

ДЗЕРКАЛО-ВІДЕОРЕЄСТРАТОР Prime-X 055D

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ



ВСТУП

Вітаємо вас, шановні користувачі!

По-перше, щиро дякуємо за те, що користуєтесь продукцією нашої компанії! Служити вам – найбільша честь для нас. Ваше визнання і підтримка є нашою рушійною силою.

У цьому продукті використано високоефективний чіп, який дозволяє знімати відео з високою роздільною здатністю та одержувати безперебійне відеозображення і забезпечує підтримку камери HD1080P та 2K true HD. Перш ніж ви почнете користуватися камерою, просимо вас уважно прочитати цю інструкцію і зберегти її. Сподіваємось, що цей продукт задовольнить ваші потреби і служитиме вам довго! Для детального та інтуїтивного опису роботи пристрою малюнки поєднані з текстовими описами. Зауважимо, що представлений опис може відрізнитись від фактичного способу використання продуктів, які були виготовлені в різний час і належать до різних партій. Будь ласка, користуйтеся описом, актуальним для даного продукту.

Опис зовнішнього вигляду і функції кнопок



1. Кнопка «Підтвердити»

2. Кнопка «Вгору»

3. Кнопка «Вниз»

4. Кнопка «Меню»

5. Вимикач живлення

6. Антиблікове впускне віконце (опціонально)

7. Сигнальна лампа

8. Екран дисплея

9. Антиблікове впускне віконце (опціонально)

10. Камера

11. Отвір для відводу тепла

12. Динамік

13. Інтерфейс USB

14. Слот для флеш-карти пам'яті TF

1. КНОПКА «ПІДТВЕРДИТИ»

Функція 1: Увімкнення/вимкнення функції запису

Коли пристрій працює в режимі «Відео», натисніть кнопку «Підтвердити», щоби почати відеозапис. Щоби завершити відеозапис, натисніть кнопку «Підтвердити» повторно.

Функція 2: Відтворення файлу

Коли пристрій працює в режимі навігації, натисніть кнопку «Підтвердити», щоби відтворити відео.

Функція 3: Підтвердження

Коли пристрій працює в режимі готовності до запису відео/режимі фото, натисніть кнопку «Меню», щоби увійти в режим «Меню», натисніть кнопки «Вгору/Вниз» для перегляду опцій та натисніть кнопку «Підтвердити» для підтвердження.

2. КНОПКА «ВГОРУ»

Функція 1: Гортання вперед

Функція гортання вперед у меню «Налаштування» і в режимі відтворення.

Функція 2: Вмикання камери

Після під'єднання до зовнішньої камери заднього виду автоматично відображується відео з двох камер паралельно. Коли пристрій працює в режимі «Відео», коротким натисканням кнопки «Вгору» перемикайте між камерами переднього і заднього виду та функцією «картинка в картинці».

Функція 3: Швидка перемотка назад

Коли пристрій працює в режимі відтворення, коротким натисканням кнопки «Вгору» швидко перемотуйте відео назад.

Функція 4: Увімкнення/вимкнення функції Wi-Fi

Коли пристрій знаходиться в режимі готовності, довгим натисканням кнопки «Вгору» вмикайте/вимикайте Wi-Fi. Назва мережі та пароль від Wi-Fi відображаються і налаштовуються через таблицю налаштування функцій основного меню.

3. КНОПКА «ВНИЗ»

Функція 1: Гортання назад

Функція гортання назад у меню «Налаштування» і в режимі відтворення.

Функція 2: Вмикання/вимикання аудіозапису

Коли пристрій працює в режимі «Запис», натисканням кнопки «Вниз» вмикайте та вимикайте аудіозапис.

Функція 3: Швидка перемотка вперед

Коли пристрій працює в режимі відтворення, коротким натисканням кнопки «Вниз» швидко перемотуйте відео вперед.

