

IP камера PX-IP-BR60-GF20AF-P(PX)



Руководство по быстрой настройке

Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте данное руководство. Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта esocctv.ru.

1 Распаковка устройства

- 1. После получения товара, пользователь должен открыть коробку, чтобы проверить внешний вид устройства на предмет повреждений.
- 2. Пожалуйста, проверьте комплектацию, сверяясь с нижеприведенным перечнем.

Наименование	Количество
IР камера	
Паспорт	CC(1)



Наиболее важные операции и способы устранения неполадок описаны в данном руководстве.



Уважаемый пользователь, работы по монтажу камеры должен производить специалист, так как существует опасность поражения электрическим током.

2 Примечания к продукту

- 1. Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите это руководство и убедитесь, что блок питания исправен и соответствует требованиям.
- 2. Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься монтажом и демонтажом камеры должен профессионал, не надо самостоятельно разбирать камеру.
- 3. Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы не допускайте попадания в объектив прямого яркого света в течение длительного времени.
- 4. Если объектив загрязнен или запотел, пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань, чтобы очистить его.
- Камеру не следует устанавливать под кондиционером, в противном случае высока вероятность попадания конденсата на объектив и как следствие размытое изображение.
- При установке, ремонте или очистке оборудования, пожа луйста, убедитесь, что питание выключено.
- 7. Избегайте высокой температуры или близости источников тепла в месте
- установки камеры, обратите внимание на вентиляцию.
- 8. Во избежание повреждения камеры и поражения электрическим током,
- непрофессионалам запрещено монтировать и демонтировать оборудование.
- Запрещено использовать наше оборудование в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.
- 10. Пожалуйста, примите меры по заземлению и защите от молний

Внимание:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров.

Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам по адресу support@esocctv.ru

Напоминания:

- Источник питания должен сертифицированным, выходное напряжение, ток, полярность напряжения должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите устройства защиты от молнии или выключите питание при громе и молнии.
- Для захвата видео и фотографий высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и бесперебойным.

3 Основные характеристики

- Работа камеры в условиях низкой освещенности, высокая производительность формирования изображения в режиме реального времени.
- 2. Поддержка управления и мониторинга по сети через браузер.
- 3. Поддержка двойного потока.
- 4. Поддержка OSD, настройка цвета, яркости, насыщенности и масштаба.
- Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
 Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, ИК-переключатель.
- 7. Поддержка сетевой платформы Р2Р.

Матрица, процессор

4 характеристики

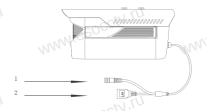
1/2.9" CMOS Sensor GC2063, FH8652

матрица, процессор	1/2.9 CIVIOS SEIISOI GC2063, FR6052	
Описание	Уличная IP камера	
Мин. освещенность	0.01 Лк	
Соотнош. сигнал/шум	>60дБ	
Затвор	1/25—1/10000c	
Объектив	2.7-13.5 мм (линзы 2Мп) моторизированный, автофокусировка	
День/Ночь	Механ. ИК фильтр, SMART IR, до 30м	
Основной поток	1080P (1920x1080)@25k/c, 720P(1280x720)@25k/c	
Сжатие	H.264/H.264+/H.265/H.265+/ AVI/JPEG	
Битрейт	64-12000Кб/с	
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость	
Onvif	Onvif 2.4 (Profile S/T/G)	
Аудио	M.O MMM	
Карта памяти	-	
Облачный сервис	PXCCTV, IPeye	
Функции	2 потока, BLC, HLC, AWB, 3DNR, DWDR, FLK, ROI, Defog, Tampering, Distortion, SmartIR, детекция движения, 3 зоны приватности	
Аналитика	Вторжение в зону	
Протокол	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPOE, RTCP, NTP, SMTP, UDP	
Сеть	RJ45 (10M/100M) порт	
Защита	IP67	
Питание	DC12B, 1.1A, РоЕ внутр. IEEE 802.3af тип A и Б	
Рабочие условия	-40°С ~ 50°С влажн. до 90% без конденсата	
	268х95хD88 мм, 1.5кг	

5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

1. Входной интерфейс



Nº	Интерфейс	Назначение
1	Разъем питания	Постоянный ток с напряжением 12B
2	Сетевой разъем	Передача данных

Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:

ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13,

тел.: +7 (495) 775-42-91 www: esocctv.ru e-mail: info@esocctv.ru

Изготовитель:

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China

Импортер:

ООО «Инвестконцепция» 107553, город Москва, Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 36 месяцев с даты приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства (на этикетке). Срок службы устройства составляет 5 лет.

6 Руководство по быстрой настройке камеры



Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта esocctv.ru.

1. Установка программного обеспечения для поиска и настройки оборудования

Установите на компьютер программу IP Search, запустите её.

Как показано на картинке:

2. Изменение ІР настроек камеры

Убедитесь, что ІР-камера подключена. Нажмите кнопку Search (Поиск) для поиска IP-камеры, найдите в списке нужную вам камеру, щелкните по ней, а затем измените настройки ІР. В завершение, нажмите кнопку Modify (Изменить), чтобы подтвердить изменение. Как показано на картин-

/ Подключение камеры через браузер

- 1. Запустите браузер
- 2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес камеры (IP-адрес по умолчанию 192.168.1.168)

3. Установка плагина в браузер.

Для нормальной работы с камерой через браузер может понадобиться установить плагин. Как показано на кар-



4. Для входа в интерфейс камеры введите логин и пароль от камеры.

По умолчанию имя пользователя и пароль - admin и admin.



8 Подключение к устройству с компьютера

1. Установка программного обеспечения VMS РХ для управления оборудованием на компьютер. Скачайте и установите на ПК программу VMS PX (сайт esocctv.ru раздел техподдержки, программное обеспечение).

2. Добавление устройства.

Запустите программу VMS PX, авторизуйтесь в облачном аккаунте. В главном меню выберите «Управление устройствами», нажмите «+Добав.», выберите «Р2Р устройство». В следующем окне введите имя, серийный номер, логин, пароль и капчу от устройства и нажмите «Добавить».



3 Просмотр видео:

В главном меню выберите «Просмотр», раскройте каналы устройства, нажмите треугольник в строке канала.



4 Просмотр архива:

В главном меню выберите «Архив», выберите канал, дату, нажмите «Поиск».



9 Подключение с мобильных устройств

1. Установка программы мобильного мониторинга

В GoogleMarket или RuStore (для Android) или в AppStore (для iOS) найдите приложение «PXCCTV», скачайте и установите его.





2. Добавление устройства

Запустите приложение, создайте или войдите в аккаунт, нажмите добавить устройство -> добавление по серийному номеру.

Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху).



