

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



SMART PROGRAM

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.

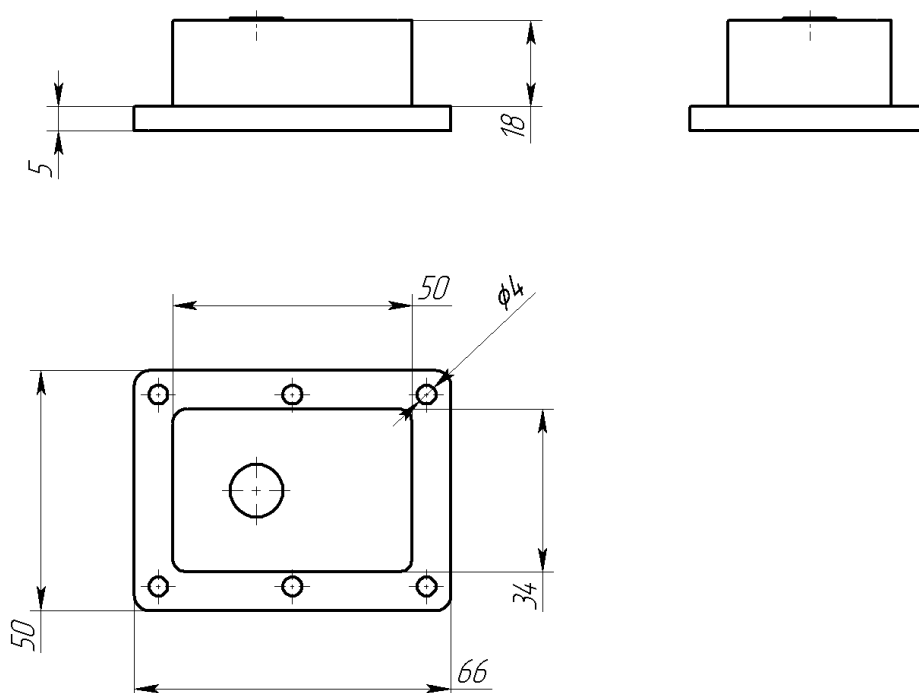
Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

№	Параметр	Значение	Примечание
1	Разрешение камеры, МП	2/5	
2	Угол обзора, °	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 передатчика, dBm	20	до 200м на открытом пространстве
8	Диапазон рабочих температур, °С	0 ...40	

Габаритные размеры

Размеры камеры:



SMART PROGRAM

исп. 1 – 50x66x23 мм

исп. 2 – 50x76x16 мм

Материал корпуса – ABS пластик.

Настройка камеры

После подключения камеры необходимо настроить на нужную сеть и FTP-сервер. Первоначально при включении камера пытается найти сеть и если у нее не получается, то камера создает точку доступа, через которую становится 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 съемки, в секундах. Для экономии электроэнергии и трафика рекомендуется это время ставить не менее 600 секунд. Между съемками 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.

SMART PROGRAM

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

Имя Wi-Fi сети	<input type="text" value="Сеть"/>
Пароль Wi-Fi сети	<input type="password" value=""/>
FTP Сервер	<input type="text" value=""/>
FTP USER	<input type="text" value=""/>
FTP PASSWORD	<input type="password" value=""/>
FTP Folder	<input type="text" value="test2"/>
Интервал съемки, с	<input type="text" value="60"/>
Пользовательский номер устройства:	<input type="text" value="SCAM1-YYYYY-XXXXXX"/>
MAC-адрес устройства:	08:3A:F2:2A:EE:0C
Серийный номер устройства:	SCAM1-2204-000002

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, съемка 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.

SMART PROGRAM

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: support@smart-program.ru

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