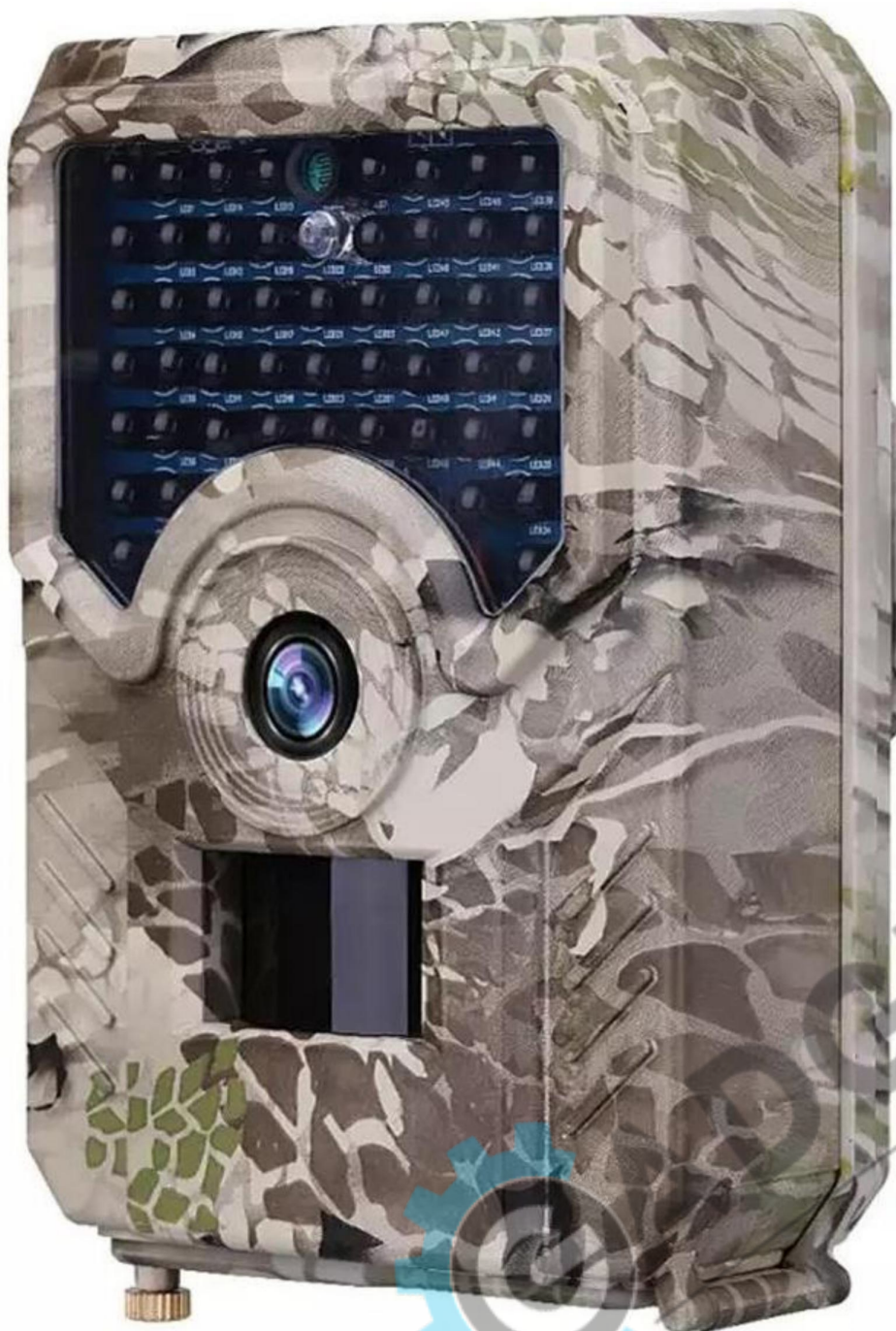


ІНСТРУКЦІЯ

Фотопастка, мисливська камера Suntek PR-200



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

Застосування

- Камера спостереження для дому, офісу, будівельного майданчика, складу та інших приміщень;
- Спостереження в нічний період з використанням Інфрачервоного підсвічування та PIR датчика руху;
- Спостереження за дикими тваринами та полювання.

Живлення

Фотопастка PR-200 працює від 2 батарей типорозміру 18650 або від сонячної панелі 5 Вольт (докупляється окремо).

Примітка: при використанні зовнішнього джерела живлення варто виймати акумулятори з батарейного відсіку.

