

Ork Hunter NIGHT B-6

Інструкція користувача

Ork Hunter

Зміст

1.	Огляд продукту	3
2.	Технічні характеристики	4
3.	Про зарядку.....	5
4.	Встановлення картки пам'яті.....	5
5.	Основні операції.....	6
5.1.	Увімкнення та вимкнення	6
5.2.	Екранна заставка відстані	6
5.3.	Режим компаса	6
5.4.	Функція чистого світу повного відео.....	6
5.5.	Режим покращення нічного бачення	6
5.6.	Спеціальні колірні ефекти	6
5.7.	Регулювання окуляра/дисплея.....	7
5.8.	Регулювання об'єктива/лінзи	7
5.9.	Зміна режимів	8
5.10.	Зйомка фотографій.....	8
5.11.	Запис відео.....	9
5.12.	Вимкнення пристрою	10
5.13.	Погана якість зображення.....	10
5.14.	IR – LED (функція нічного бачення).....	10
5.15.	Налаштування в режимі фото та відео	10
5.12.	Відтворення.....	12
6.	Завантажити файли на ПК	12
7.	За допомогою карт-рідера	12
8.	Підключення 3DVR до ПК за допомогою кабелю USB.....	13
9.	Синтез фотографій і відео 3DVR-файл.....	13
10.	Примітки щодо чищення	15
11.	Корисні поради.....	15

