VISION ENHANCEMENT IMAGER

Quick Start Guide



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.

V1.0.0

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.



iOS





Android

Illustrations





Table of contents

EN English
RU Русский
DE Deutsch
FR Français10
IT Italiano 11
ES Español10
JP 日本語18
KR 한국인
PL Polski 22
RO Română 2!
NO Norsk
SE Svenska
DK Dansk
HU Magyar
FI Suomalainen
CS čeština
SK slovenský

EN English

1. Appearance (P1~P2)

C/N	Dovico namo	Eurotion		
3/14	Device fiame			
1	Objective lens	Focus on infrared light to the detector for		
	module	imaging		
		Short press: Photographing		
2	Shutter button	Long press: Video recording		
		Real-time screen		
		Short press: Switch the magnification		
		Long press: Zoom in smoothly		
3	Up button	Menu screen		
		Short press: Up option/switch to left (single)		
		Long press: Up option/switch to left		
		(continuous)		
		Real-time screen		
		Short press: Enter the shortcut menu		
4	Menu button	Long press: Enter the main menu		
4		Menu screen		
		Short press: Confirm		
		Long press: Return to the previous page		
	Down button	Real-time screen		
		Short press: Turn on ranging		
		Long press: Turn off ranging		
5		Menu screen		
		Short press: Down option/switch to right		
		(single)		
		Long press: Down option/switch to right		
		(continuous)		
6	Focusing roller	lurn 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	
			Beel time encore Short progress bar)	
			Real-time screen Short press:	
			Compensate Menu screen Short press: Exit the	
			menu	
	Cialet distance	Turn and re	gulate the eyepiece diopter to	
9	adjustment	meet the cl	ear observation effect of human	
		eyes		
10	Eyepiece	Observe th	e real-time imaging and operation	
10		screen of equipment		
11	Type-C port	Connect a PC via a type-C cable		
12	Handbag ring	Connecting wristband		
13	Triangular base	Connecting triangle		
15	interface			
14	Battery	Space for installing batteries		
	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 (Р1~Р2)

№п.п.	Наименование элемента	Функция	
1	Модуль объектива	Сфокусировать инфракрасный свет на детекторе для образования изображения	
2	Кнопка снимания фотографий	Короткое нажатие: снимание фотография Длительное нажатие: снимание видеозаписи	
2	Кнопка вверх	Изображение в режиме реального времени Короткое нажатие: переключение увеличения-кратности Длительное нажатие: плавное увеличение	
3		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	

	Наименование	A		
Nºn.n.	элемента	Функция		
		Изображение в режиме реального		
		времени		
		Короткое нажатие: включение		
		определения дистанции		
		Длительное нажатие: выключение		
-		определения дистанции		
С	КНОПКА ВНИЗ	Интерфейс меню		
		Короткое нажат	ие: опция переключения	
		вниз/вправо (о	диночное)	
		Длительное наж	катие: опция	
		переключения в	вниз/вправо	
		(непрерывно)		
c	Колесо	Повернуть влев	о и вправо, чтобы	
0	фокусировки	настроить фокус		
7	MIC	Это порт звукоза	аписи	
		Выключение	Длительное нажатие:	
	Кнопка питания		включение машины	
			Длительное нажатие:	
			выключение машины	
			(индикатор выполнения	
			занимает 4 пробела)	
			Длительное нажатие на	
			индикаторе выполнения	
			выключения:	
0			приостановка экран	
0		Вилюцение	(первые четыре сетки	
		ылючение	индикатора выполнения	
			опущены).	
			Короткое нажатие на	
			изображении в режиме	
			реального времени:	
			компенсация	
			Короткое нажатие на	
			экране меню: выход из	
			меню	

№п.п.	Наименование	Функция	
	элемента		
	Регулировка	Повернуть и отрегулировать окуляр	
0	полиности	таким образом, чтобы он адаптировался	
, ,	дальности	к человеческому глазу и позволял вести	
	видимости	четкое наблюдение.	
10		Наблюдать за изображением и рабочим	
10	Окуляр	экраном устройства в реальном времени	
11	Интерфейс		
	Туре-С	подключить піх через касель туре с	
12	Кольца для		
12	сумочки	подеоединить ручную ремешку	
	Интерфейс для		
13	подключения	Подсоединить с треугольником	
	треугольника		
14	Отсек		
14	аккумулятора	установить аккумулятор здесь	
15	Лазерный	Предназначается для передачи и	
15	модуль	приема лазерного измерения дальности	

2. Подробная операция

Отсканируйте QR-код для получения подробных инструкций.



