

Технические характеристики

Модель	AC-AMB13B
Матрица	1/3" SONY 1.3 Megapixel CMOS Sensor
Количество эффективных пикселей	1280 X960
Разрешение	1.3 Мп
Минимальная освещенность	0.001 Лк / F1.2
Отношение сигнал/шум	Более 50 Дб
Синхронизация	Внутренняя
Видео выход	AHD / CVBS
Объектив	3.6 мм
Дальность ИК подсветки	/
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 300 мА
Габаритные размеры, мм	Ø20 x 46
Вес	250 г
Рабочая температура / Макс. влажность	-10~+50°C / RH95% MAX
Температура хранения	-30~+60°C

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

Комплект поставки

1. Купольная камера AC-AMB13B - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Amatek

Подробная информация: www.amatek.su

Федеральная служба поддержки:

Тел.: **8-800-707-10-40** (звонок по России бесплатный)

Эл. почта: info@amatek.su

Адрес сервисного центра

194100 Россия, Санкт-Петербург,

ул. Литовская, д.10

Тел. 8-800-707-10-40

(звонок по России бесплатный)

Эл. почта: remont@amatek.su

AMATEK AC-AMB13B

МИНИАТЮРНАЯ AHD КАМЕРА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание: Перед включением камеры, ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

CE RoHS

EAC

Описание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Цветная миниатюрная видеокамера AC-AMQ13B предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

Миниатюрная АHD камера с разрешением 960P. Современная светочувствительная матрица и цифровой процессор позволяет сформировать изображение с максимальным разрешением 1280×960 пикселей. Компактный корпус идеально подходит для установки на любой поверхности, хорошо вписывается в помещения любого типа, не привлекая внимания к системе видеонаблюдения. Камера предназначена для установки внутри помещений с диапазоном температур от -10°C до +50°C.

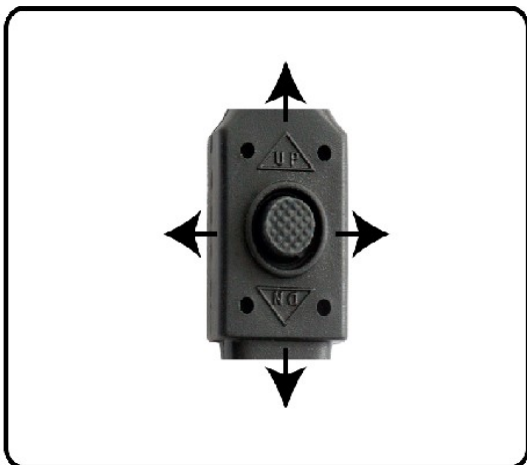
Работа с джойстиком

Переключение режимов видеосигнала:

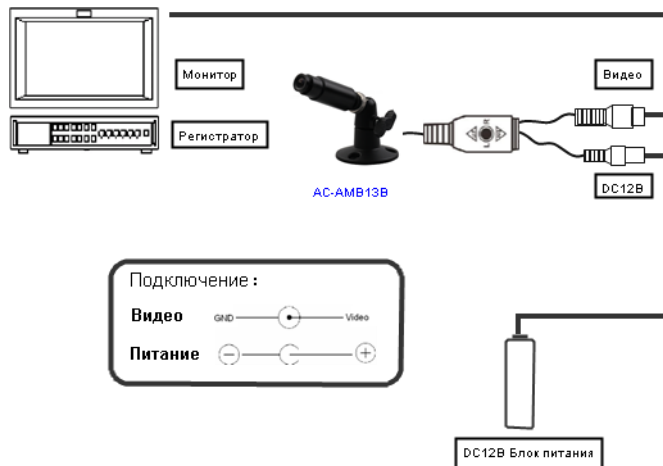
CVBS режим: нажать кнопку джойстика влево на 5 сек.

AHD режим: нажать кнопку джойстика вправо на 5 сек.

Переключение PAL/NTSC: нажать кнопку вниз 5 сек.



Подключение



Возможные проблемы

Нет изображения после подачи питания:

- Проверьте исправность источника питания и полярность подключения.
- Проверьте правильность подключения камеры к регистратору и целостность кабельных соединений.

Примечания:

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.
- Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или воды.
- Если камера находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (для видеосигнала) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0,75 мм (для питания камеры).

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- Наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- Выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- Повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- Наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись покупателя _____

Продавец _____

МП _____