1. Огляд продукту

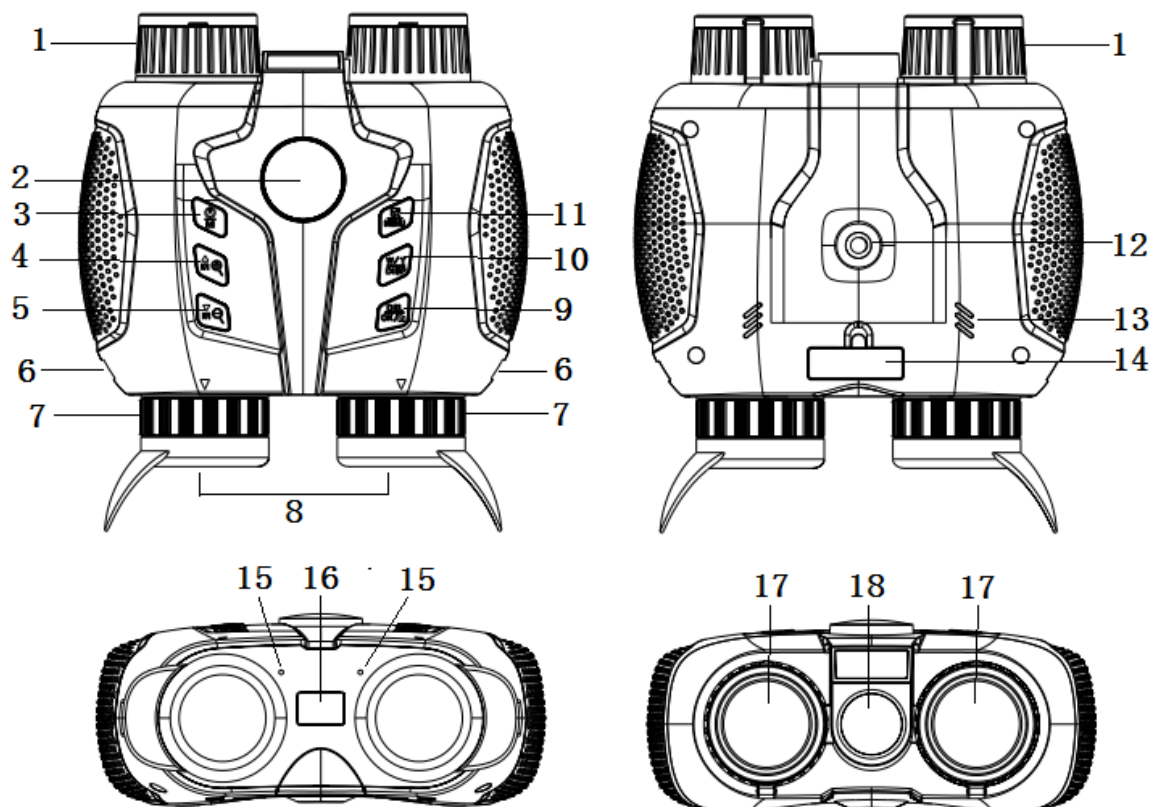


Рис. 1. Огляд продукту

1. Коліщатко фокусування об'єктива
2. Кнопка компаса/синхронізації
3. Кнопка живлення/режиму
4. Кнопка вгору/IR вгору/збільшення
5. Кнопка «Вниз/IR вниз/Зменшення»
6. Отвір для мотузки
7. Коліщатко регулювання діоптрій окуляра
8. Область перегляду/дисплей
9. Кнопка ОК/Затвор/Видалити
10. 360P Нічне бачення Кнопка покращення/очищення екрану
11. Кнопка меню/ефекту
12. Гвинт кріплення кронштейна
13. Динамік
14. Порт USB/Індикатор зарядки/Отвір для ресету/Кришка слота для картки Micro SD
15. Отвір для мікрофона
16. Датчик відстані для заставки
17. Об'єктив
18. Інфрачервоний передавач

2. Технічні характеристики

Роздільна здатність 3D-зображення	8064x3024, 7840x2940, 6528x2448, 5184x1944, 4096x1536, 3200x1200, 2560x960, 1280x360 поліпшення нічного бачення Роздільна здатність 3D-відео: 3840x1080 2880x1080, 2560x720, 1280x360 поліпшення нічного бачення
Роздільна здатність 3D-відео	3840x1080, 2880x1080, 2560x720, 1280x360 поліпшення нічного бачення
Частота кадрів відео	автоматична /5FPS/10FPS/15FPS/ 20FPS/25FPS/30FPS, ви можете вибрати та встановити різні частоти кадрів відповідно до різних сцен (чим нижча частота кадрів, тим вища яскравість нічного бачення)
Об'єktiv	Подвійний об'єktiv, широка діафрагма F1.2, f=35 мм, кут огляду 7 градусів, автоматичний інфрачервоний фільтр
Режим фокусування об'єктива	ручне фокусування обертанням
Дисплей	Вбудований гігантський екран, еквівалентний 2,5 метрам для перегляду 150-дюймового великого екрану, 7 рівнів регулювання яскравості
Карта пам'яті	Подвійна карта micro SD, до 32 ГБ
Інтерфейс USB	TYPE-C
Кольорові ефекти	кольоровий, чорно-білий, яскраво-зелений, інфрачервоний
Автоматичне вимкнення	1 хвилина /3 хвилини /5 хвилин /10 хвилин /ВИМКНЕНО
Інфрачервоне світло	3 Вт, потужний інфрачервоний прожектор 850 нм, 7 рівнів регулювання інфрачервоного випромінювання
Відстань екрану	Екран вмикається при перегляді біля окуляра і вимикається при віддаленні від окуляра для економії енергії
Повний чорний діапазон перегляду	до 700 метрів
Максимальна відстань огляду при слабкому освітленні	1000 метрів для спостереження за людьми
Збільшення	Цифровий зум 6x
Компас	Незамінний у подорожах, дозволяє швидко знайти шлях
Джерело живлення	Літієва батарея 5000 мАг
Мова	Доступно кілька мов

Позначення дати	Підтримує налаштування дати та часу. Маркування дати та часу на фото- та відеофайлах
Кнопка управління	7 кнопок
Робоча температура	Від -20 °C до + 50 °C
Температура зберігання	Від -30 °C до + 60 °C
Розміри та вага	приблизно 148 мм × 147 мм × 60 мм / 544 г

3. Про зарядку

Пристрій має вбудований акумулятор, який необхідно повністю зарядити перед першим використанням.