DE Deutsch

1. Aussehen (P1~P2)

Nr.	Gerät-Name	Funktionen
1	Objektiv-Modul	Fokussierung des Infrarotlichts auf den Detektor zur Bildaufnahme
2	Foto-Taste	Kurzes Drücken: Foto aufnehmen Langes Drücken: Video aufnahmen
	Aufwärts-Taste	Live-Bildschirm Kurzes Drücken: Vergrößerung umschalten Langes Drücken: Vergrößerung glätten
3		Menü-Bildschirm Kurzes Drücken: Option aufwärts/links umschalten (einzeln) Langes Drücken: Option nach oben/ links umschalten (kontinuierlich)
4	Menü-Taste	Live-Bildschirm Kurzes Drücken: Schnellmenü aufrufen Langes Drücken: Hauptmenü aufrufen
		Menü-Bildschirm Kurzes Drücken: Bestätigen Langes Drücken: Zurück
5	Abwärts-Taste	Live-Bildschirm Kurzes Drücken: Entfernungsmessung einschalten Langes Drücken: Entfernungsmesser ausschalten
		Menü-Bildschirm Kurzes Drücken: Umschalten der Optionen nach unten/rechts (einfach) Langes Drücken: Umschalten der Optionen nach unten/rechts (kontinuierlich)

Nr.	Gerät-Name	Funktionen	
c	Folguesiorrad	Drehen nach links/rechts zum Einstell des Fokus	
0	FORUSSIEITAU		
7	MIC	Dies ist der A	ufnahmeanschluss
		Ausschalton	Langes Drücken:
		Ausschatten	Einschalten
			Langes Drücken:
			Ausschalten (4 Bilder
			des Fortschrittsbalkens
			abgeschlossen)
			Fortschrittsleiste für das
			Herunterfahren Langes
8	Power-Taste		Drücken: Bildschirm
		Einschalten	Pause (4 Bilder des
			Fortschrittsbalkens
			freigegeben)
			Live-Bildschirm Kurzes
			Drücken: Kompensation
			Menü-Bildschirm
			Kurzes Drücken: Menü
			verlassen
	Einstellung des	Drehen Sie d	as Okular Vision anpassen,
9	Potrachtungs abstands	um das mens	schliche Auge, die Wirkung
	bellacillungsabstanus	der klaren Be	obachtung anzupassen
10	Okular	Beobachten	Sie die Echtzeit-Bildgebung
10	Okutur	und Betrieb Bildschirm der Ausrüstung	
11	Typ-C-Anschluss	Anschluss an PC über Typ-c-Kabel	
12	Handtaschenring	Anschluss de	er Handschlaufe
13	Anschluss für	Anschluss de	er Stativhalterung
1/	Batteriefach	Pattoria biar ainhauan	
14	Datterielacii	Zum Senden	und Empfangen von
15	Laser-Modul	Laserdistanz	messungen

2. Detaillierte Bedienung

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



1. Aspect (P1-P2)

No.	Désignation des composants	Fonction	
1	Module d'objectif	Focalisez la lumière infrarouge jusqu'au détecteur pour l'imagerie	
2	Touche photo	Appui court : photographie Appui long : enregistrement vidéo	
3	Touche Haut/ Précédent	Image en temps réel Appui court : changement du niveau d'agrandissement Appui long : grossissement progressif	
		Interface du menu Appui court : passer à une option vers le haut/passer vers la gauche (une fois) Appui long : passer à une option vers le haut/passer vers la gauche (continuellement)	
4	Touche de menu	Image en temps réel Appui court : Accès au menu de raccourci Appui long : Accès au menu principal	
		Interface du menu Appui court : Valider Appui long : Retour	
	Touche Bas/ Suivant	Image en temps réel Appui court : activer la télémétrie Appui long : désactiver la télémétrie	
5		Interface du menu Appui court : passer à une option vers le bas/ passer vers la droite (une fois) Appui long : passer à une option vers le bas/ passer vers la droite (continuellement)	
6	Galet de focalisation	Tourner le bouton à gauche et à droite pour régler la focale	
7	MIC	Il s'agit d'un port d'enregistrement audio	

