



EN/RU/DE/FR/IT/ES/JP/KR/PL/RO/NO/SE/DK/HU/FI/CS/SK

Vision Enhancement Imager **Quickstart Guide**

V1.0.0

Thank you for purchasing this product. Please read this Guide first and keep it properly for future reference. We hope this product will meet your expectations.

Table of contents

| | |
|----------------------|----|
| EN English | 2 |
| RU Русский..... | 4 |
| DE Deutsch | 6 |
| FR Français | 9 |
| IT Italiano | 12 |
| ES Español..... | 15 |
| JP 日本語 | 17 |
| KR 한국인 | 19 |
| PL Polski | 21 |
| RO Română | 23 |
| NO Norsk | 25 |
| SE Svenska | 27 |
| DK Dansk | 29 |
| HU Magyar | 31 |
| FI Suomalainen | 33 |
| CS čeština..... | 35 |
| SK slovenský..... | 38 |

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 |

| S/N | Components | Functions |
|-----|---------------------------|---|
| 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.



Laser product for TS632L, TS432L complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11

Pulse width: 17ns

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.

FCC WARNING

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

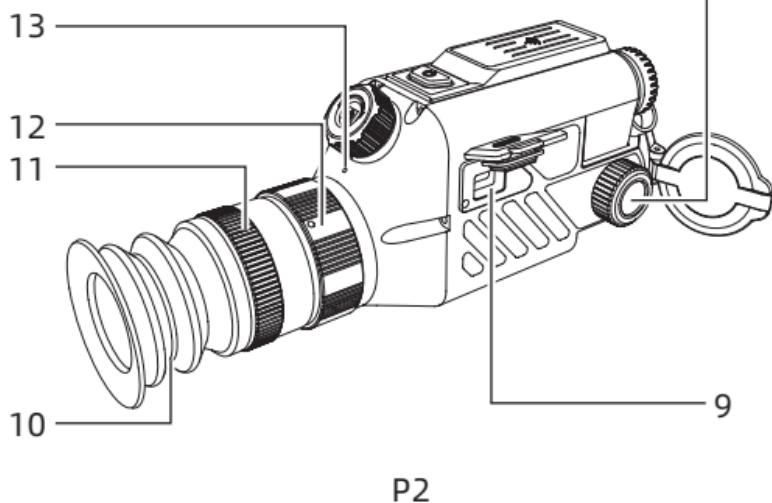
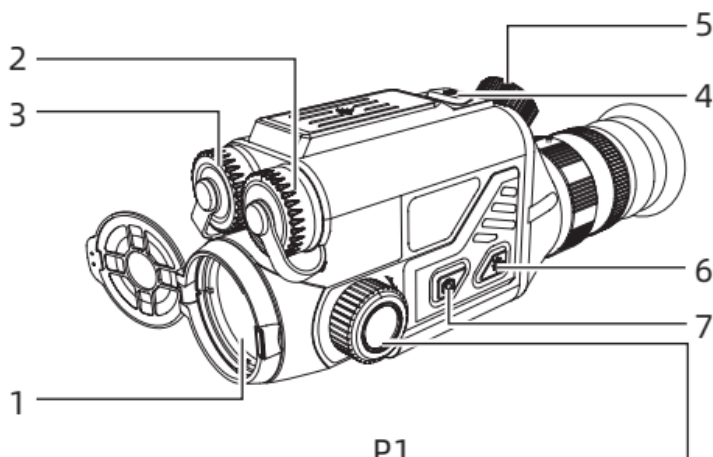
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However,

there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

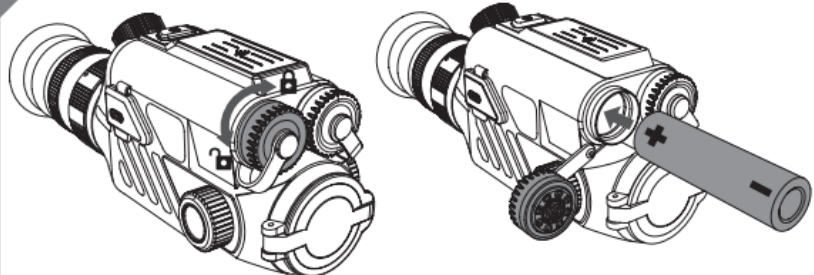
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- The rating information is located at the bottom of the unit.



