

Спецификация

Модель	PX-AHD-BQ24-H20A
Матрица	1/2.7" Aptina 2.1MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Система видео	PAL / NTSC
Мин. освещенность	0.01 Лк/F1.2
Соотношение сигнал/шум	50дБ
Система синхронизации	Внутренняя
ИК дистанция	20м
Включение ИК	Авто (от фотодиода)
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Питание	DC12B(+/-10%)/500mA
Объектив	3.6мм
Степень защиты	IP66
Размеры (мм)	151 x 64 x 65.5
Вес (г)	700
Внешние условия	-40~+50°C, влажность 95%

Комплектация

Наименование	Количество
Камера	1
Руководство	1

Переключение режимов видео выхода
(для переключения нажмите и удерживайте
джойстик в течении 5 секунд)



PX-AHD-BQ24-H20A



Благодарим Вас за использование нашего
продукта. Перед включением камеры,
пожалуйста, внимательно прочтите
данное руководство.

Мы используем новейшие технологии
в изготовлении светочувствительной матрицы и
процессора обработки изображения. Камера
обладает высокой четкостью изображения,
стабильной работой, защищенной от сбоев
и обеспечивает реальную цветовую гамму.
Монтаж и настройка камеры просты и удобны.

Внимание:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера
неисправна, пожалуйста, обращайтесь к региональному торго-
вому представителю или в технический сервис нашей компании.

Основные характеристики

> Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Встроенная схема автоматической регулировки усиления (АРУ). Цветная камера способна получать изображение высокой четкости в условиях низкой освещенности.

> Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная функция автоматического электронного затвора. Скорость затвора камеры может достигать 1 / 100,000 секунды.

> Характеристика Gamma

Gamma — характеристика камеры 0,45.

> Режим видео

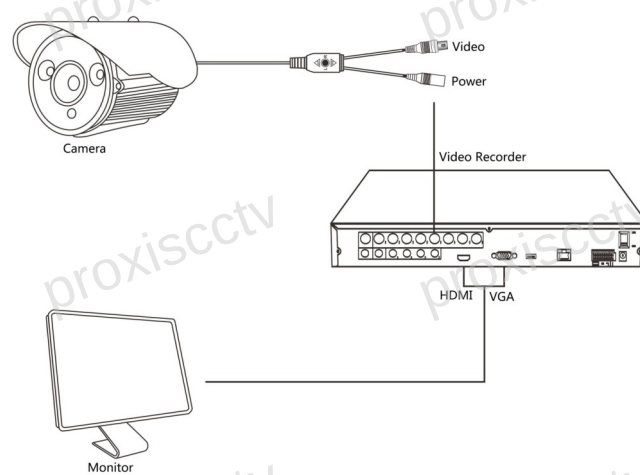
Камера работает в режиме NTSC или PAL.



Внимание:

- Электропитание должно пройти сертификацию безопасности (выходное напряжение, ток, полярность).
- Рабочая температура должна соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите устройства защиты от молний или отключайте оборудование при начале грозы.
- Для захвата видео высокого качества и фотографий, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение стабильно и обладает достаточной пропускной способностью.

Подключение



Меры безопасности

1. Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство и сохраните его для последующего использования.
2. Установка и демонтаж камеры должна производиться профессионалами в соответствии с инструкцией изготовителя.
3. Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы камеры, избегайте длительного прямого попадания в объектив интенсивного света.
4. Не трогайте непосредственно светочувствительную матрицу. Пожалуйста, закрывайте камеру пылезащитным чехлом, когда она не используется.
5. Пожалуйста, для чистки камеры используйте сухую мягкую ткань. Если камера сильно загрязнена, используйте моющее средство в водном растворе и затем насухо вытрите камеру.
6. Не устанавливайте камеру в местах с повышенной влажностью или угрозой образования конденсата (например, под кондиционером).
7. Пожалуйста, при установке камеры обесточьте её и обеспечьте чистоту места проведения монтажа.
8. Пожалуйста, при транспортировке, использовании и хранении камеры соблюдайте требуемую температуру и влажность.
9. В случае потери работоспособности камеры (например, повреждены разъемы, в камеру попала жидкость или посторонние вещества, запотевание изнутри и прочие ситуации отказа устройства), пожалуйста, обратитесь к производителю или в центр технического обслуживания (вы несете ответственность за самостоятельное техническое обслуживание или внесение конструктивных изменений в устройство).

Технические проблемы и их устранение

> Отсутствие картинки после подачи питания.

Возможны перебои напряжения – проверьте напряжение источника питания и полюсность. Проверьте соединительный кабель и монитор на правильность подсоединения.

> На изображении наблюдается рябь.

Возможно, причина в пульсации питающего переменного тока, необходимо отфильтровать волны источника питания. Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.

> Постоянное изменение цвета фона картинки.

Электромагнитное поле флуоресцентной лампы приводит к изменению цвета. Такое явление наблюдается у многих камер. Уменьшите количество флуоресцентных ламп или увеличьте расстояние между камерой и лампами.

Используйте внешнюю синхронизацию источника питания для работы камер.

> Слишком смазанное изображение.

Нестабильное напряжение источника питания. Соединительные кабели подключены не правильно или имеют высокое сопротивление.



Примечание:

- Следите за рабочей температурой камеры и учитывайте требования к условиям окружающей среды. Рабочая температура должна находиться в пределах от -40 до +60°C.
- Не устанавливайте камеру возле батареи или обогревателя.