Для заряджання цього пристрою використовуйте універсальний USB-адаптер живлення (DC 5V/2A) (адаптер живлення не входить до комплекту). Під час заряджання індикатор заряджання зліва від порту USB TYPE-C стане червоним; після повного заряджання індикатор заряджання вимкнеться. (Якщо пристрій повністю розряджений, його можна повністю зарядити приблизно за 5 годин).

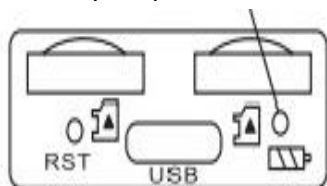


Рис. 2. Індикатор заряджання

4. Встановлення картки пам'яті

- Заздалегідь підготуйте дві однакові карти Micro SD (рекомендується використовувати карти бренду вище класу 10), інакше зображення, що відображається на лівому та правому об'єктиві, може бути несинхронізованим.
- Відкрийте кришку слота для карт, і ви побачите слот для карт.
- Переконайтеся, що карта Micro SD розташована в правильному напрямку, і вставте дві карти Micro SD в слот для карт окремо.
- Перед використанням відформатуйте картку Micro SD, щоб покращити час роботи акумулятора, швидкість затвора та сумісність картки Micro SD.
- Щоб вийняти картку з гнізда для карт пам'яті пристрою, обережно натисніть на край картки пам'яті, і вона вискочить. Потім вийміть картку.

Примітка: Якщо карта Micro SD не вставлена, вставлена неправильно або вставлена тільки одна карта Micro SD, значок SD-карти та кількість фотографій, які можна зробити, або час запису не з'являться на екрані дисплея при увімкненні пристрою, а при натисканні кнопки затвора з'явиться повідомлення «Prompt No card» (Немає карти).

5. Основні операції

5.1. Увімкнення та вимкнення

Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути камеру 3DVR. Натисніть і утримуйте кнопку живлення ще раз протягом 3 секунд, щоб вимкнути камеру 3DVR.

5.2. Екранна заставка відстані

Якщо ви не знаходитесь поблизу датчика відстані екранної заставки або окуляра, дисплей автоматично вимкнеться для економії енергії, а коли ви наблизитеся до окуляра, дисплей автоматично увімкнеться. Якщо вам не потрібна ця функція або ви перебуваєте на вулиці під сильним сонячним світлом, увійдіть в меню, знайдіть «Екранні заставки» і натисніть кнопку ОК, щоб вимкнути цю функцію.

5.3. Режим компаса

У режимі фото або відео натисніть кнопку компаса, щоб увійти в екран компаса (як на рисунку нижче), щоб швидко знайти напрямок.



Рис. 3. Екран компаса

5.4. Функція чистого світу повного відео

Натисніть і утримуйте кнопку 360P Night Vision Enhance/Clear Screen (Покращення нічного бачення/Очищення екрану), щоб вимкнути відображення символів на екрані та увійти в функцію чистого світу повного відео.

5.5. Режим покращення нічного бачення

Режим покращення нічного бачення вдвічі яскравіший за звичайний режим нічного бачення; У режимі фото або відео коротко натисніть кнопку 360P Night Vision Enhance/Clear Screen, щоб швидко перейти в режим покращення нічного бачення.

Примітка: Роздільна здатність режиму посилення нічного бачення (360P ENV) становить VGA, шум зображення буде дещо більшим, а цифровий зум не можна використовувати.

5.6. Спеціальні колірні ефекти

Функцію колірного ефекту можна увімкнути в звичайному кольоровому режимі та чорно-білому режимі з інфрачервоним нічним баченням:

Довге натискання кнопки «Меню/Ефект» -> Світло-зелений колірний ефект;

Довге натискання кнопки «Меню/Ефект» -> Кольоровий ефект інфрачервоного світла;
Довге натискання кнопки «Меню/Ефект» -> Повернення до звичайного кольорового режиму.