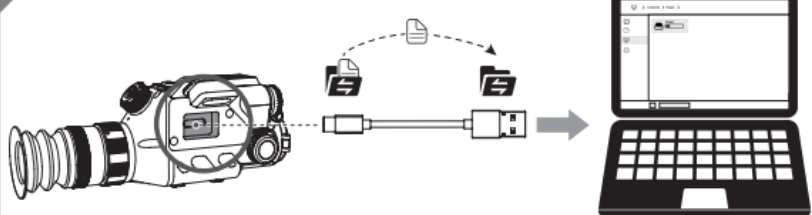
Illustrations



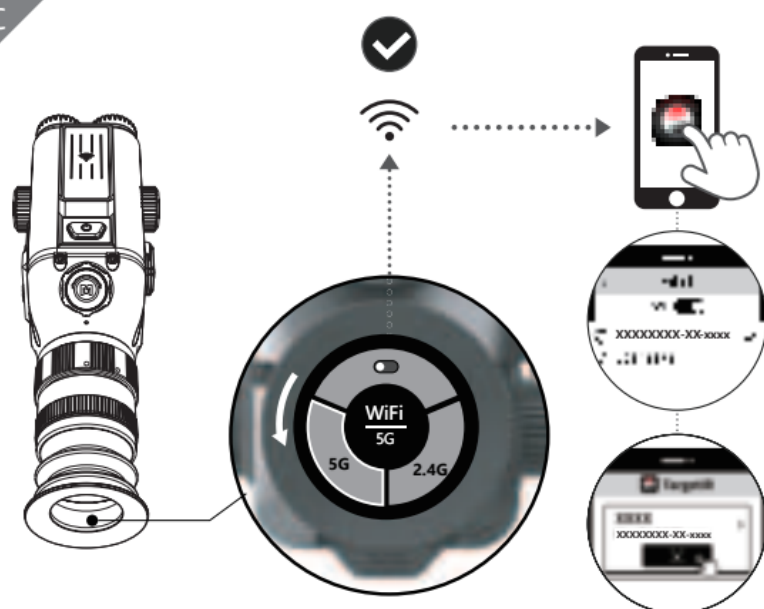
A



B



C



RU Русский

1. Внешний вид (Р1~Р2)

| № | Наименование элемента | Функции |
|---|------------------------|--|
| 1 | Модуль объектива | Сфокусировать инфракрасный свет на детекторе для получения изображений |
| 2 | Модуль дальномерии | Используется для излучения и приема лазеров для дальномерии |
| 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 | MIC | Это порт записи |

2. Подробная операция

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



DE Deutsch

1. Aussehen (P1~P2)

| Nr. | Gerät Name | Funktion |
|-----|----------------------|---|
| 1 | Objektiv-Modul | Fokussierung von Infrarotlicht auf einen Detektor zur Bildgebung |
| 2 | Entfernungsmessmodul | Zur Übertragung und zum Empfang von Laserlicht für die Entfernungsmessung |
| 3 | Batteriefach | Einlegen der Batterien hier |
| 4 | Power-Taste | Kurzes Drücken: Kompensation/Menü verlassen/Aufwachen Langes Drücken: Einschalten/Ausschalten/ Ruhe/Aufwachen |
| 5 | Menü-Knopf | Drehung im Uhrzeigersinn: Umschalten der Pseudofarbe/Option Drehung gegen den Uhrzeigersinn: Umschalten der Pseudofarben/ Optionsbewegung in umgekehrter Reihenfolge Kurzes Drücken: Aufrufen des Kontextmenüs/Bestätigen, um die aktuelle Option aufzurufen Langes Drücken: Hauptmenü aufrufen/ Einstellungen nicht speichern, zurück zur vorherigen Ebene |

| Nr. | Gerät Name | Funktion |
|-----|-------------------------------|--|
| 6 | Entfernungsmesser-Taste | Kurzes Drücken: Entfernungsmesser einschalten Langes Drücken: Entfernungsmesser ausschalten |
| 7 | Foto-Taste | Kurzes Drücken: Foto aufnehmen Langes Drücken: Video aufnehmen |
| 8 | Linker und rechter Fokusknopf | Drehen, um den Fokus einzustellen |
| 9 | Typ-C-Anschluss | Anschluss an den PC über Typ-C-Kabel |
| 10 | Okular | Beobachtung der Echtzeit-Bildgebung und des Betriebsbildschirms des Geräts |
| 11 | Entfernungseinstellung | Durch Drehen des Okulars lässt sich der Grad der Sicht an das menschliche Auge anpassen, was eine klare Beobachtung ermöglicht |
| 12 | Vergrößerungsknopf | Drehung im Uhrzeigersinn: gleichmäßiges Verringern Drehung gegen den Uhrzeigersinn: gleichmäßiges Vergrößern |
| 13 | MIC | Dies ist der Aufnahmeanschluss |

2. Detaillierte Bedienung

Scannen Sie den QR-Code, um weitere Anweisungen zu erhalten.



