

EATECH

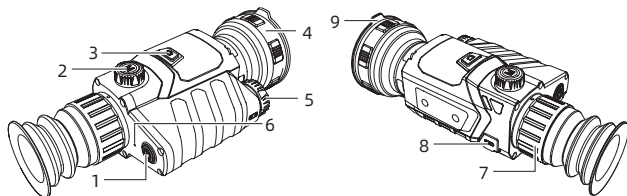
Quick Start Guide

VISION ENHANCEMENT IMAGER

V1.0.0



Thank you for choosing this product. Please read this Guide before use and properly keep it for future reference. We hope that the product meets your expectations.



Serial number	Components	Functions
1	Power Button	Short press: shutter compensation/ wake-up/exit menu Long press: power on/off
2	Menu knob	Short press: bring up the function menu/confirm to save the settings Long press: bring up the setup menu/ exit the current menu without saving Power on and the menu is not called out: Zoom in/out Power on and the menu is called out: Menu switch
3	Shutter button	Short press: take a photo Long press: Start/save recording
4	Zoom Ring	Rotate the zoom ring to the left to get a longer focal length Rotate the zoom ring to the right to get a shorter focal length
5	Battery Compartment	Space for installing batteries
6	MIC	Sound-recording port

Serial number	Components	Functions
7	Visibility Adjustment	Rotate to adjust the eyepiece visibility
8	Type-C Port	Connect the PC and the external screen via type-C cable
9	Lens cover	Protect the lens

2. Battery installation

- Push the battery compartment cover buckle to open the battery compartment cover;
- Insert 1 batteries according to the positive and negative indications;
- Push on the battery compartment cover.

3. Data transmission

- Start the device to ensure it is in power-on state;
- The device is connected to the PC through a USB-TypeC cable and "ALLOW" is selected on the device end to enter the mass storage mode;
- Access the data stored in the device from the PC.

4. Connection to mobile APP

- Start the device to ensure it is in power-on state;
- Turn on the WiFi hotspot on the device;
- Search the WiFi hotspot name of the device through the mobile phone and connect;
- Open the TargetIR APP on the mobile phone to get the real-time image of the device. Then you can control and access the

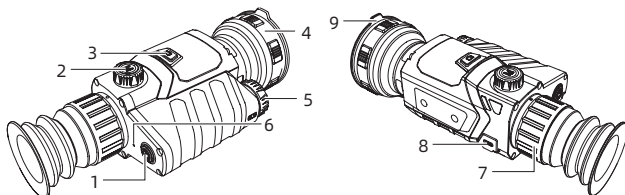
device.



5. Detailed operation

Scan QR code for more instructions.





№ п.п.	Наименование элемента	Функция
1	Клавиша питания	Короткое нажатие: компенсация затвора/пробуждение/выход из меню Длительное нажатие: включение/выключение питания
2	Поворотная кнопка меню	Короткое нажатие: вызов меню функций/подтверждение сохранения настроек Длительное нажатие: вызов меню настройки/выход из текущего меню без сохранения Включен, а меню не вызывается: Увеличение и уменьшение Включен, а меню вызывается: Переключение меню
3	Затвор	Короткое нажатие: фотосъемка Длительное нажатие: начать запись/сохранить видео
4	Кольцо фокусировки	Поверните влево, чтобы отрегулировать дальний фокус Поверните вправо, чтобы отрегулировать ближний фокус

№ п.п.	Наименование элемента	Функция
5	Батарейный отсек	Установите аккумулятор сюда
6	МІС	Это порт записи
7	Регулировка видимости	Поверните для регулировки видимости окуляра
8	Интерфейс Type-C	Подключить ПК и внешний экран с помощью кабеля type-C
9	Крышка объектива	Защитный объектив

2. Установка аккумулятора

- a. Подталкивать застёжку крышки батарейного отсека, чтобы открыть крышку батарейного отсека;
- b. Вставьте 1 аккумулятора согласно маркировке положительной и отрицательной полярности;
- c. Затяните крышку батарейного отсека.

3. Передача данных

- a. Запустите устройство, чтобы оно включилось;
- b. Подключите устройство к ПК через кабель USB-TypeC и выберите доступ в режим запоминающего устройства большого объёма на стороне устройства;
- c. Доступ к данным в хранилище устройства на ПК.

4. Подключение к мобильному приложению (MP5)

- a. Запустите устройство, чтобы оно включилось;
- b. Включите точку доступа Wi-Fi на устройстве;

- c. Найдите имя точки доступа Wi-Fi устройства на своем мобильном телефоне и подключитесь;
- d. Запустите приложение TargetIR на своем мобильном телефоне, чтобы получать изображения устройства в реальном времени, управлять устройством и получать к нему доступ.



5. Подробная операция

Отсканируйте QR-код, чтобы получить дополнительные инструкции по использованию.



Special statement: the version of the guide will be updated after the technical improvement of the product.