



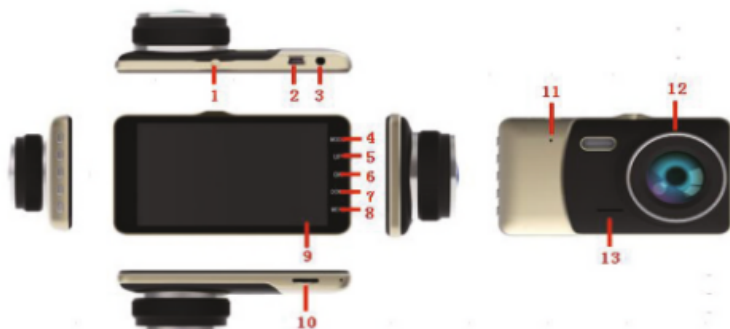
XOKO

Відеореєстратор XOKO DVR-010

Керівництво з експлуатації

Опис пристроя

Зовнішній вигляд відеореєстратора



- 1) Зажим для кріплення пристрою
- 2) USB роз'єм
- 3) Заднійроз'ємдля підключення пристроїв
- 4) Кнопка вибору режиму
- 5) Кнопка для переміщення вгору по меню
- 6) Кнопка підтвердження «OK»/Кнопка живлення
- 7) Кнопка для переміщення вниз по меню
- 8) Кнопка меню
- 9) РЕекран
- 10) Слот для TF карти пам'яті
- 11) Кнопка перезапуску пристрою (REST)
- 12)Лінза об'єктиву
- 13)Динамік

Опис основних функцій:

- 1) Зажим для кріплення пристрою.
Використовується для фіксації відеореєстратора.
- 2)USB роз'єм

USB роз'єм для підключення до ПК для передачі даних.

Використовується для підключення до зовнішнього джерела живлення для заряджання батареї або забезпечення роботи реєстратора.

3) Задній роз'єм для підключення пристрой.

4) Кнопка вибору режиму (MODE)

Кнопка використовується для перемикання між режимами відео / фото / перегляду запису.

5) Кнопка для переміщення вгору по меню

Кнопка для вибору параметрів з меню, функціональна кнопка для переміщення вгору по меню.

6) Кнопка підтвердження «OK» / Кнопка живлення

Використовується для вимикання / вимикання реєстратора шляхом короткочасного натискання.

Кнопка підтвердження відео та фото. В режимі відеонатисніть цю кнопку для запуску відеозапису. Натисніть цю кнопку знову для зупинки відеозапису. Натисніть цю кнопку, щоб зробити фото.

7) Кнопка для переміщення вниз по меню

Кнопка для вибору параметрів з меню, функціональна кнопка для переміщення вниз по меню.

8) Кнопка меню

Натисніть цю кнопку для доступу в меню.

Підтвердження режиму меню.

9) РК-екран

Використовується для відображення відео/фото.

10) Слот для TF карти пам'яті

Слот використовується для карт пам'яті.

11) Кнопка перезапуску пристрою (REST)

Отвір для перезапуску пристрою.

12) Лінза об'єктиву

Лінза об'єктиву для зйомки.

13) Динамік

Використовується для відтворення звуку відео або звукових файлів, звукових попереджень.

Особливі функції:

- Автоматичне вимикання / вимикання реєстратора.

- Підтримка підключення до автомобільного прикурювача, автоматичне вимикання реєстратора та початок запису відео після запуску двигуна автомобіля, автоматичне зберігання відеозапису та вимикання пристрою.

- Відсутність втрати часу.

- Датчик руху.

В стані очікування зйомка починається автоматично, коли об'єкт починає рухатися.

Основні інструкції щодо експлуатації відео- / фотокамери:

Початок та завершення роботи.

Натисніть кнопку живлення, щоб розпочати роботу. Синій світловий індикатор підтверджить запуск пристроя.

При натисканні кнопки живлення ще разсиній світловий індикатор гасне.

Примітка: відеореєстратор автоматично вимикається при низькому рівні зарядбатареї.

-Режим відеокамери

Короткочасне натискання кнопки вибору режиму / кнопки меню дозволяє перейти в режим відеокамери, у верхньому лівому куті екранубуде відображатися іконка відеозапису.

Натисніть кнопку підтвердження «OK», щоб увімкнути відеокамеру. Іконка відеозапису буде бліматиме червоною крапкою, що означає, що процес відеозапису відбувається належним чином.

-Режим фотокамери

Короткочасне натискання кнопки вибору режиму / кнопки меню дозволяє перейти в режим фотокамери, у верхньому лівому куті екранубуде відображатися іконка фотозйомки.

Натисніть кнопку підтвердження «OK», щоб зробити фото. Блімання екрану один раз підтверджить, що фото зроблено.

Перегляд відео / фото

Короткочасне натискання кнопки вибору режиму / кнопки меню дозволяє перейти в режим перегляду, у верхньому лівому куті екранубуде відображатися іконка перегляду.