5.7. Регулювання окуляра/дисплея

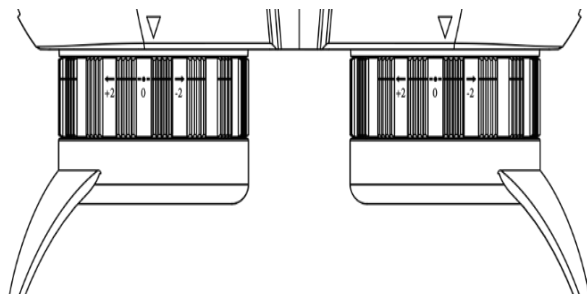


Рис. 4. Регулювання окуляра/дисплея

Після увімкнення пристрою натисніть кнопку «Меню/Ефект», щоб увійти в меню, перевірте окуляр/дисплей. Якщо шрифт меню нечіткий, закрийте відповідно ліве і праве око, поверніть відповідно колесо регулювання діоптрій лівого/правого окуляра (якщо у вас нормальний зір, встановіть шкалу на колесі діоптрій на «0»; якщо у вас короткозорість, встановіть шкалу на колесі діоптрій на «-»; якщо у вас далекозорість, встановіть «+»), доки шрифт меню не стане максимально чітким.

5.8. Регулювання об'єктива/лінзи

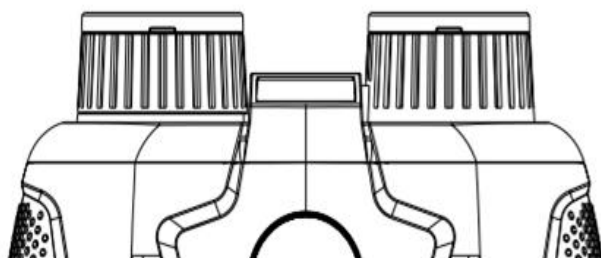





Рис. 5. Ліве колесо фокусування об'єктива

1. Коли рефракція окуляра чітка, натисніть кнопку MENU ще раз, щоб вийти з меню.
2. Наведіть приціл на об'єкт перед ціллю, відрегулюйте ліве колесо фокусування об'єктива, лівий і правий екрани дисплея, щоб побачити найчіткіше зображення. Якщо освітлення недостатнє або прилад використовується вночі, натисніть кнопку «Вгору/IR Вгору/Збільшити», щоб увімкнути інфрачервоне світло, виберіть режим IR відповідно до освітлення в цей момент. Чим темніше освітлення, тим вище налаштування режиму. Натисніть і утримуйте кнопку «Вгору/IR Вгору/Збільшити», щоб збільшити зображення.
3. Потім подивіться на реальну картину, подивіться на об'єкт трохи далі, щоб трохи пристосуватися, щоб ліве/праве зображення повністю збігалися.
4. Натисніть і утримуйте кнопку «Вгору/IR Вгору/Збільшити», а також кнопку «Вниз/IR Вниз/Зменшити», щоб збільшити або зменшити зображення.

5. Якщо лівий і правий окуляр/дисплей не синхронізовані, натисніть і утримуйте кнопку «Компас», щоб синхронізувати лівий і правий окуляр/дисплей.

5.9. Зміна режимів

Ця 3DVR-камера має 3 режими: режим камери, режим відео та режим відтворення. Натисніть кнопку Power/Mode, щоб перемикається між різними режимами.

	Режим фото	Для зйомки фотографій.
	Режим відео	Для запису відео.
	Режим відтворення	Для відтворення записаних файлів.