4. КНОПКА «МЕНЮ»

(Натисніть кнопку «Підтвердити», щоби призупинити запис, після чого натисніть кнопку «Меню»)

Функція 1: Меню

Коли пристрій знаходиться в режимі готовності, натисніть кнопку «Меню», щоби увійти в таблицю налаштування функцій основного меню. Натискаючи кнопки «Вгору» і «Вниз» для обрання бажаної опції; для підтвердження натисніть кнопку «Підтвердити». Після завершення налаштування натискайте кнопку «Меню», поки не вийдете з функції налаштування меню. (Метод налаштування меню є однаковим для режиму відео, фото та відтворення).

Функція 2: Управління файлами

Коли пристрій знаходиться в режимі готовності, довгим натисканням кнопки «Меню» увійдіть в режим управління файлами. Використовуйте кнопки «Вгору» і «Вниз» для обрання типу файлу, кнопку «Підтвердити» для підтвердження, та кнопки «Вгору» і «Вниз» для гортання вгору і вниз після підтвердження; коротке натискання кнопки «Підтвердити» запускає відтворення, а довге натискання кнопки «Меню» видаляє/блокує відео.

Функція 3: Вихід/повернення до попереднього кроку

Натисніть на кнопку «Меню» для повернення до попереднього кроку та управління меню «Файл».

5. ВИМИКАЧ ЖИВЛЕННЯ

Функція 1: Увімкнення/вимкнення

Увімкніть вимкнений пристрій довгим натисканням і утриманням кнопки «Живлення» протягом 3 секунд, після чого пристрій автоматично розпочне роботу. Коли пристрій знаходиться у робочому режимі, довге натискання на кнопку «Живлення» і утримання її протягом 3 секунд дозволяє автоматично зберегти відеофайл і налаштування користувача та вимкнути пристрій.

Функція 2: Натисніть кнопку «Живлення» для увімкнення/вимкнення екрану

ІНТЕРФЕЙС ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ

1. Сторінка системних налаштувань



- **«Розумне водіння»**
- **Роздільна здатність:** 2K+1080P, 1080P+1080P.
- **Циклічний запис:** вимкнено, 1 хвилина, 2 хвилини, 3 хвилини.
- **Моніторинг скорочення тривалості:** вимкнено, 1 секунда, 2 секунди, 3 секунди.
- **Відео, аудіо:** вимкнено, увімкнено.
- **Датчик попередження зіткнень:** вимкнено, низький, середній, високий рівень.
- **Режим паркування:** вимкнено, низький, середній, високий рівень.
- **Водяний знак, що показує час:** вимкнено, увімкнено.
- **Дзеркало заднього виду:** вимкнено, дзеркало попереднього перегляду, дзеркало-відеореєстратор, усі режими дзеркала.
- **Номерний знак:** вимкнено, увімкнено.
- **Переведення екрану в режим сну:** вимкнено, через 10 секунд, через 30 секунд, через 60 секунд.
- **Звук натискання кнопки:** вимкнено, увімкнено.
- **Гучність колонки:** вимкнено, низький, середній, високий рівень.
- **Звук перемикача:** вимкнено, увімкнено.
- **Мова:** англійська, спрощена китайська, традиційна китайська, багатомовна версія.
- **Налаштування часу:** налаштування часу в системі.
- **Мобільний інтернет:** вимкнено, увімкнено.
- **Форматування карти пам'яті:** підтвердити, скасувати.

Примітка: форматування видалить усі файли, що зберігаються на карті (у тому числі захищені файли).

Відновлення файлів після форматування неможливе. Перед виконанням цієї операції створіть резервну копію важливих файлів.

- **Відновити заводські налаштування:** підтвердити, скасувати. Оберіть «ОК», щоби відновити системні значення за замовчанням.
- **Про пристрій:** інформація про версію

2. Інтерфейс функції «Розумне водіння»



3. Інтерфейс режиму управління файлами



4. Мобільний інтернет

1. Натисніть на розділ меню «Мобільний інтернет» у параметрах налаштування системи, після чого з'явиться інтерфейс.

2. За допомогою камери мобільного телефону відскануйте QR-код, що з'явиться на цьому інтерфейсі, і завантажте застосунок.

3. Скористайтесь Wi-Fi свого телефону, щоби під'єднатись до точки доступу до Wi-Fi дзеркала відеореєстратора.

