

EATECH

Quick Start Guide

VISION ENHANCEMENT IMAGER

V1.0.0

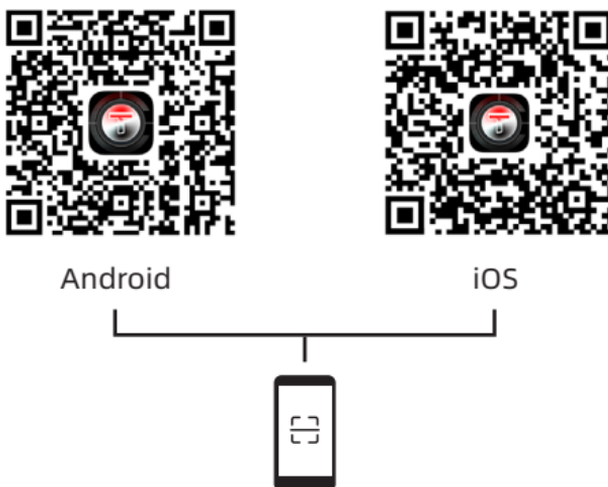


Thank you for choosing this product. Please read this Guide before use and properly keep it for future reference. We hope that the product meets your expectations.

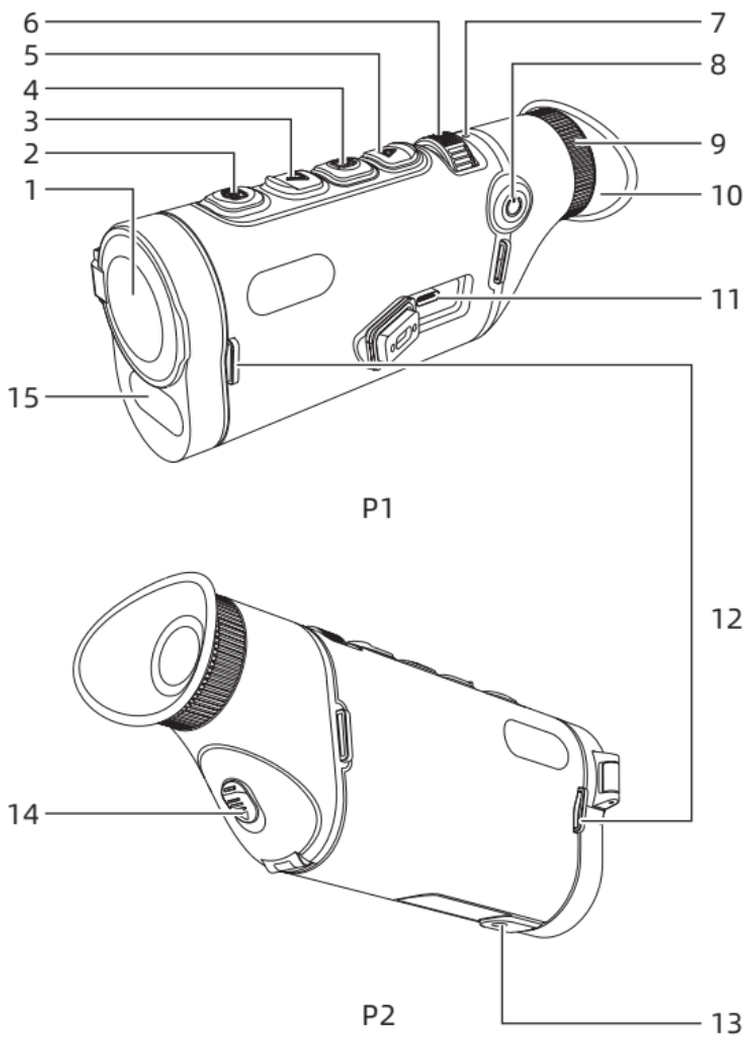
Important

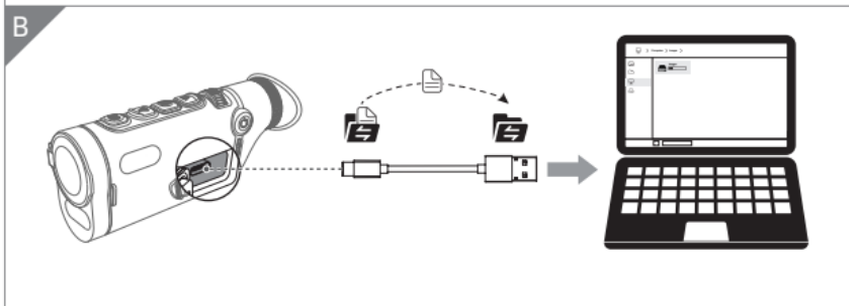
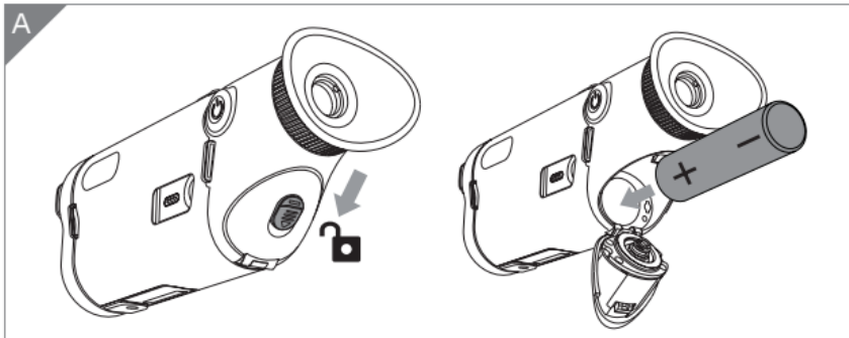
This Guide is a general guide for a series of products, which means that the product you receive may differ from the description in the Guide. The actual product you receive shall prevail.

