторонний звук	-
Прочее	Тревожные входы/выходы	-
	Слот для SD-карты	-
	Аналоговый видеовыход	-
Сеть	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ
	Протоколы	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTp, ARSP, UPnP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, Android, iOS; Облако IPEYE
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 48В-52В (PoE), DC 12В
	Энергопотребление	400 мА
	Материал корпуса	Пластик
	Цвет корпуса	Белый
	Класс защиты	IP20
	Температура эксплуатации	-10...+60°C
	Температура хранения	-20...+60°C
	Максимальная влажность	95%
Габаритные размеры	94мм x 65мм	

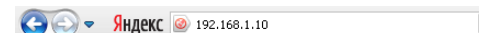
Описание разъёмов



Подключение через web

Для подключения видеокамеры через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

1. Подключите устройство к сети Ethernet и настройте соединение.
2. Запустите браузер Internet Explorer.
3. В настройках безопасности браузера (Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность) разрешите все элементы управления ActiveX.
4. После окончания настройки браузера, наберите в адресной строке <http://XXX.XXX.XXX.XXX> (где XXX.XXX.XXX.XXX - IP-адрес устройства) и нажмите Enter.



5. Далее будет предложено установить надстройку ActiveX, что необходимо подтвердить.
6. После загрузки и установки элементов ActiveX Вам будет предложено авторизоваться в системе.
7. После правильного заполнения полей имени пользователя (admin) и пароля (изначально пароль отсутствует), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.

Настройки по умолчанию

IP адрес	DHCP
TCP порт	8282
Web порт	80
Onvif порт	-
Логин	admin
Пароль	123456