No.	Désignation des composants	Fonction		
8	Touche d'alimentation	Arrêt	Appui long : démarrage	
		Démarrage	Appui long : arrêt (4 blocs de la barre de progrès ont été finis)	
			Barre de progrès d'arrêt en cours Appui long : l'écran verrouillé (Les premiers 4 blocs de la barre de progrès sont libérés)	
			Image en temps réel Appui court : Calibration	
			Image du menu Appui court : Quitter le menu	
9	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		
10	Oculaire	Observez l'imagerie en temps réel et l'image d'exploitation de l'appareil		
11	Port de type-C	Connexion à l'ordinateur à travers un câble de type-c		
12	Bague de sac	Connexion au bracelet		
13	Interface de trépied	Connecté au trépied		
14	Compartiment à piles	Montez les piles par ici		
15	Module laser	Pour tirer/recevoir un laser en permettant d'effectuer la télémétrie		

2. Plus d'opérations

Veuillez scanner le code QR pour consulter la description de fonctionnement détaillée.



IT Italiano

1. Aspetto (P1~P2)

Pos.	Nome del componente	Funzione	
1	Gruppo di Modulo obiettivo	Focalizzare la luce infrarossa sul rivelatore per realizzare l'imagine	
2	Tasto di scatto	Premuto a breve: Scatta Premuto a lungo: Registrare il video	
	Tasto Su	L'immagine in tempo reale Premuto a breve: Commutare il coefficiente di amplificazione Premuto a lungo: Realizzare l'amplificazione liscia	
3		In schermata del menu Premuto a breve: commutare le opzioni verso l'alto/a sinistra (Singola) Premuto a lungo: commutare le opzioni verso l'alto/a sinistra (Continua)	
4	Tasto di menu	L'immagine in tempo reale Premuto a breve: Entrare al menu rapido Premuto a lungo: Entrare al menu principale In schermata del menu Premuto a breve: Conferma	
5	Tasto Giù	Premuto a lungo: Indietro L'immagine in tempo reale Premuto a breve: Avviare la misurazione di distanza Premuto a lungo: Chiudere la misurazione di distanza In schermata del menu Premuto a breve: commutare le opzioni verso il basso/a destra (Singola)	
		Premuto a lungo: commutare le opzioni verso il basso/a destra (Continua)	

Pos.	Nome del componente	Funzione		
6	Rullo di messa	Ruotarlo a sinistra e a destra per la messa a		
0	a fuoco	fuoco		
7	MIC	Questa è l'inte	rfaccia di registrazione	
		Spegnimento	Premuto a lungo: Spegnere il	
		di dispositivo	dispositivo	
			Premuto a lungo: Spegnere	
			il dispositivo (la barra di	
			avanzamento completata in 4	
			riquadri)	
			In barra di avanzamento per	
			spegnimento dispositivo	
8	Tasto di		Premuto a lungo: Riposo	
Ŭ	alimentazione	Avviamento	di schermo (i primi quattro	
		di dispositivo	riquadri della barra di	
			avanzamento sono rilasciati)	
			L'immagine in tempo	
			reale Premuto a breve: La	
			compensazione	
			In schermata del menu	
			Premuto a breve: Uscire dal	
			menu	
	Regolazione di	Ruotare e rego	olare la visione dell'oculare per	
9	visione	ottenere l'effetto di adattarsi all'osservazione		
	VISIONE	chiara dell'occhio umano		
10	Oculare	Ossevare le immagini in tempo reale e le		
		immagini operative del dispositicvo		
11	Interfaccia	Collegare il PC	tramite il cavo Type-C	
	Type-C	-		
12	Anello			
12	cinturino da	Utilizzato per collegare il cinturino da mano		
	mano			
13	triangolare	Collegare la base triangolare		
	ulangolare			

Pos.	Nome del componente	Funzione
14	Vano di batteria	Installare la batteria qui
15	Gruppo di modulo laser	Utilizzato per la trasmissione e la ricezione di misurazione distanza con laser

2. Ulteriori operazioni

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



ES Español

1. Apariencia (P1~P2)

No.	Nombre del dispositivo	Función	
1	Módulo de	Enfocar la luz infrarroja al detector para	
	objetivo	obtener imágenes	
2	Tecla de sacar	Pulsación corta: Tomar foto	
2	foto	Pulsación larga: Grabar vídeos	
		Imagen en tiempo real	
		Pulsación corta: Cambiar la ampliación	
		Pulsación larga: Acercar suavemente	
2	Toola arriba	Interfaz de menú	
5		Pulsación corta: Opción para cambiar hacia	
		arriba/izquierda (única)	
		Pulsación larga: Opción para cambiar hacia	
		arriba/izquierda (continua)	
	Tecla de menú	Imagen en tiempo real	
		Pulsación corta: Entrar en el acceso directo	
4		Pulsación larga: Entrar al menú principal	
4		Interfaz de menú	
		Pulsación corta: Confirmar	
		Pulsación larga: regresar	
		Imagen en tiempo real	
		Pulsación corta: Encender la medición de	
		rango	
		Pulsación larga: Apagar la medición de rango	
5	Tecla abajo	Interfaz de menú	
		Pulsación corta: Opción para cambiar hacia	
		abajo/derecha (única)	
		Pulsación larga: Opción para cambiar hacia	
		abajo/derecha (continua)	
6	Rueda de	Gire hacia la izquierda y hacia la derecha	
0	enfoque	para ajustar el enfoque	
7	MIC	Puerto de grabación	

