

купольная камера

PX-FHD62B-ICR-A5



руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку нашего товара.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием камеры.

В камере использованы современная матрица и новейший процессор обработки изображения. Камера обеспечивает стабильную передачу видео высокого разрешения, картинка отличается сочными естественными цветами, камера имеет хорошую устойчивость к помехам. Монтаж камеры прост и понятен. Камера прекрасно подойдет для вашей системы наблюдения.

Предостережения

1. Пожалуйста, не устанавливайте камеру в местах со слишком низкой или слишком высокой температурой. Рекомендуемая рабочая температура $-40 \sim +50^{\circ} \text{C}$.
2. Пожалуйста, не устанавливайте камеру рядом с отопительным оборудованием.
3. Убедитесь, что адаптер питания сертифицирован. Выходное напряжение, ток и полярность должны соответствовать требованиям данной камеры.
4. В случае грозы, необходимо установить устройства защиты от молнии или отключить питание на время грозы.
5. Для получения изображения высокого качества, кабель питания и видео не должно быть слишком длинными.



Основные функции

Автоматическая регулировка усиления (AGC)

С помощью встроенного АРУ, камера обрабатывает изображение таким образом, чтобы оно стало чистым и ярким, что особенно важно в условиях низкой освещенности.

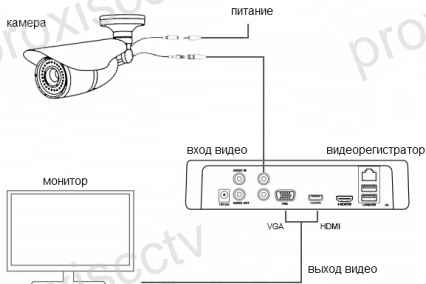
Автоматический электронный затвор (AES)

Благодаря встроенной функции AES, скорость электронного затвора камеры может принимать ряд значений до 1/45000 секунд.

Режим работы камеры

PAL / NTSC

Подключение





Технические характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Модель | PX-FHD62B-ICR-A5 |
| Тип матрицы | 1/2.7" Aptina 0237 CMOS Sensor |
| Процессор | FH8536 |
| Разрешение | 1080P |
| Эффективных пикселей | 1920x1080 |
| Затвор | 1/25с~1/45.000с |
| Система видео | PAL /NTSC |
| Минимальная освещенность | 0,01 лк/F1,2 |
| Отношение сигнал/шум | 52 дБ |
| Система синхронизации | внутренняя |
| ИК подсветка | до 30м |
| Переход день/ночь | автоматически по сигналу от фотодиода |
| Видеовыход | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Функции | OSD, BLC, AGC, UTC, DEFOG |
| Объектив | 2.8-12 мм (HD, M14) |
| Питание | DC12В(+/-10%)/600мА |
| Степень защиты | IP66 |
| Размеры | D93x85 мм |
| Вес | 750 г |
| Рабочая температура | -40~+50 ⁰ С, макс. 95% отн. влажности |



Перед началом установки

- Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на случай появления вопросов.
- Убедитесь, что устройство не имеет механических повреждений.
- Пожалуйста, убедитесь, что на время установки всё подключенное оборудование отключено от питания.
- Пожалуйста, проверьте соответствие требованиям к окружающей среде в месте установки камеры.
- Пожалуйста, проверьте, соответствует ли источник питания техническим требованиям, чтобы избежать повреждения оборудования.
- Если устройство не работает должным образом, обратитесь к продавцу. Не разбирайте камеру и не пытайтесь самостоятельно её отремонтировать (в случае самостоятельного ремонта или модификации камеры вы теряете право гарантийного обслуживания).
- Убедитесь, что стена или потолок способна выдержать 3-кратный вес камеры.

Переключение режимов видео выхода

(для переключения нажмите и удерживайте джойстик в течении 5 секунд)





Неполадки в работе и их устранение

Если вам не помогли рекомендации, приведенные ниже, обратитесь к специалистам сервисного центра.

1. На экране ничего не отображается

- Проверьте питание
- Пожалуйста, проверьте подключение кабеля видеосигнала
- Проверьте подключение других устройств, соединенных с камерой

2. Изображение мутное

- Проверьте чистоту объектива
- Проверьте фокусировку объектива
- Проверьте чистоту стекла, закрывающего объектив
- Проверьте, не попадает ли прямой яркий свет в объектив камеры
- Проверьте правильность подключения и уровень помех в кабеле

3. Темный экран

- Отрегулируйте контрастность монитора
- Проверьте стабильность питания

4. Корпус камеры слишком горячий, на экране появляются черные полосы

- Проверьте соответствие требованиям источника питания и стабильность выходного напряжения

5. Мерцание экрана

- Причиной может быть прямая засветка солнечным светом или лампой дневного освещения
- Проверьте, используется ли объектив с автоматической диафрагмой
- Проверьте качество подключения соединительных проводов



www.proxiscctv.ru
www.esocctv.ru
info@proxiscctv.ru

тел. 8(495)775-42-91