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





EN English

1. Appearance (P1~P2)

S/N	Device name	Function
1	Objective lens module	Focus on infrared light to the detector for imaging
2	Shutter button	Short press: Photographing Long press: Video recording
3	Up button	Real-time screen Short press: Switch the magnification Long press: Zoom in smoothly
		Menu screen Short press: Up option/switch to left (single) Long press: Up option/switch to left (continuous)
4	Menu button	Real-time screen Short press: Enter the shortcut menu Long press: Enter the main menu
		Menu screen Short press: Confirm Long press: Return to the previous page
5	Down button	Real-time screen Short press: Turn on ranging Long press: Turn off ranging
		Menu screen Short press: Down option/switch to right (single) Long press: Down option/switch to right (continuous)
6	Focusing roller	Turn left/right to adjust the focal length
7	MIC	This is the recording port

S/N	Device name	Function	
8	Power button	Power-off	Long press: Power on
		Power on	Long press: Power off (4 grids of progress bar completed)
			In the power-off progress bar Long press: screen off (release in the first four grids of progress bar)
			Real-time screen Short press: Compensate
			Menu screen Short press: Exit the menu
9	Sight distance adjustment	Turn and regulate the eyepiece diopter to meet the clear observation effect of human eyes	
10	Eyepiece	Observe the real-time imaging and operation screen of equipment	
11	Type-C port	Connect a PC via a type-C cable	
12	Handbag ring	Connecting wristband	
13	Triangular base interface	Connecting triangle	
14	Battery compartment	Space for installing batteries	
15	Laser module	For transmitting and receiving laser ranging data	

2. Detailed operation

Scan QR code for more instructions.



1. Внешний вид (P1~P2)

№п.п.	Наименование элемента	Функция
1	Модуль объектива	Сфокусировать инфракрасный свет на детекторе для образования изображения
2	Кнопка снимания фотографий	Короткое нажатие: снятие фотографии Длительное нажатие: снятие видеозаписи
3	Кнопка вверх	Изображение в режиме реального времени Короткое нажатие: переключение увеличения-кратности Длительное нажатие: плавное увеличение
		Интерфейс меню Короткое нажатие: опция переключения вверх/влево (одиночное) Длительное нажатие: опция переключения вверх/влево (непрерывное)
4	Кнопка меню	Изображение в режиме реального времени Короткое нажатие: вход в контекстное меню Длительное нажатие: вход в главное меню
		Интерфейс меню Короткое нажатие: подтверждение Длительное нажатие: возврат

№п.п.	Наименование элемента	Функция	
5	Кнопка вниз	<p>Изображение в режиме реального времени Короткое нажатие: включение определения дистанции Длительное нажатие: выключение определения дистанции</p> <p>Интерфейс меню Короткое нажатие: опция переключения вниз/вправо (одиночное) Длительное нажатие: опция переключения вниз/вправо (непрерывно)</p>	
6	Колесо фокусировки	Повернуть влево и вправо, чтобы настроить фокус	
7	MIC	Это порт звукозаписи	
8	Кнопка питания	Выключение	Длительное нажатие: включение машины
			Длительное нажатие: выключение машины (индикатор выполнения занимает 4 пробела)
			Длительное нажатие на индикаторе выполнения выключения: приостановка экран (первые четыре сетки индикатора выполнения опущены).
			Короткое нажатие на изображении в режиме реального времени: компенсация
			Короткое нажатие на экране меню: выход из меню

№п.п.	Наименование элемента	Функция
9	Регулировка дальности видимости	Повернуть и отрегулировать окуляр таким образом, чтобы он адаптировался к человеческому глазу и позволял вести четкое наблюдение.
10	Окуляр	Наблюдать за изображением и рабочим экраном устройства в реальном времени
11	Интерфейс Type-C	Подключить ПК через кабель Type-C
12	Кольца для сумочки	Подсоединить ручную ремешку
13	Интерфейс для подключения треугольника	Подсоединить с треугольником
14	Отсек аккумулятора	Установить аккумулятор здесь
15	Лазерный модуль	Предназначается для передачи и приема лазерного измерения дальности

2. Подробная операция

Отсканируйте QR-код для получения подробных инструкций.



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