5.10. Зйомка фотографій

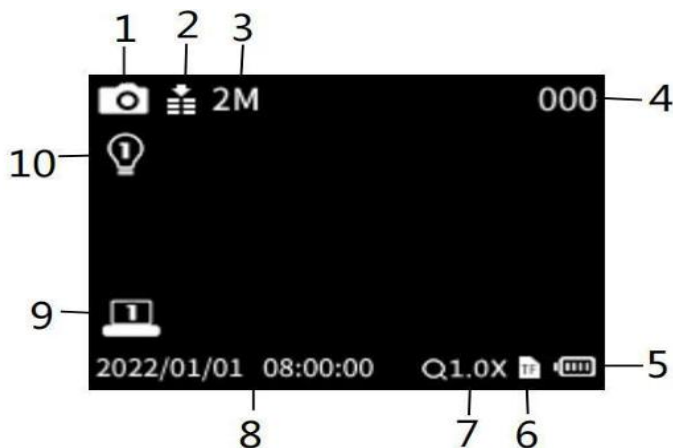


Рис. 6. Зйомка фотографій

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Режим камери | 2. Чутливість нічного бачення |
| 3. Роздільна здатність фото | 4. Кількість фотографій, які можна зробити |
| 5. Стан акумулятора | 6. Підказка про карту Micro SD |
| 7. Індикація цифрового зуму | 8. Час зйомки |
| 9. Яскравість дисплея | 10. Інфрачервоне світло |

- Увімкніть пристрій, за замовчуванням увімкнено режим відео. Натисніть і утримуйте кнопку MENU, щоб перейти в режим камери.
- Збільшення/зменшення: утримуйте кнопку, щоб збільшити або зменшити зображення. Значення рівня збільшення відображається на РК-екрані.
- Зробіть фотографію.
 - Перегляньте об'єкт зйомки на РК-екрані.
 - Відрегулюйте фокус, повертаючи колесо фокусування.
- Для використання в нічний час або при недостатньому освітленні увімкніть інфрачервоне випромінювання, натиснувши кнопку IR Up/Zoom in/Up. Збільште яскравість, натискаючи

кнопку кілька разів. Є 7 рівнів яскравості. Яскравість можна регулювати відповідно до ваших потреб. Якщо світло темне, встановіть вищий рівень.

- Натисніть кнопку Shot/OK, щоб зробити фотографію.

5.11. Запис відео



Рис. 7. Запис відео

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Режим відео | 2. Чутливість нічного бачення |
| 3. Роздільна здатність відео | 4. Індикація перемикання запису |
| 5. Доступний час запису відео | 6. Стан акумулятора |
| 7. Підказка про карту Micro SD | 8. Індикація цифрового зуму |
| 9. Час зйомки | 10. Яскравість дисплея |
| 11. Інфрачервоне світло | |

- Увімкніть пристрій, за замовчуванням встановлено режим відео. Якщо ні, натисніть кнопку MENU, щоб перейти в режим відео.
- Збільшення: натисніть і утримуйте кнопку, щоб збільшити або зменшити зображення. Значення рівня збільшення відображається на РК-екрані.
- Зробіть фотографію.
 - Перегляньте об'єкт зйомки на РК-екрані.
 - Відрегулюйте фокус, повертаючи колесо фокусування.
- Для використання в нічний час або при недостатньому освітленні увімкніть інфрачервоне світло, натиснувши кнопку IR Up/Zoom in/Up. Збільште яскравість, натискаючи кнопку кілька разів. Є 7 рівнів яскравості. Яскравість можна регулювати відповідно до ваших потреб. Якщо світло темне, встановіть вищий рівень.
 - Натисніть кнопку OK/Shutter/Delete, щоб почати запис (під час зйомки намагайтеся не трясти камеру і не рухати її занадто швидко, щоб не вплинути на 3D-ефект). Тривалість запису буде показана на РК-екрані.
- Завершіть запис.
 - Натисніть кнопку OK/Shutter/Delete ще раз, щоб зупинити запис.
 - Пристрій автоматично зупинить запис, коли пам'ять картки буде заповнена.

5.12. Вимкнення пристрою

1. Якщо пристрій повністю заряджений, але не вмикається, або екран не рухається під час використання і не вимикається, вставте невелику тверду смужку, наприклад зубочистку або дріт, в отвір RST, коли відчуєте опір, натисніть на нього, а потім увімкніть пристрій.
2. Для заряджання пристрою використовуйте універсальний USB-адаптер живлення *(DC 5V/3A) (*не входить до комплекту). Після підключення USB TYPE-C до пристрою, коли індикатор заряджання пристрою світиться червоним, натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб увімкнути пристрій, від'єднайте USB TYPE-C, а потім вимкніть пристрій, що вказує на те, що внутрішній акумулятор розряджений і його потрібно повністю зарядити або підключити зовнішній мобільний блок живлення.

