Беспроводная FTP-камера Модель: GreenEye-WiFi-1-2M/5M



### Описание

Камера предназначена для съемки фотографий и отправки их на удаленный ftp-сервер. Камера обеспечивает передачу данных по беспроводному каналу связи Wi-Fi 2.4 ГГц. Настройка камеры осуществляется через браузер.

## Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

N⁰	Параметр	Значение	Примечание
1	Разрешение камеры, МП	2/5	
2	Угол обзора, <sup>о</sup>	120, 160	
3	Погрешность измерения, %	±5	
4	Напряжение питания, В	4.5-5.5	Micro-USB
5	Ток потребления, не более, мА	300	
6	Интерфейс	Wi-Fi, 2.4ГГц	802.11 b/g/n
7	Максимальная мощность	20	до 200м на открытом
	передатчика, dBm		пространстве
8	Диапазон рабочих температур, °С	040	

### Габаритные размеры

Размеры камеры:







исп. 1 – 50х66х23 мм исп. 2 – 50х76х16 мм Материал корпуса – ABS пластик.

#### Настройка камеры

После подключения камеры необходимо настроить на нужную сеть и FTPсервер. Первоначально при включении камера пытается найти сеть и если у нее не получается, то камера создает точку доступа, через которую становиться доступен интерфейс для настройки.

#### Первоначальная настройка камеры

Подключите камеру к питанию. Включите компьютер или смартфон.

Камера включится и в течении 5-10с активирует точку доступа. На компьютере или смартфоне найдите точку доступа с названием вида: SmartCAM1-APxxxxxx, где xxxxxx – уникальный цифро-буквенный код датчика. Подключитесь к данной точке доступа, пароль: Smart2021.

После подключения откройте браузер и в строке введите IP-адрес: 192.168.7.1.

После ввода вам откроется страница настройки камеры, рисунок 2. На странице необходимо настроить следующие параметры:

Поле «Имя Wi-Fi сети» - введите название сети к которой подключается датчик

Поле «Пароль Wi-Fi сети» - введите пароль сети к которой подключается датчик

Поле «FTP Сервер» - введите адрес FTP-сервера

Поле «FTP USER» - введите имя пользователя на FTP-сервере

Поле «FTP PASSWORD» - введите пароль для доступа на FTP-сервер

Поле «FTP folder» - введите путь к папке на FTP сервере куда будут складываться фотографии

Поле «Интервал съемки» - введите интервал сьемки, в секундах. Для экономии электроэнергии и трафика рекомендуется это время ставить не менее 600 секунд. Между сьемками камера отключается.

Поле «Пользовательский номер устройства» - введите если необходимо свое обозначение камеры. Данный параметр не влияет на работу камеры и служит только для индикации номера при настройке для пользователя.

Поля МАС-адрес и серийный номер уникальны для каждой камеры и служат для ее идентификации.

Имя Wi-Fi сети
V100
Пароль Wi-Fi сети
FTP Сервер
FTP USER
FTP PASSWORD
FTP Folder
test2
Интервал сьемки, с
60
Пользовательский номер устройства:
SCAM1-YYWW-X00000X
МАС-адрес устройства:
08:3A:F2:2A:EE:0C
Серийный номер устройства: SCAM1-2204-000002
Сохранить Перезапрузить Фото

Рисунок 2 – Страница настройки камеры

После настройки камеры нажмите кнопку «Сохранить». Выключите камеру.

Затем включите свою сеть Wi-Fi, на которую была настроена камера. После этого включите камеру, она должна подключиться к данной сети и начать передавать данные.

Кнопка «Фото» предназначена для проверки передачи данных на сервер. При нажатии кнопки происходит подключение камеры к Wi-Fi сети, сьемка и передача фотографии на FTP сервер.

Файлы фотографий сохраняются в формате 2022-02-08\_19-44-14.jpg. Дату и время камера получает с NTP-сервера.

### Гарантия изготовителя и поддержка

Гарантийный срок службы – 2 года.

Гарантийный срок хранения— 3 года с даты изготовления в условиях «1» ГОСТ 15150 – 69 в заводской упаковке.

Поддержка: <u>support@smart-program.ru</u>

Изготовитель: ООО «Смарт-Програм», 124536, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Юности, д. 8, этаж 10 помещ./часть ком. XII/15

Сделано в России

Не требует обязательной сертификации