No.	Nombre del	Función		
-	uispositivo	Apagar	Dulsación larga: Encondor	
		Apayai	Pulsación larga: Anagar (la harra	
			do progroso completa 4 espacies)	
			Rarra do progreso do apagado	
	Tecla de		Puisacion larga, apagar la	
8	alimentación	Encender	pantalla (soltar las primeras cuatro	
			barras de la barra de progreso)	
			imagen en tiempo real Pulsación	
			corta: compensar	
			Imagen de menu Pulsación corta:	
			Salir del menú	
	Ajuste de	Girar y ajustar el ocular para adaptarse al ojo		
9	distancia de	humano v	lograr una observación clara	
	visión			
10	Ocular	Observar l	as imágenes en tiempo real y la	
10		pantalla d	e funcionamiento del equipo	
11	Interfaz Tipo-C	Conectar a	a la PC mediante un cable tipo C	
12	Bucle de correa	Conectar a la correa de mano		
12	de mano			
13	Interfaz de la	Conecta a la base triángulo		
	base triángulo			
14	Compartimento	Instalar la batoría aguí		
	de batería	וווזגמומו ומ שמוכוום מקטו		
15	Módulo láser	Transmitir y recibir la medición de rango láser		

2. Operación detallada

Escanee el código QR para conocer más métodos de uso.



1. 外観(P1~P2)

番号	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	シャッターボ	短押し:写真を撮る		
2	タン	長押し:録画		
		短押し:スームイン倍率の切り皆え		
3	上ボタン	長押し:スムーススームイン		
		メニュー画面		
		短押し:上の項目へ/左へ(一回)		
		長押し:上の項目へ/左へ(連続)		
		リアルタイム画面		
		短押し:ショートカットメニューに入ります		
	メニューボ	長押し:メインメニューに入ります		
4	タン	メニュー画面		
		短推し:確認		
		長押し:戻る		
		リアルタイム画面		
		短押し:測距起動		
	下ボタン フォーカスダ	長押1:測距終了		
5		メニュー画面		
		短押し、下の項目へ/右へ(一回)		
6	イヤル	左右に回してピントを合わせます		
7	MIC	録音用		
		電源オフ 長押し:電源オン		
8		長押し:電源オフ(プログレスバー4フレーム		
	電源ボタン	完成後)		
		_{電源す、} プログレスバー表示中 長押し:スクリーンオ		
		^{电///・フ} フ(プログレスバーが4フレーム完成前に離す)		
		リアルタイム画面 短押し:補正		
		メニュー画面 短押し:メニューを閉じる		

番号	部品名	機能	
0	照準距離	接眼レンズを回転させることで、目に合わせた視覚効果	
9	調整	を調整します。	
10	接眼レンズ	デバイスのリアルタイム画面及び操作画面の観察	
11	USB Type-C		
11	ポート	USB Type - Cワーフル CPCに接続しより	
12	ストラップリ	ハンドストラップ取付用	
12	ング		
13	三脚ポート	三脚接続用	
14	バッテリー収	バッニリーを持入します	
	納部	ハッテリーを挿入します	
15	レーザーモジ		
	ュール	レーリー測距の送受信用	