5.13. Погана якість зображення

- Якщо ви носите окуляри, під час використання шолома або ремінця шолома зніміть окуляри. Якщо ви не використовуєте шолом, ви можете носити окуляри під час використання пристрою, але зніміть їх під час використання пристрою.
- Відрегулюйте колесо діоптрій лівого/правого окуляра, повільно повертаючи його, поки зображення на дисплеї не стане чітким.
- Якщо ви використовуєте пристрій вдень, переконайтеся, що інфрачервоне світло вимкнено (якщо інфрачервоне світло ввімкнено, екран буде чорно-білим, якщо інфрачервоне світло вимкнено, екран буде кольоровим).
- Для використання вночі або при слабкому освітленні переконайтеся, що інфрачервоне світло увімкнено, а потім натисніть кнопку «Вгору/IR Вгору/Збільшити» (якщо інфрачервоне світло увімкнено, екран буде чорно-білим), щоб налаштувати найбільш відповідну яскравість відповідно до фактичної ситуації.

5.14. IR – LED (функція нічного бачення)

У режимі фото/відео, якщо вам потрібно переглянути зображення в темному оточенні, коротко натисніть кнопку «Вгору/IR Вгору/Збільшити», щоб активувати IR LED, зображення зміниться на чорно-біле. IR LED має сім рівнів, коротко натисніть кнопку «Вгору/IR Вгору/Збільшити», щоб підвищити рівень, коротко натисніть кнопку «Вниз/IR Вниз/Зменшити», щоб знизити рівень. (Якщо напруга акумулятора недостатня, рівень IR LED автоматично знизиться. Рівень IR може досягати 7 рівнів, коли акумулятор повністю заряджений. Якщо залишилося лише половина заряду, рівень може досягати лише 5. Якщо залишилося лише 25% заряду, рівень може досягати лише 3. Якщо заряд акумулятора нижчий за 25%, IR LED не може бути активований).

5.15. Налаштування в режимі фото та відео

Меню	Функція
Роздільна здатність відео	Встановіть роздільну здатність відео. Варіанти: 360P ENV/HD/1080P/FHD
Фото	Встановіть роздільну здатність фотографій.

Роздільна здатність	Варіанти: 360P з покращеним нічним баченням/1М/ 2М/3М/ 5М /8М /12М/36М.
Чутливість нічного бачення	Виберіть чутливість нічного бачення. Варіанти: [Низька]/[Середня]/[Висока].
Яскравість екрану	Налаштуйте яскравість екрану відповідно до потреб. Опції: [Рівень 1]/[Рівень 2]/[Рівень 3]/[Рівень 4]/ [Рівень 5]/[Рівень 6] / [Рівень 7].
Заставки	Увімкнути / Вимкнути
Індикатор живлення	Увімкнути / Вимкнути
Кадр відео	Ви можете встановити різні частоти кадрів відповідно до різних сцен (чим нижча частота кадрів, тим вища яскравість нічного бачення, але тим повільніше відеозображення під час руху). Варіанти: Авто /5FPS/10FPS/15FPS/ 20FPS/ 25FPS /30FPS
Аудіо	Увімкнути/Вимкнути.
Позначення дати	Увімкнути/Вимкнути.
Звук Верр	Увімкнути/Вимкнути.
Налаштування часу	Встановіть час і дату пристрою. Натисніть кнопки «Вгору» або «Вниз», щоб налаштувати час, натисніть кнопку «360P Night Vision Enhance/Clear screen» (Покращення/Очищення екрану нічного бачення 360P), щоб перемістити курсор між налаштуваннями, натисніть кнопку «ОК», щоб завершити всі налаштування.
Автоматичне вимкнення	Встановіть час вимкнення пристрою для економії енергії, якщо пристрій не використовується. Варіанти: Вимкнено/1 хв/3 хв/5 хв/10 хв.
Налаштування мови	Встановіть мову OSD (на екрані). English/简体中文/繁体中文/日本語/한국어/Русский/Français/Deutsch/Italia /Español/ Portugués/Nederlands /Čeština/ Polski / Türkiye
Живлення Частота	Встановіть частоту джерела світла відповідно до частоти електропостачання у вашому регіоні, щоб запобігти перешкодам. Варіанти: [50 Гц]/[60 Гц]
Форматування	Форматування картки пам'яті призведе до видалення всіх файлів, включаючи заблоковані. Перед форматуванням скопіюйте важливі файли на комп'ютер. Параметри: [Підтвердити]/[Скасувати]
Відновити систему	Відновлення заводських налаштувань. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].
Версія	Користувач може переглянути інформацію про версію прошивки.