FR Français

1. Aspect (P1-P2)

| No. | Désignation des composants | Fonction |
|-----|----------------------------|--|
| 1 | Module d'objectif | Focalisez la lumière infrarouge jusqu'au détecteur pour l'imagerie |
| 2 | Module de télémétrie | Pour tirer/recevoir un laser en permettant d'effectuer la télémétrie |
| 3 | Compartiment à piles | Montez les piles par ici |
| 4 | Touche d'alimentation | Appui court : Calibration/Quitter le menu/Réveil Appui long : ON/OFF/Écran en veille/Réveil |
| 5 | Bouton du menu | Tourner ce bouton dans le sens des aiguilles d'une montre : changement du mode de pseudo-couleur/déplacement d'option Tourner ce bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : changement du mode de pseudo-couleur/déplacement d'option dans l'ordre inverse Appui court : Accès au menu de raccourci/Accès à l'option actuelle Appui long : Accès au menu principal/Retour à la page précédente sans enregistrement des paramètres |

| No. | Désignation des composants | Fonction |
|-----|---|---|
| 6 | Touche de télémétrie | Appui court : activer la télémétrie Appui long : désactiver la télémétrie |
| 7 | Touche photo | Appui court : photographie Appui long : enregistrement vidéo |
| 8 | Boutons rotatifs de focalisation à gauche et à droite | Tourner le bouton pour régler la focale |
| 9 | Port de type-C | Connexion à l'ordinateur à travers un câble de type-C |
| 10 | Oculaire | Observez l'imagerie en temps réel et l'image d'exploitation de l'appareil |
| 11 | Ajustement de la distance de visibilité | Tournez-le pour ajuster la visibilité de l'oculaire, de cette manière à obtenir une vision claire de l'œil humain |
| 12 | Bouton d'agrandissement | Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre : réduction progressive Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : Grossissement progressif |
| 13 | MIC | Il s'agit d'un port d'enregistrement audio |

2. Opérations en détail

Numérisez le code QR pour obtenir plus de méthodes d'utilisation.



IT Italiano

1. Aspetto (P1~P2)

| Pos. | Nome del componente | Funzione |
|------|--------------------------------|--|
| 1 | Modulo obiettivo | Focalizzare la luce infrarossa sul rivelatore per realizzare l'imaging |
| 2 | Modulo di misurazione distanza | Utilizzato per trasmettere e ricevere il laser per misurare la distanza |
| 3 | Vano di batteria | Installare la batteria qui |
| 4 | Tasto di alimentazione | Premuto a breve: Compensazione/Uscita da menu/ Richiamo Premuto a lungo: Accendere l'alimentazione /spegnere l'alimentazione/ Screen Off / Richiamo |
| 5 | Manopola di menu | Rotazione in senso orario: Commutazione di colori pseudici/ Spostamento di opzioni. Rotazione in senso antiorario: Commutazione di colori pseudici/ Spostamento di opzioni in senso contrario Premuto a breve: Entra in menu rapido/conferma di entrare nelle opzioni attuali Premuto a lungo: Entra in menu principale/Torna al passo precedente senza salvare le impostazioni realizzate |

| Pos. | Nome del componente | Funzione |
|-------------|---|---|
| 6 | Tasto di misurazione distanza | Premuto a breve: Accendere la funzione di misurazione distanza Premuto a lungo: Spegnere la funzione di misurazione distanza |
| 7 | Tasto di scatto | Premuto a breve: Scatta una foto Premuto a lungo: Inizia la registrazione |
| 8 | Manopole di messa a fuoco sinistra e destra | Ruotarla per regolare la messa a fuoco |
| 9 | Interfaccia Type-C | Collegare il PC tramite il cavo Type-C |
| 10 | Oculare | Ossevare le immagini in tempo reale e le immagini operative del dispositivo |
| 11 | Regolazione di visione | Ruotare e regolare la visione dell'oculare per ottenere l'effetto di adattarsi all'osservazione chiara dell'occhio umano |
| 12 | Manopola di amplificazione | Rotazione in senso orario: riduzione in modo liscio Rotazione in senso antiorario: amplificazione in modo liscio |
| 13 | MIC | Qui è il foro per la registrazione |

2. Funzionamento dettagliato

Scansiona il codice QR per ottenere maggiori informazioni sull'utilizzo.



ES Español

1. Apariencia (P1~P2)

| N.º | Componente | Función |
|-----|------------------------------|---|
| 1 | Módulo de objetivo | Enfoca al detector con la luz infrarroja para obtener imágenes. |
| 2 | Módulo del telémetro | Se usa para emitir y recibir rayos láser para medir distancias. |
| 3 | Compartimiento de la batería | La batería se instala aquí |
| 4 | Botón de encendido | Pulsar: calibración / salir del menú / activar Mantener pulsado: conectar / desconectar la fuente de alimentación / pantalla apagada / activar |
| 5 | Perilla de menú | Girar en sentido horario: cambiar el pseudocolor / conmutar entre opciones Girar en sentido antihorario: cambiar el pseudocolor / conmutar entre opciones en orden inverso Pulsar: acceder al menú de acceso directo / confirmar para ingresar a la opción actual Mantener pulsado: acceder al menú principal / volver al menú anterior sin guardar la configuración |

