

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.

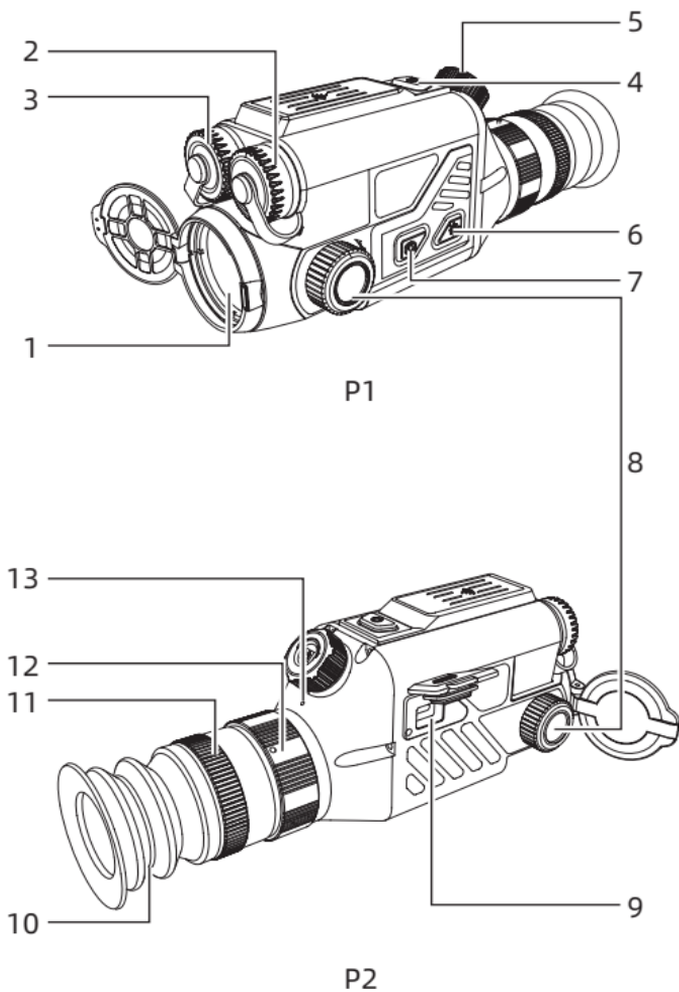
Important

This Guide is a general guide for a series of products, which means that the product you receive may differ from the description in the Guide. The actual product you receive shall prevail.

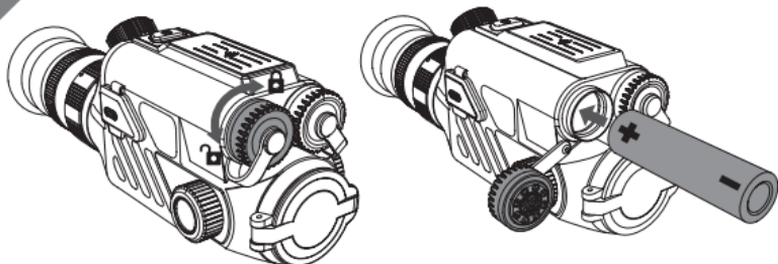
This Guide is prepared to introduce our products to the users. We will try our best to ensure the accuracy of the Guide, but the completeness of the Guide still cannot be guaranteed, because our products have been continuously upgraded. We reserve the right to modify at any time without prior notice.