Короткочасно натисніть на кнопку, щоб вибрати файл для перегляду.

Натисніть на кнопку, щоб вибрати файл для перегляду

Короткочасно натисніть на кнопку підтвердження «OK» для перегляду вибраних відеофайлів.

-Меню налаштувань

Натисніть кнопку вибору режиму / меню, щоб увійти в меню налаштування відео. Тепер іконка відеозапису має жовтий фон. Повторне короткочасне натискання кнопки вибору режиму / меню дозволяє вийти з режиму налаштувань.

В режимі налаштування за допомогою короткочасного натискання кнопки ви можете переміщатися вгору або вниз по меню. Для переходу до налаштувань натисніть кнопку підтвердження «OK».

-Налаштування часу

Натисніть кнопку вибору режиму / меню, щоб увійти в параметри

налаштувань. Короткочасно натисніть кнопку підтвердження «OK» для введення року / місяця / дня / часу / хвилин / секунд шляхом обрання потрібних чисельних значень. Для підтвердження налаштування натисніть кнопку підтвердження «OK».

Режим USB

Підключіть USB кабель до комп'ютера та натисніть кнопку запуску.

На відеореєстраторі буде автоматично відображене меню USB.

Доступно два режими:

1:USB диск

Цей режим дає доступ до файлів відеоабо фото.

2:Веб-камера

Оберіть цей режим, щоб відкрити відеопристрої з USB підключенням. Це може бути камера в режимі реального часу або відеочату.

Інструкції щодо заряджання батареї

Існує три способи заряджання батареї. Під час заряджання світиться червоний індикатор, а час заряджання становить близько 180 хвилин. Після заряджання червоний індикатор автоматично гасне.

1: Заряджання батареї за допомогою адаптера живлення

2: Заряджання батареї через USBроз'єм ПК

3: Заряджання батареї за допомогою автомобільного прикурювача

Примітка. У випадку неналежного функціонування відеореєстратора, спричиненого збоєм роботи, ви можете вийняти батарею або натиснути кнопку скидання та перезапустити програму, щоб знову повернути нормальній стан пристрою.

Технічні характеристики реєстратора

Назва виробу	Відеореєстратор
Особливості виробу	HD фотокамера, HD відеокамера
Колір	Індивідуальний
Екран	РК екран
Лінза об'єктиву камери	170 градусів A + лінза з високою роздільністю та ультра широким спектром огляду
Мова меню	Російська, японська, французька, італійська, німецька, англійська, китайська (спрощена), китайська (традиційна), корейська тощо

Формат файлу	AVI
Роздільна здатність відеозапису	Максимум 1080 пікселів
Формат відео файлу	M - JPEG
Циклічність відеозапису	Безперервний, без втрати часу
Вмикання реєстратора	Автоматичне вмикання після запуску двигуна автомобіля, вимикання після зупинки двигуна
Датчик руху	Так
Цілодобова робота	Так
Режим фотокамери	500 пікселів
Формат фото	JPEG
Карта пам'яті	TF (максимум 32 Гб)
Мікрофон	Так
Вбудований стереодинамік	Так
Формат відео	PAL / NTSC
Частота мережі струму	50 Гц / 60 Гц
USB функція	1. USB диск 2. Веб-камера
Підключення до зовнішнього джерела живлення	5 В, 1 А
Батарея	Вбудована батарея

Усуення несправностей:

Якщо виникли проблеми під час роботи реєстратора, зверніться до наступних методів усуення несправностей:

-Неможливо зробити фото / відео зйомку
Перевірте чи достатньо місця на TF карті пам'яті або чи не заблокована TF карта пам'яті від запису.

-Реєстратор автоматично зупиняє запис
Для відеоданих високої чіткості використовуйте сумісну високошвидкісну TF та SDHC карту C4 або C6 класу.

-Під час перегляду фото та відеозаписів з'являється повідомлення про помилку «fileerror».

Виникла помилка зберігання даних на TF карті пам'яті внаслідок неповних файлів. Використовуйте функцію камери «format» для переформатування TF карти.

-Нечітке зображення

Перевірте, чи немає на об'єктиві бруду, відбитків пальців.

Перед зйомкою протріть лінзу об'єктиву камери за допомогою паперу.

-Дуже темне зображення неба та води на фото

Велика контрастність зйомки впливає на функцію автоматичної експозиції камери, яку можна налаштувати, регулюючи «EV» значення в меню налаштувань реєстратора

-Під час зйомки у похмурий день та при внутрішньому світлі колір не є ідеальним. Перевірте, чи встановлено функцію «Баланс білого» в автоматичний режим.

-Горизонтальні смуги на зображенні

Неправильне налаштування частоти джерела світла, встановіть значення відповідно до частоти локальної мережі живлення на 50Гц або 60Гц.

-Збій роботи

Натисніть кнопку скидання налаштувань після короткочасного натискання для повторного запуску реєстратора.