| N.º | Componente | Función |
|-----|---|--|
| 6 | Botón de telémetro | Pulsar: activar el telémetro Mantener pulsado: desactivar el telémetro |
| 7 | Disparador | Pulsar: tomar fotos Mantener pulsado: grabar videos |
| 8 | Perillas de enfoque derecha e izquierda | Girar para ajustar el enfoque |
| 9 | Interfaz Type - C | Conectarse a la PC utilizando un cable type-C |
| 10 | Ocular | Observe la imagen en tiempo real y la pantalla de operación del dispositivo |
| 11 | Ajuste dióptrico | Gire y ajuste la dioptría del ocular para que se ajuste a los ojos humanos y para lograr una buena observación |
| 12 | Perilla de ampliación | Girar en sentido horario: alejamiento suave Girar en sentido antihorario: acercamiento suave |
| 13 | MIC | Conector de micrófono |

2. Operación detallada

Escanee el código QR para conocer más métodos de uso.



1. 外観(P1~P2)

| No. | 部品名 | 機能 |
|-----|--------------|--|
| 1 | 対物レンズモジュール | 赤外線を検出器に集光させて映像を表示します |
| 2 | 測距モジュール | レーザーを送受信して測距を行います |
| 3 | バッテリー収納部 | バッテリーを取り付けます |
| 4 | 電源ボタン | 短押し:補正/メニュー終了/ウェイクアップ 長押し:電源オン/電源オフ/アンビエント/ウェイクアップ |
| 5 | メニューダイヤル | 時計回りに回す:疑似カラーを切り替えます／オプションを移動します 反時計回りに回す:疑似カラーを逆順に切り替えます／オプションを移動します 短押し:ショートカットメニューに入ります／現在のオプションに入ります 長押し:メインメニューに入ります／設定を保存せず、上層メニューに戻ります |
| 6 | 測距ボタン | 短押し:測距起動 長押し:測距終了 |
| 7 | シャッターボタン | 短押し:撮影 長押し:録画 |
| 8 | 左右のフォーカスダイヤル | 回してピントを合わせます |
| 9 | Type-Cポート | USB Type - CケーブルでPCに接続します |
| 10 | 接眼レンズ | デバイスのリアルタイム画面と操作画面を観察します |
| 11 | 照準距離調整 | 接眼レンズを回転させることで、目に合わせた視覚効果を調整します |

| No. | 部品名 | 機能 |
|-----|---------|--|
| 12 | ズームダイヤル | 時計回りに回す:滑らかなズームアウト 反時計回りに回す:滑らかなズームイン |
| 13 | マイク | 録音ポート |

2、詳細操作

QRコードをスキャンしたら、詳細な操作方法を説明するユーザーマニュアルを取得できます。



KR 한국인

1. 외관(P1~P2)

| 순번 | 부속품명 | 기능 |
|----|------------------|---|
| 1 | 렌즈 모듈 | 적외선을 탐지기에 초점을 맞추어 영상 촬영 |
| 2 | 거리 측정 모듈 | 레이저를 발사 및 수신하여 거리 측정에 사용 |
| 3 | 배터리 홀더 | 여기에서 배터리 설치 |
| 4 | 전원 버튼 | 짧게 누르기: 보상/메뉴 종료/꺼우기 길게 누르기: 전원 켜기/전원 끄기/정지화면/꺼우기 |
| 5 | 메뉴 다이얼 | 시계 방향으로 회전: 컬러 팔레트 전환 / 옵션 이동 시계 반대 방향으로 회전: 역순으로 컬러 팔레트 전환 / 옵션 이동 짧게 누르기: 바로 가기 메뉴 들어가기/ 현재 항목으로 들어가기 확인 길게 누르기: 메인 메뉴 들어가기/ 설정을 저장하지 않고 이전 메뉴로 돌아가기 |
| 6 | 거리 측정 버튼 | 짧게 누르기: 거리 측정 시작 길게 누르기: 거리 측정 종료 |
| 7 | 사진 버튼 | 짧게 누르기: 사진 찍기 길게 누르기: 녹화 |
| 8 | 왼쪽/오른쪽 초점 조절 다이얼 | 회전하여 초점거리 조절 |
| 9 | Type-C 인터페이스 | type-C 케이블을 통해 PC와 연결 |
| 10 | 접안렌즈 | 장치 실시간 이미징 및 조작 화면 관찰 |

| 순번 | 부속품명 | 기능 |
|----|---------|---|
| 11 | 가시거리 조절 | 접안렌즈 디옵터를 회전 조절하여 사람의 눈이 관찰할 때 선명한 효과를 얻음 |
| 12 | 확대 다이얼 | 시계 방향 회전: 부드럽게 축소 시계 반대 방향 회전: 부드럽게 확대 |
| 13 | MIC | 녹음 포트 |

