

Управление съемкой

Установка разрешения снимков SHPR

SHPR [разрешение]

Разрешение снимков описывается целым числом, которое может принимать следующие значения.

1	400×300 пикселей
2	800×600 пикселей
3	1600×1200 пикселей

По умолчанию установлено значение 3 (1600×1200 пикселей).

Пример

Установить разрешение снимка 400×300 пикселей.

SHPR 1

Ответы

SHPR 400×300 OK	разрешение снимка успешно настроено и составляет 400 x 300 пикселей
SHPR 800×600 OK	разрешение снимка успешно настроено и составляет 800 x 600 пикселей
SHPR 1600×1200 OK	разрешение снимка успешно настроено и составляет 1600 x 1200 пикселей
SHPR ERROR	неверно задана команда

Запрос настройки SHPR?

SHPR?

Ответы

SHPR 400×300	Разрешение снимка установлено как, 400 x 300 пикселей.
SHPR 800×600	Разрешение снимка установлено как, 800 x 600 пикселей.
SHPR 1600×1200	Разрешение снимка установлено как, 1600 x 1200 пикселей.

Установка угла поворота снимков SHRO

SHRO [угол поворота]

Угол поворота описывается целым числом, которое может принимать следующие значения.

1	0 градусов
2	90 градусов
3	180 градусов
4	270 градусов

По умолчанию установлено значение 1 (0 градусов).

Пример

Установить угол поворота 90 градусов

```
SHRO 2
```

Ответы

SHRO 0 OK	угол поворота снимка установлен на 0 градусов
SHRO 90 OK	угол поворота снимка установлен на 90 градусов
SHRO 180 OK	угол поворота снимка установлен на 180 градусов
SHRO 270 OK	угол поворота снимка установлен на 270 градусов
SHRO ERROR	неверно задан параметр команды

Запрос угла поворота снимка SHRO?

SHRO?

Ответ

SHPR 0	угол поворот снимка равен 0 градусов
SHPR 90	угол поворот снимка равен 90 градусов
SHPR 180	угол поворот снимка равен 180 градусов
SHPR 270	угол поворот снимка равен 270 градусов

Установка степени сжатия снимка COMPRESS

```
COMPRESS [степень сжатия]
```

Степень сжатия описывается целым числом, которое может принимать следующие значения.

1	низкое сжатие
2	среднее сжатие
3	высокое сжатие

По умолчанию установлено значение 2 (среднее сжатие).

Пример

Установить среднее сжатие снимка

```
COMPRESS 2
```

Ответы

COMPRESS LOW	установлена низкая степень сжатия
COMPRESS MEDIUM	установлена средняя степень сжатия
COMPRESS HIGE	установлена высокая степень сжатия
COMPRESS ERROR	неверно задан параметр команды

Запрос степени сжатия снимка COMPRESS?

```
COMPRESS?
```

Ответ

COMPRESS LOW	низкая степень сжатия снимка
COMPRESS MEDIUM	средняя степень сжатия снимка
COMPRESS HIGE	высокая степень сжатия снимка

Настройка мультисъемки MUSH

Внимание! Все сделанные снимки будут отправлены пользователю. Чтобы сберечь энергию батареи, не используйте без необходимости эту функцию.

```
MUSH [количество снимков] [интервал между снимками]
```

Значения указываются через пробел.

Количество снимков	Указывает количество снимков, которые делает камера после активации по любому событию (PIR, таймер). Может принимать значение от 2 до 5 снимков.
Интервал между снимками	Указывает время в секундах между снимками. Может принимать значение от 1 до 10 секунд

Пример

Делать 3 снимка с интервалом 15 секунд.

```
MUSH 3 15
```

Ответы

MUSH OK	мульти съемка установлена успешно
MUSH ERROR	неправильный синтаксис команды

Управление мульти съемкой MUSH

Внимание! Все сделанные снимки будут отправлены пользователю, что бы сберечь энергию батарей, не используйте без необходимости эту функцию.

MUSH [статус мульти съемки]

[статус мульти съемки] Указывает включить или выключить мульти съемку. **1** включена, **0** выключена.

Пример

Включить мульти съемку.

MUSH 1

Ответы

MUSH ON	мульти съемка включена
MUSH OFF	мульти съемка выключена
MUSH ERROR	неправильный синтаксис команды

Статус мульти съемки MUSH?

MUSH?

Ответы

MUSH
count photo: X
delay photo: XX s
status: ON

Управление режимами авто экспозиции AE

Внимание! Данная команда доступна начиная с версии устройства 1.0.54. В режиме «КОРОТКАЯ ВЫДЕРЖКА», съемка будет производится с минимальным временем электронного затвора (короткий затвор), это может предотвратить «размытость» быстро перемещающегося объекта съемки, за счет использования максимальной частоты кадров сенсора. Кадры когда включена «КОРОТКАЯ ВЫДЕРЖКА» при не

достаточном освещении могут быть темные. Это касается и ночного режима съемки, позаботьтесь о дополнительной подсветке снимаемого объекта, если это требуется.

AE [режим авто экспозиции]

[режим авто экспозиции] **1** включен режим «КОРОТКАЯ ВЫДЕРЖКА», **0** включен нормальный режим.

Пример

Включить режим «КОРОТКАЯ ВЫДЕРЖКА»

AE 1

Статус режима авто экспозиции AE?

AE?

Ответы

AE MODE SHORT SHUTTER	включен режим «КОРОТКАЯ ВЫДЕРЖКА»
AE MODE NORMAL	включен нормальный режим

Управление режимами съемки фото/видео OUTMODE

Внимание! Данная команда доступна начиная с версии устройства 1.1.23

OUTMODE [режим съемки] [длительность видео]

режим съемки	1 включен режим «ВИДЕО», 0 включен режим ФОТО
длительность видео	может быть от 3 до 10 секунд (в режиме фото, может отсутствовать)

Пример

Включить видео в высоком разрешении 10 секунд длительность.

OUTMODE 1 10

Ответы

OUTMODE PHOTO	включен режим фото
OUTMODE VIDEO	включен режим видео
OUTMODE ERROR	неправильный синтаксис команды

Статус режима авто экспозиции OUTMODE?

Внимание! Данная команда доступна начиная с версии устройства 1.1.23

OUTMODE?

Ответы

OUTMODE PHOTO	включен режим фото«
OUTMODE VIDEO 10	включен режим видео, 10 секунд

Другие статьи по этой теме

- [Системные команды](#)
- [Автоматическое обновление](#)
- [Выбор режима работы камеры \(доступно начиная с версии 1.1.20\)](#)
- [Запрос ссылки на справку по командам СМС](#)
- [Настройки GPRS](#)
- [Настройки модуля WiFi](#)
- [Настройки отправки](#)
- [Принудительная установка технологии передачи данных для модема CELLULAR \(доступно начиная с версии 1.1.20\)](#)
- [Управление PIR сенсором камеры](#)
- [Управление ИК подсветкой камеры](#)
- [Управление получателями](#)
- [Управление съемкой](#)
- [Установка таймеров](#)

From:

<https://doc.camkubik.com/> - **KUBIK KB**

Permanent link:

https://doc.camkubik.com/ru:settings:sms:settings_photo

Last update: **2022/11/15 17:23**