

Спецификация

Модель	PX-AHD-PTBK10X-H20S
Матрица	1/2.9" Sony 2.1MP CMOS Sensor
Разрешение	2MP (1080P) / 720P / 960H, 25 к/с
Система видео	PAL / NTSC
Мин. освещенность	0.001 Лк/F1.2
Соотношение сигнал/шум	50дБ
Система синхронизации	Внутренняя
ИК дистанция	30м
Видео выход	AHD / CVI / TVI / CVBS
Функции	OSD, WBL, AGC, DNR, Defog, HLC, Sense-Up, Smart IR, AWB, маска приватности, детекция движения
PTZ	Да (через коаксиал, вправо, влево, зум, патрулирование)
Питание	DC12B(+/-10%)/1.5A
Объектив	5 - 50 мм (моторизирован, 10-кратный зум)
Степень защиты	IP66
Размеры (мм)	265 x 137 x 130 мм
Вес (кг)	1.3 кг
Внешние условия	-40~+50°C, влажность 95%

Комплектация

Наименование	Количество
Камера	1
Руководство	1

Переключение режимов видео выхода камеры

После подключения камеры к источнику питания переключение джойстиком формата выходного сигнала видео доступно в течении 10 секунд, иначе переключение джойстиком будет заблокировано.



В любой момент вы можете переключить формат сигнала через OSD меню. Удерживайте джойстик центральным нажатием 5 секунд, появится OSD меню, далее пройдите по ветке меню «SYSTEM» - «TV SYSTEM» - «TV FORMAT», для переключения TVI / AHD / CVBS / CVI.

В режимах CVI и CVBS управление PTZ не доступно.



PX-AHD-PTBK10X-H20S

Моторизированный
варифокальный объектив



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 торговому представителю или в технический сервис нашей компании.

Основные характеристики

> Автоматическая регулировка усиления (AGC)

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

> Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная функция автоматического электронного затвора. Скорость затвора камеры может достигать 1 / 50,000 секунды.

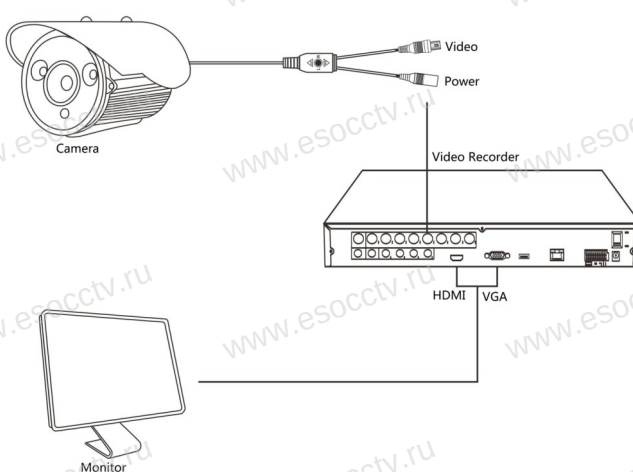
> Характеристика Gamma

Gamma — характеристика камеры 0,45.

> Режим видео

Камера работает в режиме NTSC или PAL.

Подключение



Меры безопасности

- Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.
- Установка и демонтаж камеры должна производиться профессионалами в соответствии с инструкцией изготовителя.
- Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы камеры, избегайте длительного прямого попадания в объектив интенсивного света.
- Не трогайте непосредственно светочувствительную матрицу. Пожалуйста, закрывайте камеру пылезащитным чехлом, когда она не используется.
- Пожалуйста, для чистки камеры используйте сухую мягкую ткань. Если камера сильно загрязнена, используйте моющее средство в водном растворе и затем насухо вытрите камеру.
- Не устанавливайте камеру в местах с повышенной влажностью или угрозой образования конденсата (например, под кондиционером).
- Пожалуйста, при установке камеры обесточьте её и обеспечьте чистоту места проведения монтажа.
- Пожалуйста, при транспортировке, использовании и хранении камеры соблюдайте требуемую температуру и влажность.
- 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).



Внимание:

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

Технические проблемы и их устранение

> Отсутствие картинки после подачи питания.

Возможны перебои напряжения – проверьте напряжение источника питания и полярность. 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 учтывайте требования к условиям окружающей среды. Рабочая температура должна находиться в пределах от -40 до +50°C.
- Не устанавливайте камеру возле батареи или обогревателя.