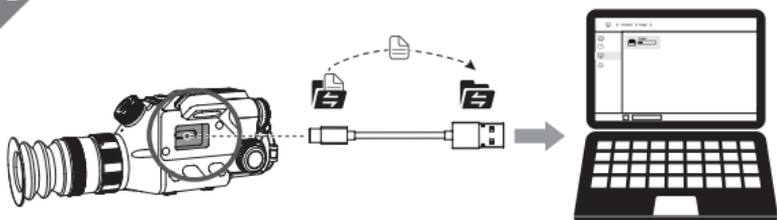
Illustrations



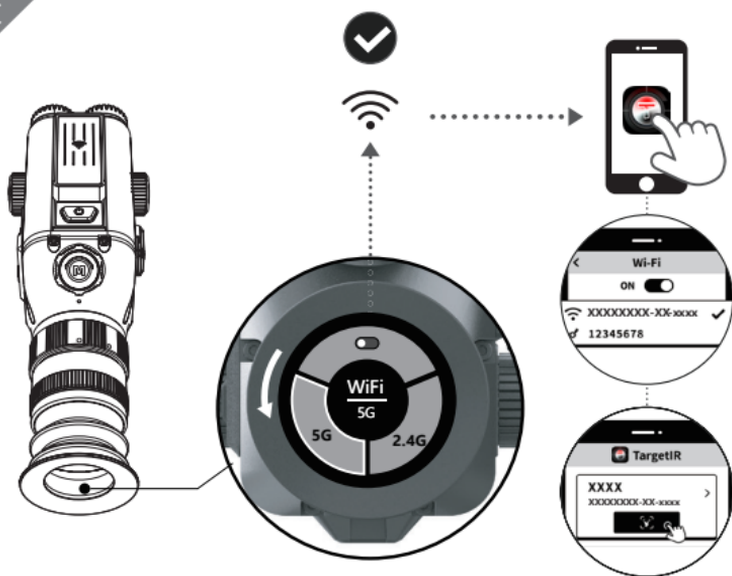
A



B



C



EN English

1. Appearance (P1~P2)

S/N	Components	Functions
1	Objective lens module	Focus on infrared light to the detector for imaging
2	Ranging module	It is used to transmit and receive lasers for ranging
3	Battery compartment	Space for installing batteries
4	Power button	Short press: compensation/exit menu/wake up Long press: turn on power/turn off power/turn off screen/wake up
5	Menu knob	Rotate clockwise: switch pseudo color/movement Rotate counterclockwise: Switch pseudo color/movement in reverse order Short press: enter the shortcut menu/confirm to enter the current option Long press: enter the main menu/return to the superior menu without saving
6	Ranging button	Short press: turn on ranging Long press: Turn off ranging
7	Shutter button	Short press: take a photo Long press: video recording
8	Left and right focusing knobs	Rotate to adjust the focal length
9	Type-C port	Connect a PC via a type-C cable
10	Eyepiece	Observe the real-time imaging and operation screen of equipment
11	Sight distance adjustment	Turn and regulate the eyepiece diopter to meet the clear observation effect of human eyes
12	Zoom-in knob	Rotate clockwise: smooth zoom-out Rotate counterclockwise: smooth zoom-in
13	MIC	Sound-recording port

2. Detailed operation

Scan QR code for more instructions.



RU Русский

1. Внешний вид (P1~P2)

№	Наименование элемента	Функции
1	Модуль объектива	Сфокусировать инфракрасный свет на детекторе для получения изображений
2	Модуль дальнометрии	Используется для излучения и приема лазеров для дальнометрии
3	Отсек аккумулятора	Установить аккумулятор сюда
4	Кнопка питания	Короткое нажатие: компенсация/выход из меню/пробуждение Длительное нажатие: включение/выключение/выключение экрана/пробуждение
5	Поворотная кнопка меню	Поворот по часовой стрелке: переключение псевдоцвета/перемещение опций Поворот против часовой стрелки: переключение псевдоцвета/перемещение опций в обратном порядке Короткое нажатие: вход в контекстное меню/подтверждение выбора текущей опции Длительное нажатие: войти в главное меню/не сохранять настройки и вернуться на предыдущий уровень

№	Наименование элемента	Функции
6	Кнопка дальнометрии	Короткое нажатие: начать дальнометрию Длительное нажатие: отключить дальнометрию
7	Затвор	Короткое нажатие: сделать фото Длительное нажатие: видео
8	Левая и правая ручки фокусировки	Повернуть, чтобы настроить фокус
9	Интерфейс Type-C	Подключить ПК с помощью кабеля type-C
10	Окуляр	Наблюдать за изображением и рабочим экраном оборудования в реальном времени.
11	Регулировка видимого расстояния	Повернуть и отрегулировать диоптрию окуляра, чтобы адаптироваться к человеческому глазу и добиться четкого наблюдения
12	Ручка увеличения	Поворот по часовой стрелке: плавное уменьшение масштаба Поворот против часовой стрелки: плавное увеличение
13	МІС	Это порт записи

2. 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.