

IP камера PX-IP-DK-GF21-P/M(BV)



.

Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте данное руководство. Все программное обеспечение, необходимое для

Руководство по быстрой настройке

работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта esocctv.ru.

Распаковка устройства

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

Наименование	Количество	
1. ^{КО} IP камера	ctv.ru 1	
Паспорт	1	25



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

<u>/</u>

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

2 Примечания к продукту

 Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите это руководство и убедитесь, что блок питания исправен и соответствует требованиям.

 Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься монтажом и демонтажом камеры должен профессионал, не надо самостоятельно разбирать камеру.
 Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы не допускайте попадания в объектив прямого яркого света в течение лиительного времени.

А. Если объектив загрязнен или запотел, пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань, чтобы очистить его. 5. Камеру не следует устанавливать под кондиционером, в противном случае высока вероятность попадания конденсата на объектив и как следствие размытое изображение. 6. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, 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 дазерного излучения.
 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, сооб-

щите нам по adpecy 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.

5. Поддержка передачи видео в режиме реального времени,

обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).

6. Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, ИК-переключатель.

7. Поддержка сетевой платформы Р2Р.

4 Характеристики

Матрица, процессор	1/3" CMOS Sensor GC2083, FH8852V201	
Исполнение	Купольная IP камера	
Мин. освещенность	0.01Лк	
Соотнош. сигнал/шум	60дБ	
Затвор	1/3—1/10000c	
Объектив	2.8 / 3.6 мм (линзы 3Мп)	
День/Ночь	Механ. ИК фильтр, до 30 м, SmartlR	
Сжатие	H.264/H.265/AVI/JPEG	
Битрейт	64-12000K6/c	
Разрешение	1080Р (1920х1080)@25к/с, 720Р(1280х720)@25к/с	
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость	
Onvif	Onvif 19.12(Profile S/T)	
Функции	2 потока, BLC, HLC, AWB, 3DNR, DWDR, FLK, AGC, Distortion, SmartlR, детекция движения, фигуры человека 3 зоны приватности	
Аналитика	Вторжение в зону	
Аудио	G.711A/U, AAC, встроенный микрофон	
Карта памяти		
Облачный сервис	BitVision, IPeye	
Сеть	RJ45 (10М/100М) порт	
Протокол	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPOE, RTCP, NTP, SMTP, UDP	
Защита	esocuti-	
Питание	DC12B±10%, 0.7А, РоЕ(802.3аf) внутреннее тип А и Б	
Размер, вес	D107×91 мм, 240гр., пластик	
Рабочие условия	0°С ~ 60°С, отн. влажн. до 95% без конденсата	

5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

1. Входной интерфейс



Nº	Интерфейс	Назначение
1	Разъем питания	Постоянный ток с напря- жением 12В
2	Сетевой разъем	Передача данных
of Vie		at to

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 IP настроек камеры

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

/ 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 картинке:

PROXISCCTV



4. Для входа в интерфейс камеры введите логин и пароль от камеры. По умолчанию имя пользователя и пароль - admin и admin.

8 Подключение к камере с компьютера

1. Установка программного обеспечения VMS для управления оборудованием на компьютер. Установите на компьютер программу VMS, запустите её. Как показано на картинке.

2. Добавление устройства.

iVMS320

Запустите программу VMS, нажмите «Управление устройствами», выберите устройство, нажмите «Добавить» (пункт 3 или 4). В следующем окне введите логин и пароль от устройства и нажмите «Добавить» (нижняя часть окна

служит для добавления устройств по серийному номеру при работе через облачный сервис).



※ Просмотр видео:

Запустите программу VMS, введите имя и пароль, нажмите «Просмотр», перетащите мышкой нужную камеру в окно просмотра.





9 Подключение с мобильных устройств

BitVision

1. Установка программы мобильного мониторинга

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

2. Добавление устройства

Войдите в главное меню (человечек слева вверху), нажмите Устройства -> плюс слева внизу -> Доб.устройства -> SN добавить.

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