5.12. Відтворення

- Увімкніть пристрій, натисніть кнопку живлення/режиму, щоб перейти в режим відтворення.
- Натисніть кнопку «Вгору/Вниз», щоб переглянути фотографії та відеофайли.
- Відтворення відео
 - Натисніть кнопку ОК, щоб почати відтворення відеофайлів.
 - Натисніть кнопку ОК ще раз, щоб зробити паузу.
 - Натисніть кнопку MENU, щоб зупинити відтворення поточного відео.

Натисніть кнопку MENU в режимі відтворення, на екрані з'явиться меню відтворення.

Натисніть кнопку вгору/вниз, щоб переглянути, заблокувати або видалити. Натисніть кнопку ОК, щоб вибрати один з пунктів і перейти до підменю. Натисніть кнопку MENU, щоб повернутися до попереднього меню.

Список меню відтворення:

Меню	Функція
Видалити	Видалити поточний файл з картки пам'яті. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].
Видалити все	Видалити все Видалити всі файли з картки пам'яті. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].
Заблокувати	Заблокувати Заблокувати поточний файл на карті пам'яті. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].
Розблокувати	Розблокувати поточний файл на карті пам'яті. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].
Заблокувати все	Заблокувати всі файли на карті пам'яті. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].
<u>Розблокувати</u> <u>все</u>	Розблокувати все Розблокувати всі файли на карті пам'яті. Опції: [Підтвердити]/[Скасувати].

6. Завантажити файли на ПК

Існує два способи завантаження файлів з пристрою на комп'ютер:

1. Вставивши картку пам'яті в кардрідер.
2. Підключивши пристрій до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, що входить до комплекту.

7. За допомогою кард-рідера

1. Вийміть ліву та праву картки Micro SD з пристрою, вставте їх у кардрідер і підключіть до комп'ютера.
2. Відкрийте [Мій комп'ютер] або [Провідник Windows], знайдіть знімний диск, що відповідає карті пам'яті.

3. Скопіюйте файли з лівої та правої карт пам'яті в обрану папку на комп'ютері, а потім за допомогою спеціального інструменту для компонування фотографій і відео об'єднайте фотографії та відео 3DVR.

8. Підключення 3DVR до ПК за допомогою кабелю USB

1. Увімкніть камеру 3DVR. Підключіть камеру до комп'ютера за допомогою кабелю USB TYPE-C.
2. Після того, як на екрані камери з'явиться «пиктограма USB», камера автоматично перейде в режим знімного диска.
3. Відкрийте [Мій комп'ютер] або Провідник Windows, і з'являться 2 змінні диски (один для лівої карти Micro SD, а інший для правої карти Micro SD).
4. Скопіюйте файли з лівої та правої карт Micro SD у вибрану папку на комп'ютері, а потім за допомогою спеціального інструменту для компонування фотографій і відео об'єднайте фотографії та відео 3DVR.

