

Технические характеристики автономной мобильной камеры «KUBIK»



Модель снята с производства

Светочувствительная матрица	цветная CMOS
Объектив	F=2.0; f=3.6 mm; угол обзора 67.4°
Разрешение изображения	* 1600×1200 SMTP, FTP, YANDEX.DISK * 800×600 SMTP, FTP, YANDEX.DISK * 400×300 MMS, TEST PHOTO, SMTP, FTP, YANDEX.DISK
Встроенная память	8 GB
PIR сенсор	Есть
Дальность обнаружения	до 15 м
Время срабатывания	1 секунда (включает в себя время готовности CMOS сенсора)
Дальность действия ИК подсветки	до 15 м
Каналы отправки	* SMS * MMS * SMTP (e-mail) * FTP * Yandex Disk
Каналы связи	* Bluetooth LE * GSM Dual-Band: 900 / 1800 MHz * WI FI 802.11 b/g (опция)
Программное обеспечение	Android 5 и выше, iOS 5 и выше
Формат SIM карты	SIM
Разъем антенны со стороны камеры	 <p>SMA (female)</p>
Таймер включения PIR сенсора	2 профиля - Дни недели/время
Таймер выключения PIR сенсора	2 профиля - Дни недели/время
Таймер фотосъемки	2 профиля - Дни недели/время
Таймер периода	Интервал (5-60 мин) /дни недели
GPS координаты в снимке	да
Источник питания	6×AA либо внешнее питание 9-12 Вольт
Ток потребления в дежурном режиме	60 мкА
Размеры	80 x 91 x 69 мм
Вес нетто	0.22 кг

Вес брутто (с коробкой и элементами питания)	0.6 кг
Доступные цвета	* белый * зеленый * черный
Комплектация	* Камера * Антенна * Установочный кронштейн * Винт для кронштейна * Li-Fe Батарея AA x 6шт * Руководство пользователя * Ремень для крепления
Температура работы/хранения	-60 - +65°C / -60 - +70°C
Допустимая влажность	5 % - 100 %

Внешний вид



From:

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

Permanent link:

<https://doc.camkubik.com/ru:info:specification>

Last update: **2021/11/30 12:39**