2. 세부 조작



PL Polski

1. Wygląd (P1~P2)

| Numer | Nazwa urządzenia | Funkcja |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | Moduł obiektywu | Skupia promień podczerwieni na detektorze w celu uzyskania obrazu |
| 2 | Moduł pomiaru odległości | Do emisji i odbioru lasera, w celu pomiaru odległości |
| 3 | Komora na baterie | Zainstaluj tutaj baterie |
| 4 | Przycisk zasilania | Krótki przycisk: kompensacja/wyjście z menu/budzenie Długi przycisk: włączanie/wyłączanie zasilania/wyłączenie ekranu/budzenie |
| 5 | Pokrętło menu | Obracanie w prawo: przełączanie pseudokolorów/ruch opcji Obracanie w lewo: przełączanie pseudokolorów w odwrotnej kolejności/ruch opcji Krótki przycisk: wejście do menu szybkiego dostępu/potwierdzenie wyboru bieżącej opcji Długi przycisk: wejście do menu głównego/nie zapisuj ustawień, wróć do poprzedniego poziomu |
| 6 | Przycisk pomiaru odległości | Krótki przycisk: włączenie pomiaru odległości Długi przycisk: wyłączenie pomiaru odległości |

| Numer | Nazwa urządzenia | Funkcja |
|-------|---------------------------------------|--|
| 7 | Przycisk migawki | Krótkie naciśnięcie: robienie zdjęcia Długi przycisk: nagrywanie wideo |
| 8 | Pokrętła regulacji ostrości po bokach | Obracanie w celu regulacji ogniskowej |
| 9 | Gniazdo Type-C | Połączenie z komputerem przez kabel typu C |
| 10 | Okular | Obserwacja obrazu w czasie rzeczywistym oraz operacje |
| 11 | Regulacja odległości widzenia | Obracanie pokrętła okularu, aby dostosować do wzroku użytkownika i uzyskać wyraźny obraz |
| 12 | Pokrętło powiększenia | Obracanie w prawo: płynne pomniejszanie Obracanie w lewo: płynne powiększanie |
| 13 | MIC | Tutaj znajduje się mikrofon |

2. Szczegółowa obsługa

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji.



RO Română

1. Aspect (P1~P2)

| Număr | Denumire componentă | Funcție |
|-------|-------------------------------|--|
| 1 | Modul de obiectiv | Se concentrează razele infraroșii asupra detectoarelor pentru imagistica |
| 2 | Modul de măsurare a distanței | Folosit pentru a emite și primi laserul pentru măsurarea distanței |
| 3 | Compartiment pentru baterii | Instalează bateriile aici |
| 4 | Buton de pornire | Apăsare scurtă: compensare/ ieșire din meniu/trezire Apăsare lungă: pornire/oprire/display stins/trezire |
| 5 | Butonul de meniu | Rotire în sensul acelor de ceasornic: schimbare pseudoculori/movare opțiuni Rotire în sens invers acelor de ceasornic: schimbare pseudoculori în ordine inversă/movare opțiuni Apăsare scurtă: accesare meniu rapid/confirmare accesare opțiune curentă Apăsare lungă: accesare meniu principal/fără salvare setări, întoarcere la nivelul anterior |

| Număr | Denumire componentă | Funcție |
|-------|--|--|
| 6 | Butonul de măsurare a distanței | Apăsare scurtă: activare măsurare distanță Apăsare lungă: dezactivare măsurare distanță |
| 7 | Buton de fotografiere | Apăsare scurtă: Fotografiere Apăsare lungă: Înregistrare video |
| 8 | Butoane de ajustare focalizare pe laterale | Rotire pentru ajustarea distanței de focalizare |
| 9 | Conector Type-C | Conectare PC prin cablu type-C |
| 10 | Okular | Vizualizare imagini în timp real și ecran de operare |
| 11 | Ajustare distanță de vizualizare | Rotirea ocularului pentru a se adapta la ochiul uman, asigurând o observație clară |
| 12 | Buton de mărire | Rotire în sensul acelor de ceasornic: micșorare lină Rotire în sens invers acelor de ceasornic: mărire lină |
| 13 | MIC | Acesta este portul de înregistrare |

2. Operațiune detaliată

Scanați codul QR pentru mai multe utilizări.