9. Синтез фотографій і відео 3DVR-файл

1. Підключіть 3D-камеру до комп'ютера за допомогою кабелю USB TYPE-C, і на комп'ютері з'являться 2 змінні диски.
2. Відкрийте папку TOOL на карті пам'яті TF 3D-камери та натисніть посилання для завантаження «Picture and Video Synthesis Tool», щоб завантажити інструмент для компонування фотографій і відео на комп'ютер (3D-відео має сильніше відчуття перспективи, багатший кут огляду і може знімати на максимально далекій відстані).
3. Відкрийте «Picture and Video Synthesis Tool» на комп'ютері, і з'явиться інтерфейс інструменту. Виберіть кнопку «Picture» (Зображення), щоб синтезувати зображення, натисніть «left picture» (ліве зображення), щоб вибрати зображення в папці PHOTOS, натисніть «right picture» (праве зображення), щоб вибрати зображення в папці PHOTOS, і нарешті натисніть кнопку «Synthesis» (Синтез). Після вибору шляху зберігання 3DVR-зображення в лівому і правому форматах синтезуються і з'єднуються.



Рис. 8. Меню зображень

4. Виберіть кнопку «Відео» для синтезу відео, натисніть «Ліве відео», щоб вибрати відео в папці VIDEOL, а потім натисніть «Праве відео», щоб вибрати відео в папці VIDEOR, і нарешті натисніть кнопку «Синтезувати», щоб вибрати шлях зберігання для синтезу та з'єднання лівої та правої частоти відео 3DVR.



Рис. 9. Меню відео

5. Відкрийте синтезовану папку на комп'ютері, щоб переглянути 3D-зображення або 3D-відео. Синтезовані 3D-фотографії та відео можна відтворювати та переглядати на таких 3D-пристроях. **Професійний 3D-дисплей:** для відтворення виберіть «Лівий і правий формат» на поляризованому 3D-дисплеї та надіньте поляризовані 3D-окуляри для перегляду (оптимальна відстань для перегляду — 2–3 метри).



Рис. 10. Поляризовані 3D-окуляри

Звичайний дисплей: виберіть відеопрогравач з функцією 3D, імпортуйте відео 3DVR, відкрийте режим 3D програвача, встановіть «Лівий і правий формат» та «Червоний і синій двоколірний» для відтворення, надіньте червоно-сині окуляри 3D для перегляду.



Рис. 11. 3D-окуляри червоного і синього кольорів

VR-гарнітура: завантажте 3DVR-фотографії та відео на мобільний телефон, а мобільний телефон завантажте в VR-гарнітуру для відтворення та перегляду.



Рис. 12. VR-гарнітура

Примітка:

1. Композитор зображень і відео сумісний тільки з Windows, що підтримує системи win7 64-bit і вище; Apple Mac підтримує macOS Monterey 12.7.4 і вище після 2015 року.
2. Оскільки не існує стандарту для 3D-дисплеїв, що відображаються неозброєним оком, існують відмінності в сумісності, і 3D-файли, синтезовані цим продуктом, можуть бути непридатними для перегляду на 3D-дисплеях, що відображаються неозброєним оком.

10. Примітки щодо чищення

Перед чищенням пристрою від'єднайте його від джерела живлення!

Для очищення зовнішньої поверхні пристрою використовуйте тільки суху тканину. Щоб уникнути пошкодження електроніки, не використовуйте чистячі рідини. Для очищення окулярів або лінз використовуйте м'яку тканину без ворсу (наприклад, мікрофібру).

Щоб уникнути подряпин на лінзах, чистіть їх, злегка натискаючи на тканину. Захищайте пристрій від пилу та вологи. Зберігайте його в сумці або коробці.

11. Корисні поради

1. Рекомендується не ходити під час перегляду камери 3DVR, щоб не впасти. Під час ходьби поверніть камеру 3DVR до підставки шолома.
2. Якщо під час використання функція MENU зліва і правий дисплей не синхронізовані, натисніть і утримуйте кнопку «Compass/Sync» для швидкої синхронізації.
3. Під час зйомки камера 3DVR не повинна надто сильно тремтіти та рухатися занадто швидко, щоб не впливати на ефект відтворення 3D або не викликати запаморочення та дискомфорт під час перегляду 3D-зображень.
4. Цей продукт є 3DVR-камерою з невеликим кутом об'єктива, тому рекомендується дивитися або знімати сцену на відстані 20 метрів, щоб не впливати на 3D-ефект.