

security video systems Поворотная IP камера PX-IP-PT7K-18-SG51-M(BV)



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.

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.

| N. ES | NN.E |
|-----------------|------------|
| Наименование | Количество |
| IР камера | 1 |
| Адаптер питания | 1 |
| Руководство | CCW.TO 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.

 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 длительного времени.
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, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено.
Избегайте высокой температуры или близости источников тепла в месте установки камеры, обратите внимание на вентиляцию.

 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.
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-

uume ham no 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.

 Боддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, ИК-переключатель.
Поддержка сетевой платформы P2P.

поддержка сетевой платформы г2г

4 характеристики

| Процессор | GK7205V300 |
|-----------------------|--|
| Описание | Поворотная уличная IP камера |
| Матрица | 1/2.8" SONY IMX335 CMOS Sensor |
| Мин. освещенность | 0.005Лк /F1.6 |
| Соотнош. сигнал/шум | >60дБ |
| Затвор | 1/25—1/10000c |
| Объектив | 5.35-96.3 мм (линзы 5MP HD), 18-кратное оптическое увеличение |
| Основной поток | 5Mn(2592x1944)@20к/c, 4Mn(2560x1440)@25к/c, 1080P(1920x1080)@25к/c 720P(1280x720)@25к/c |
| День/Ночь | ИК фильтр, подсветка до 80м, автоконтроль мощности ИК - PWM |
| Сжатие | H.264/H.265 |
| Горизонт. поворот | 120º/c, 360º |
| Наклон | 30º/c, 93º |
| Функции РТZ | 3 тура по 16 пресетов |
| Настройки изображения | Яркость, контрастность, насыщенность, резкость |
| Защита 🔊 | IP66 |
| Onvif | onvif 19.12, профили S / G / T |
| Тревога | - |
| Аудио | Встроенный микрофон и динамик, кодеки G711A/U |
| Облачный сервис | BitVision, IPeye |
| Протокол | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, P2P |
| Функции | 2 потока, DWDR, 3DNR, BLC, ROI, Defog, детекция движения |
| Аналитика | 3D-отслеживание фигуры человека, вторжение в зону |
| Сеть | RJ45 (10М/100М) порт |
| Температура | -40°C ~ 60°C |
| Влажность | До 90% без конденсата 📎 |
| Питание | DC12B±10%, 3A, защита от перенапряжения до 6КВ |
| Размер | 20×20×36 см, 2.3кг. |
| | |

5 3D-трекинг

Image Config

Включить функцию трекинга можно через веб интерфейс отдельной кнопкой (там же есть описание пресетов) или через регистратор, запустив пресет: вкл. трекинга - пресет 40, выкл. - пресет 41.



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

IZ 1 PG-79



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 TestTool, запустите её. Как показано на картинке:

2. Изменение IP настроек камеры

Убедитесь, что IP-камера подключена. Найдите в списке требуемую камеру, щелкните по ней, а затем измените настройки IP (кнопка Batch Modify IP). В завершение, нажмите кнопку Refresh, чтобы увидеть камеру с новыми сетевыми настройками. Как показано на картинке:

7 Подключение камеры

через браузер

 Введите в адресной строке браузера IP-адрес камеры, например, http://192.168.3.197
Появится страница авторизации.



Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя и пароль admin и admin.



BAB

Для камер рекомендуется задавать статический ip-адрес.

8 Подключение к камере с компьютера

1. Установка программного обеспечения iVMS320 для управления оборудованием на компьютер. Установите на компьютер программу iVMS320, запустите

её. Как показано на картинке.

2. Добавление устройства.

Запустите программу iVMS320, 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 iVMS320, 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 подклюуить устройство или вручную ввести его селийный

чить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа вверху).