Підключення через USB слот

- 1) Якщо мисливська камера підключена до ПК через USB-кабель, то вона не зможе здійснювати запис та працювати, а буде тільки передавати файли на комп'ютер.
- 2) Якщо мисливська камера підключена до сонячної панелі для живлення через кабель USB, то вона лише братиме струм від нього для роботи, але не передаватиме файли.



Початок роботи

1. Відкрийте батарейний відсік і вставте 2 батареї типу 18650 в камеру, як показано на наступному зображенні:



2. Вставте microSD картку в камеру відповідним боком, як показано на наступному фото:




DGET
PLANET

3. Встановіть перемикач у положення «ON», після чого індикатор блимне 1-5 разів і згасне, що означатиме, що камера перейшла у робочий стан та здійснюватиме зйомку за датчиком руху PIR.
4. При виявленні руху датчиком PIR камера запише 3 фотографії та відео довжиною 10 секунд.
5. Фотопастка не зніматиме фото та відео, якщо не виявлено рух. В такому випадку вона перейде в режим очікування для економії пам'яті та заряду.
6. Запис здійснюється циклічно та наявна функція перезапису старих файлів новими, якщо всю пам'ять на носії вичерпано.

Встановлення дати, часу та режиму роботи

Редагування дати та часу:

Під'єднайте камеру до комп'ютера через USB кабель, або вийміть карту пам'яті та встановіть її в комп'ютер окремо. Якщо фотопастка вже вмикалась з встановленою карткою, то на ній повинен автоматично з'явитись файл «time.txt». Відкрийте його та встановіть формат дати та часу за прикладом: 2022-05-15 19:59:59 та збережіть його в кореневому каталозі SD картки.

 TIME: Блокнот

Файл Редагування Формат Вигляд Довідка

2022-05-15-19:59:59-332Y

Встановлення режиму роботи:

Для зміни потрібно відредагувати текст в файлі, який знаходиться після часу (на зображенні вище – 332Y):

- Перше число:
 - ✓ 1 – зйомка фото;
 - ✓ 2 – зйомка відео;
 - ✓ 3 – зйомка фото + відео.

- Друге число:
 - ✓ 1 – одне фото при спрацюванні датчика;
 - ✓ 2 – два фото при спрацюванні;
 - ✓ 3 – три фото при спрацюванні;
 - ✓ 4 – чотири фото при спрацюванні;
 - ✓ 5 – п'ять фото при спрацюванні.
- Третє число:
 - ✓ 1 – відео тривалістю 5 секунд;
 - ✓ 2 – відео на 10 секунд;
 - ✓ 3 – відео на 20 секунд;
 - ✓ 4 – відео на 30 секунд.
- Літера: відповідає за часовий штамп на відео. Якщо вказано Y – то він відобразиться, якщо N – то ні.

Примітка: при зміні часу, дати та режимів роботи можна редагувати самі числа та значення, але не потрібно змінювати формат, оскільки в цьому випадку налаштування можуть не працювати. Після встановлення всіх потрібних значень збережіть файл time.txt.

Увага! При редагуванні даних в файлі та при його завантаженні на картку необхідно перевести перемикач в положення OFF, щоб вимкнути живлення, та додатково вийміть батареї з слотів (приклад зображено нижче). Якщо перед зміною не вимкнути пристрій, то параметри не буде збережено.



Після успішної заміни файлу з новими налаштуваннями можна встановити батареї та карту пам'яті у відповідні роз'єми та увімкнути фотопастку. Після цього вона активується, діод мигне двічі і вона почне роботу у відповідному режимі та з відповідним часом, який було встановлено.

Технічні характеристики

Сенсор зображення	3MP кольоровий CMOS
Роздільна здатність фото	16MP
Роздільна здатність відео	FullHD 1080P (1920×1080) 30FPS
Час спрацювання	1 секунда
Режими роботи	Фото; Відео; Фото+Відео
Кут огляду PIR сенсора	110°
Кут огляду лінзи	120°
ІЧ підсвічування	49 діодів, 940nm, до 20 метрів
Дальність роботи PIR сенсора	До 15 метрів
Пам'ять	Карта Micro SD до 32 ГБ
Порт USB	microUSB
Живлення	2 батареї 18650
Вологозахист	IP56
Час роботи в режимі очікування	до 12 місяців
Струм в режимі очікування	0.01 mA
Розмір	135 × 90 × 55 мм
Вага	160 г
Робоча температура	-10~+70 °C / -14~+158 °F
Сертифікація	CE FCC ROHS