NO Norsk

1. Utseende (P1~P2)

| Nr. | Enhets navn | Funksjon |
|-----|------------------------------------|---|
| 1 | Objektivmodul | Fokuserer infrarøde stråler på detektoren for bildebehandling |
| 2 | Avstandsmålemodul | Brukes til å sende og motta laser for avstandsmåling |
| 3 | Batterirom | Installer batteriene her |
| 4 | Strømknapp | Kort trykk: Kompensasjon/ Avslutt meny/Vekke opp Langt trykk: Slå på/Slå av/Slå av skjermen/Vekke opp |
| 5 | Menykontrollknott | Rotere med klokken: Bytt pseudofarger/Flytt valg Rotere mot klokken: Bytt pseudofarger i motsatt rekkefølge/Flytt valg Kort trykk: Gå til hurtigmeny/ Bekreft valg av gjeldende alternativ Langt trykk: Gå til hovedmeny/ Ikke lagre innstillinger, gå tilbake til forrige nivå |
| 6 | Avstandsmålingstast | Kort trykk: Aktiver avstandsmåling Langt trykk: Deaktiver avstandsmåling |
| 7 | Fotoknapp | Kort trykk: Ta bilde Langt trykk: Ta opp video |
| 8 | Fokuseringskontroller på sidene | Rotere for å justere fokusavstand |

| Nr. | Enhetens navn | Funksjon |
|-----|--------------------------|--|
| 9 | Type-C kontakt | Koble til PC med type-C kabel |
| 10 | Okular | Observere enhetens sanntidsbilde og operasjonsgrensesnitt |
| 11 | Justering av synsavstand | Rotere okularet for å tilpasse det menneskelige øyet for klar observasjon |
| 12 | Zoomkontroll | Rotere med klokken: Jevn redusere Rotere mot klokken: Jevn forstørrelse |
| 13 | MIC | Dette er mikrofoninngangen |

2. Detaljert bruk

Skann QR-koden for mer informasjon om bruken.



SE Svenska

1. Utseende (P1 ~ P2)

| Nr | Enhetsnamn | Funktion |
|----|-----------------------|--|
| 1 | Objektivmodul | Fokuserar infraröd ljus på detektorn för avbildning |
| 2 | Avståndsmätningsmodul | Används för att sända och ta emot laser för avståndsmätning |
| 3 | Batterifack | Installera batterier här |
| 4 | Strömbrytare | Kort tryck: Kompensation/ Avsluta meny/Väck upp Långt tryck: Slå på/Slå av/ Släck skärmen/Väck upp |
| 5 | Menykontrollknapp | Rotera medurs: Växla pseudofärger/Flytta alternativ Rotera moturs: Växla pseudofärger i omvänt ordning/Flytta alternativ Kort tryck: Gå till snabbmeny/ Bekräfta aktuell val Långt tryck: Gå till huvudmeny/Spara inte inställningar, gå tillbaka till föregående nivå |
| 6 | Avståndsmätartangent | Kort tryck: Aktivera avståndsmätning Långt tryck: Deaktivera avståndsmätning |
| 7 | Fotoknapp | Kort tryck: Ta foto Långt tryck: Spela in video |

| Nr | Enhetsnamn | Funktion |
|----|----------------------------------|--|
| 8 | Fokuseringskontroller på sidorna | Rotera för att justera fokusavstånd |
| 9 | Type-C-port | Anslut till PC med type-C kabel |
| 10 | Okular | Observera enhetens realtidsbild och operativskärm |
| 11 | Justering av synavstånd | Rotera okularet för att anpassa det till det mänskliga ögat för tydlig observation |
| 12 | Zoomkontroll | Rotera medurs: Jämnminskning Rotera moturs: Jämförstoring |
| 13 | MIC | Här är mikrofonen |

2. Detaljerade operationer

Skanna QR-koden för vidare användning.



DK Dansk

1. Udseende (P1 ~ P2)

| Nummer | Enhedsnavn | Funktion |
|--------|---------------------|---|
| 1 | Objektivmodul | Fokuserer infrarød stråle til detektor for billeddannelse |
| 2 | Afstandsmålemodul | Til udsendelse og modtagelse af laser, til afstandsmåling |
| 3 | Batteri rum | Installer batterier her |
| 4 | Strømknap | Kort tryk: kompenstation/afslut menu/vågne Langt tryk: tænd/sluk for strøm/væk fra skærmen/vågne |
| 5 | Menu-knap | Med uret: skift pseudofarver/ændre valg Mod uret: skift pseudofarver i omvendt rækkefølge/ændre valg Kort tryk: adgang til hurtigmenu/bekræft valg af aktuel mulighed Langt tryk: adgang til hovedmenu/ikke gem indstillinger, gå tilbage til forrige niveau |
| 6 | Afstandsmålingsknap | Kort tryk: tænde for afstandsmåling Langt tryk: slukke for afstandsmåling |

| Nummer | Enhedsnavn | Funktion |
|--------|----------------------------------|--|
| 7 | Tag-billede-knap | Kort tryk: Tag et billede Langt tryk: optag video |
| 8 | Fokuseringsknapper på siderne | Drej for at justere fokusafstand |
| 9 | Type-C interface | Forbind til PC via Type-C kabel |
| 10 | Okular | Observation af enhedens realtidsbillede og betjeningsskærm |
| 11 | Justeringsafstand | Drej okularjusteringsknappen for at tilpasse til brugerens øjne og opnå et klart billede |
| 12 | Forstørrelsesknap | Drej med uret: glidende formindskelse Mod uret: glidende forstørrelse |
| 13 | MIC | Her er mikrofonen |

2. Detaljerede operationer

Scan QR-koden til yderligere brug.



