

Миниатюрная MMS GSM камера КН-АС07



Миниатюрная MMS камера **КН-АС07**, которая способна обеспечить охрану весьма обширной площади. Устройство оснащено датчиком движения, в случае срабатывания которого выполняется фотосъемка и снимок отправляется на номер владельца в MMS сообщении.

Таким образом, MMS камера представляет собой эффективное средство обнаружения и распознавания злоумышленника по фотоснимку.

Кроме тревожных режимов, получить снимок охраняемого объекта можно также по запросу – достаточно отправить SMS команду на номер камеры и устройство пришлёт фотоотчет состояния на объекте.

Также миниатюрная охранная камера оснащена высокочувствительным микрофоном, благодаря которому можно дополнительно прослушать ситуацию в охраняемом помещении через телефон и оценить обстановку.

При обнаружении движения, после отправки фотоснимка, камера выполняет голосовой набор на установленный номер и позволяет владельцу прослушать аудиофон. Также подключиться к микрофону можно и в ручном режиме – достаточно позвонить на номер MMS камеры.

Область применения:

Миниатюрная охранная камера «**КН-АС07**» - это высокоэффективное, неприметное и практичное устройство для охраны небольших объектов и помещений – офиса, квартиры, складского помещения, небольшого магазина и прочих. Если кто-либо проникнет на объект, вы оперативно получите сигнал об инциденте, фотоснимок с места и возможность прослушать аудиофон событий в охраняемом помещении.

Особенности:

- Миниатюрные габариты охранной камеры позволяют с легкостью установить устройство в самых труднодоступных местах, где камера будет практически неприметна, и в то же время эффективно выполнять свое назначение.
- Встроенный высокочувствительный микрофон позволяет прослушивать ситуацию на объекте во время тревоги или в любое другое время, что даст вам возможность объективно оценить обстановку в охраняемом помещении.
- Отправка фотографий в MMS. При срабатывании датчика, камера делает фотоснимок и отправляет его по мобильной связи владельцу. Также получить фотографии с камеры можно и в любой момент, отправив SMS-команду на номер SIM-карты установленной в устройстве.
- Собственный источник питания. Охранная MMS камера оснащается собственным источником питания, что позволяет работать устройству в течение 2-х часов в режиме прослушивания, и около 90 часов в режиме ожидания, без подключения к штатной электросети 220В.

Принцип работы:

Охранная камера устанавливается в помещении и производит фотофиксацию возможных проникновений на объекте. Для работы устройства необходимо установить в камеру SIM-карту любого оператора сети GSM (2G, GPRS) с отключенным PIN контролем, после чего подключить к сети 220 В через адаптер питания и зарегистрировать

номера получателя. Также камера может работать и от собственного аккумулятора.

При появлении движущегося объекта в области обзора выполняется отправка фотоснимка на указанный номер, а затем голосовой дозвон с возможностью прослушивания через встроенный микрофон. Получать фотоснимки и прослушивать обстановку через микрофон можно также в любое время по запросу с зарегистрированного номера.

Для включения устройства нужно установить в него SIM-карту и удерживать кнопку 5 секунд. Внутри за окошком PIR-сенсора несколько раз мигнет красный светодиод. Уже в этот момент на номер сигнализации можно позвонить с любого телефона. Через 4 гудка она "поднимет трубку" и можно будет прослушивать, что происходит в помещении, в котором установлено устройство.

Привязка к сигнализации номера телефона

Далее нужно привязать к сигнализации номер телефона, чтобы только вы могли управлять ей и получать звонки и MMS от сигнализации. Для этого на номер сигнализации отправляется SMS: SZ#номер# (пример: SZ#+79262345678#). От сигнализации приходит ответное сообщение: "+79262345678 binded ok" и тут же включается режим охраны.

SMS-команды:

0000: режим сигнализации отключается, сигнализация отвечает: "The PIRAlarm closed"

1111: команда включения режима сигнализации, сигнализация отвечает: "The PIRAlarm opened"

MMS: запрос фотографии

COFF: отключение звонка при тревоге

CON: включение звонка при тревоге

VDO: начать запись видео

VOV: остановить запись видео

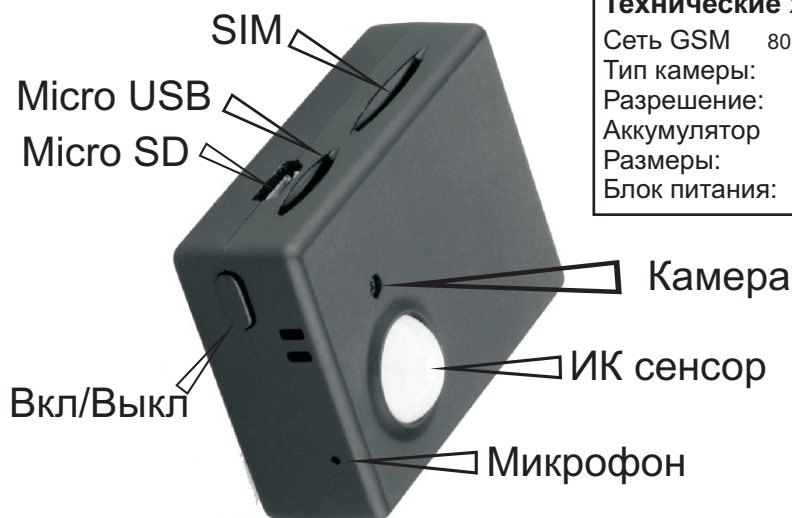
SDO: начать запись звука

SOV: остановить запись звука

RET RESET: сброс настроек и перезапуск системы

GET: запрос номера, к которому привязана сигнализация

DEL: удаление номера, к которому привязана сигнализация



Технические характеристики

Сеть GSM	800, 900, 1800, 1900MHz
Тип камеры:	CMOS
Разрешение:	1,3MPix
Аккумулятор	LiPol 600mAh
Размеры:	3x4,5x1,4 см
Блок питания:	5V, 1000mA