4. Після під'єднання до точки доступу до Wi-Fi ви можете переглядати/видаляти записані відео та фото з вашого телефону.

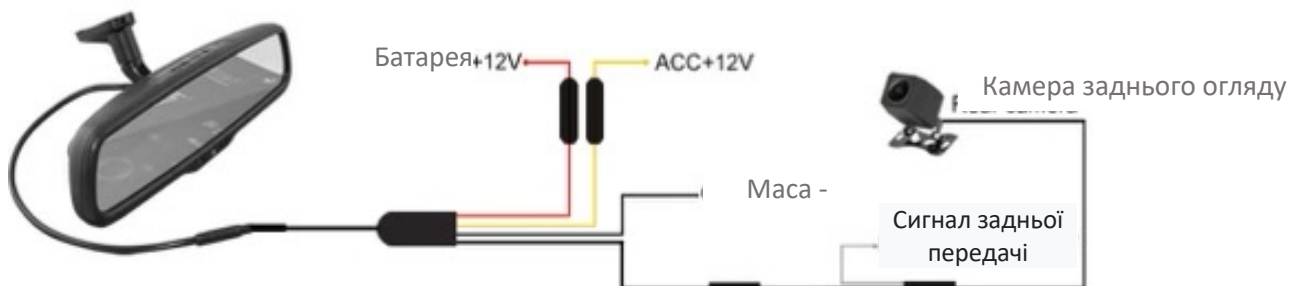
QR-код для
завантаження
застосунку



ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ

1. Вимкніть двигун.
2. Вставте флеш-карту пам'яті TF у слот. Флеш-карта пам'яті TF повинна бути класу 10 або вище, від 8 до 128 гігабайт.
3. Демонтуйте дзеркало заднього виду і на його місце встановіть дзеркало-відеореєстратор.
4. Під'єднайте кабель живлення до блоку запобіжників.
5. Установіть камеру заднього виду і під'єднайте кабель до дзеркала.
6. Відрегулюйте положення камери. Переконайтесь, що камера встановлена в правильному положенні.

7. Заведіть двигун, перевірте правильність встановлення пристрою цифрового відеозапису. При заведенні двигуна лампочка-індикатор загоряється; під час відеозапису лампочка-індикатор мигає. Перевірте правильність розташування зображення на екрані. Якщо зображення подається в дзеркальному відображенні, просимо негайно повідомити нам.



Технічні характеристики виробу

Дисплей	5-дюймовий IPS HD-екран
Сенсор	SN335
Камера заднього огляду	1080P AHD-камера
Кут огляду	170°
Роздільна здатність камери переднього виду	2560x1440
Роздільна здатність камери заднього огляду	1920x1080
Кольоровий ефект	Стандартний
Робоча температура	-30~+70 °C
Температура зберігання	-30~+80 °C
Кількість пікселів у відеокамері	5 мільйонів пікселів
Кількість пікселів у фото	12 мільйонів пікселів
Карта пам'яті	Мікро SDHC Клас 10 (128 Гб макс.)
Основна апертура об'єктива	F1.8
Процесор	SA226L
Оперативна пам'ять	2 Гб
Кількість ядер процесора	Двох'ядерний процесор
Діапазон фокусних відстаней	>10 см
Кількість лінз	Передня і задня подвійна лінза
Формат відео	TS
Режим роботи камери	Автоматичний циклічний запис, автоматичне блокування
Продуктивність відеокодека	H.265/TS

Ефект відображення	Запис подвійною камерою
Тип кріплення реєстратора	Камера заднього виду
Частота струму	50 Гц/60 Гц
Джерело живлення	12 В/24 В
Аудіо	Підтримується запис і відтворення
Монітор для паркування	Підтримується
Автоматичний запис при включенні	Підтримується
Циклічний запис	Підтримується
Wi-Fi	Підтримується
Зображення при задньому ході	Підтримується
Виправлення викривлень	Підтримується
Покращення зображення в режимі нічного бачення	Підтримується
Система допомоги при водінні (ADAS)	Підтримується
Електронний антиблік	(опціонально)
G-сенсор (триосьовий датчик)	Доступний для вибору