HU Magyar

1. Küllem (P1~P2)

| Sorszám | Eszköz neve | Funkció |
|---------|--------------------|---|
| 1 | Objektív modul | A fókuszált infravörös fényt a detektorra irányítva képet alkot |
| 2 | Távolságmérő modul | Lézer kibocsátására és fogadására szolgál a távolságméréshez |
| 3 | Akkumulátor rekesz | Akkumulátor beszerelése itt |
| 4 | Tápkapcsoló | Rövid nyomás: kompenzáció/menüből való kilépés/ébredés Hosszú nyomás: bekapcsolás/kikapcsolás/képernyő kikapcsolása/ébredés |
| 5 | Menü gomb | Óramutató járásával megegyező forgatás: színváltás/opciók mozgatása Óramutató járásával ellentétes forgatás: színváltás visszafelé/opciók mozgatása Rövid nyomás: gyors menü megnyitása/aktuális opció megerősítése Hosszú nyomás: főmenü megnyitása/beállítások mentésének kihagyása, vissza az előző szintre |

| Sorszám | Eszköz neve | Funkció |
|---------|-----------------------------|--|
| 6 | Távolságmérő gomb | Rövid nyomás: távolságmérés aktiválása Hosszú nyomás: távolságmérés deaktiválása |
| 7 | Fényképező gomb | Rövid nyomás: fényképezés Hosszú nyomás: videófelvétel |
| 8 | Fókuszállító gombok oldalra | Forgatás a fókusztávolság beállításához |
| 9 | Type-C csatlakozó | Csatlakozás PC-hez type-C kábellel |
| 10 | Keresőtávcső | Az eszköz valós idejű képének és kezelőfelületének megfigyelése |
| 11 | Látótávolság állítás | A keresőtávcső forgatása az emberi szemhez való alkalmazkodás érdekében, hogy éles megfigyelést biztosítson |
| 12 | Nagyító gomb | Óramutató járásával megegyező forgatás: sima kicsinyítés Óramutató járásával ellentétes forgatás: sima nagyítás |
| 13 | MIC | Itt található a mikrofon bemenet |

2. Detaljerede operátor

Scan QR-kód til yderligere brug.



FI Suomalainen

1. Ulkonäkö (P1 ~ P2)

| Numero | Laitteen nimi | Toiminto |
|--------|------------------------|---|
| 1 | Objektiivimoduuli | Fokusoida infrapunavalon detektoriin kuvan muodostamiseksi |
| 2 | Etäisyysmittausmoduuli | Käytetään laserin lähetämiseen ja vastaanottamiseen etäisyyden mittausta varten |
| 3 | Paristokotelo | Asenna paristot tähän |
| 4 | Virtapainike | Lyhyt painallus: korvaus/ poistu valikosta/herätä Pitkä painallus: virran kytkeminen päälle/ pois, näytön sammatus/ herättäminen |
| 5 | Valikkonuppi | Kiertäminen myötäpäivään: vääräväreiden vaihtaminen/ valikon vaihtoehtojen siirto Kiertäminen vastapäivään: vääräväreiden vastasuuntainen vaihtaminen/valikon vaihtoehtojen siirto Lyhyt painallus: siirry pikanäyttöön/vahvista valinta Pitkä painallus: siirry päävalikkoon/poistu tallentamatta, palaa edelliselle tasolle |

| Numero | Laitteen nimi | Toiminto |
|---------------|-------------------------|--|
| 6 | Etäisyysmittaus-näppäin | Lyhyt painallus: aloita etäisyysmittaus Pitkä painallus: lopeta etäisyysmittaus |
| 7 | Kuvausnäppäin | Lyhyt painallus: otta kuva Pitkä painallus: tallenna video |
| 8 | Sivujen tarkennusnupit | Kiertäminen tarkennuksen säättämiseksi |
| 9 | Type-C liitäntä | Yhdistää PC type-C-kaapelin avulla |
| 10 | Okulaari | Katso laitteen reaalialaikaista kuvaa ja toimintanäytöä |
| 11 | Näköetäisyyden säätö | Kierrä okulaarin dioptterisäädintä, jotta se mukautuu silmään ja tuottaa selkeän kuvan |
| 12 | Zoomausnuppi | Kiertäminen myötäpäivään: pehmeä pienennys Kiertäminen vastapäivään: pehmeä suurennus |
| 13 | MIC | Tässä on äänityspiste |

2. Yksityiskohtainen toiminta

Skanna QR-koodi saadaksesi lisäohjeita.



CS čeština

1. Vzhled (P1 ~ P2)

| Pořadové číslo | Název zařízení | Funkce |
|----------------|--------------------------|--|
| 1 | Objektivový modul | Zaostření infračerveného paprsku na detektor pro tvorbu obrazu |
| 2 | Modul měření vzdálenosti | Používá se k vysílání a přijímání laseru pro měření vzdálenosti |
| 3 | Kryt baterie | Nainstalujte baterie zde |
| 4 | Tlačítko napájení | Krátké stisknutí: kompenzace/ukončení menu/probuzení Dlouhé stisknutí: zapnutí/vypnutí/ukončení obrazovky/probuzení |
| 5 | Menu knoflík | Otačením ve směru hodinových ručiček: přepínání pseudobarvy/pohyb v nabídce Otačením proti směru hodinových ručiček: přepínání pseudobarvy/pohyb v nabídce v opačném pořadí Krátké stisknutí: vstup do rychlé nabídky/potvrzení vstupu do aktuální možnosti Dlouhé stisknutí: vstup do hlavního menu/uložit nastavení, návrat na předchozí úroveň |

| Pořadové číslo | Název zařízení | Funkce |
|----------------|----------------------------------|---|
| 6 | Tlačítko měření vzdálenosti | Krátké stisknutí: zapnutí měření vzdálenosti Dlouhé stisknutí: vypnutí měření vzdálenosti |
| 7 | Tlačítka pro fotografování | Krátké stisknutí: pořízení fotografie Dlouhé stisknutí: nahrávání videa |
| 8 | Nastavovací knoflíky na stranách | Otáčením upravit zaostření |
| 9 | Type-C port | Připojte zařízení k PC pomocí kabelu type-C |
| 10 | Okulár | Sledování aktuálního obrazu a ovládacího rozhraní |
| 11 | Nastavení zorné vzdálenosti | Otáčením nastavit zorný úhel okuláru, aby odpovídal lidskému oku a umožnil jasné pozorování |
| 12 | Zoomovací knoflík | Otáčením ve směru hodinových ručiček: plynulé zmenšení Otáčením proti směru hodinových ručiček: plynulé zvětšení |
| 13 | MIC | Místo pro mikrofon |

2. Detailní provoz

Naskenujte QR kód pro další pokyny.



SK slovenský

1. Vzhľad (P1 ~ P2)

| Číslo | Názov zariadenia | Funkcia |
|-------|-------------------------------|--|
| 1 | Modul objektívu | Zaostruje infračervené svetlo na detektor na vytvorenie obrazu |
| 2 | Modul merania vzdialenosťi | Používa sa na vysielanie a prijímanie lasera na meranie vzdialenosťi |
| 3 | Priestor na batérie | Tu nainštalujte batérie |
| 4 | Tlačidlo napájania | Krátke stlačenie: kompenzácia/ ukončenie menu/budík Dlhé stlačenie: zapnúť/vypnúť/vypnúť obrazovku/budík |
| 5 | Otočný ovládač menu | Otáčanie v smere hodinových ručičiek: prepínanie pseudofarieb/pohyb možností Otáčanie proti smeru hodinových ručičiek: prepínanie pseudofarieb v opačnom poradí/pohyb možností Krátke stlačenie: vstup do rýchlej ponuky/potvrdenie aktuálnej možnosti Dlhé stlačenie: vstup do hlavného menu/nestrážiť nastavenia, návrat na predchádzajúcu úroveň |
| 6 | Tlačidlo merania vzdialenosťi | Krátke stlačenie: aktivovať meranie vzdialenosťi Dlhé stlačenie: deaktivovať meranie vzdialenosťi |

| Číslo | Názov zariadenia | Funkcia |
|--------------|-----------------------------|--|
| 7 | Tlačidlo na fotenie | Krátke stlačenie: fotografovanie Dlhé stlačenie: nahrávanie videa |
| 8 | Otočné ovládače na stranách | Otáčanie na nastavenie vzdialenosť zaostrenia |
| 9 | Konektor Type-C | Pripojte k PC pomocou kábla typu C |
| 10 | Hľadáčik | Pozorovanie aktuálnych snímok zariadenia a ovládacieho rozhrania |
| 11 | Nastavenie zorného poľa | Otáčanie hľadáčika na prispôsobenie ľudskému oku, aby bolo pozorovanie jasné |
| 12 | Otočný ovládač zväčšenia | Otáčanie v smere hodinových ručičiek: plynulé zmenšovanie Otáčanie proti smeru hodinových ručičiek: plynulé zväčšovanie |
| 13 | Mikrofón | Toto je vstup pre nahrávanie |

2. Podrobnejšia prevádzka

Naskenujte QR kód pre ďalšie pokyny.



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