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		
	치여 씨트	짧게 누르기: 사진 찍기		
2	촬영 버튼	길게 누르기: 녹화		
		실시간 화면		
		짧게 누르기: 확대 배율 전환		
2	사비트	길게 누르기: 부드럽게 확대		
3	성 비는	메뉴 화면		
		짧게 누르기: 위로 / 왼쪽으로 옵션 전환 (1회)		
		길게 누르기: 위로 / 왼쪽으로 옵션 전환 (연속)		
		실시간 화면		
		짧게 누르기: 바로 가기 메뉴 들어가기		
4	யிட பிட	길게 누르기: 메인 메뉴 들어가기		
4	메뉴 미른	메뉴 화면		
		짧게 누르기: 확인		
		길게 누르기: 돌아가기		
	하 버튼	실시간 화면		
		짧게 누르기: 거리 측정 시작		
_		길게 누르기: 거리 측정 종료		
Э		메뉴 화면		
		짧게 누르기: 아래로 / 오른쪽으로 옵션 전환 (1회)		
		길게 누르기: 아래로 / 오른쪽으로 옵션 전환 (연속)		
6	초점 조절 롤러	좌우로 회전하여 초점거리 조절		
7	MIC	녹음 포트		
8		기기 꺼짐 길게 누르기: 전원 켜기		
	전원 버튼	길게 누르기: 종료 (진행 표시줄 완료 4칸)		
		전원 끄기 진행 표시줄에서 길게 누르기: 화		
0		기기 켜짐 면 끄기 (진행 표시줄의 첫 4칸을 놓음)		
		실시간 화면 짧게 누르기: 보상		
		메뉴 화면 짧게 누르기: 메뉴 종료		

순번	부속품명	기능	
0	기시거리 조저	접안렌즈 디옵터를 회전 조절하여 사람의 눈이 관찰할	
7	가지거나 조절	때 선명한 효과를 얻음	
10	접안렌즈	장치 실시간 이미징 및 조작 화면 관찰	
11	Type-C 인터	two C 케이블은 토해 DC와 여겨	
11	페이스	type-C 게이들들 중에 FC되 고들	
12	손목 스트랩	손목 스트랩 연결	
12	삼각대 인터페	الم م ا	
13	이스	샴갹내언설 	
14	배터리 홀더	여기에 배터리 설치	
15	레이저 모듈	레이저 발사 및 수신하여 거리를 측정하는 데 사용	

2. 세부 조작

QR 코드를 스캔하여 더 많은 사용방법을 볼 수 있다.



1. Wygląd (P1~P2)

Numer	Nazwa	Funkcja
	Moduk	Clupicá ávietle podczonycho po
1	Moduł	Skuplac swiatto podczerwone na
	obiektywu	detektorze w celu obrazowania
2	Przycisk	Krotkie nacisnięcie: Fotografowanie
	fotografowania	Długie naciśnięcie: Nagrywanie wideo
		Obraz na zywo
		Krótkie naciśnięcie: Zmiana powiększenia
		Długie naciśnięcie: Płynne powiększenie
з	Przycisk w góre	Interfejs menu
		Krótkie naciśnięcie: Przesunięcie opcji w
		górę/w lewo (pojedyncze)
		Długie naciśnięcie: Przesunięcie opcji w
		górę/w lewo (ciągłe)
		Obraz na żywo
		Krótkie naciśnięcie: Wejście do szybkiego
		menu
4	Przycisk menu	Długie naciśnięcie: Wejście do głównego
4		menu
		Interfejs menu
		Krótkie naciśnięcie: Potwierdzenie
		Długie naciśnięcie: Powrót
		Obraz na żywo
		Krótkie naciśnięcie: Włącz pomiar
		odległości
		Długie naciśnięcie: Wyłącz pomiar
	Przycisk w dół	odległości
5		Interfejs menu
		Krótkie naciśnięcie: Przesunięcie opcji w
		dół/w prawo (pojedyncze)
		Długie naciśnięcie: Przesunięcie opcii w
		dół/w prawo (ciągłe)

Numer	Nazwa urządzenia	Funkcja	
6	Pokrętło regulacji ostrości	Obrót w	lewo/prawo: Regulacja ostrości
7	Mikrofon (MIC)	Tutaj zn	ajduje się mikrofon
		Wyłącz	Długie naciśnięcie: Włącz
		Włącz	Długie naciśnięcie: Wyłącz (po wypełnieniu 4 segmentów paska postępu)
8	Przycisk zasilania		Podczas wyłączania paska postępu, długie naciśnięcie: Wygaszenie ekranu (zwolnij po 4 segmentach)
			Obraz na żywo, krótkie naciśnięcie: Kompensacja
			Ekran menu, krótkie naciśnięcie: Wyjście z menu
9	Regulacja odległości wzroku	Obracar dopasov obraz	nie regulacji dioptrii okularu, aby wać do oka i uzyskać wyraźny
10	Okulary	Obserwa operacy	acja obrazu na żywo i ekranu jnego urządzenia
11	Złącze Type-C	Podłącz Type-C	do komputera za pomocą kabla
12	Uchwyt na pasek	Podłącz	pasek
13	Gniazdo do statywu	Podłącz	statyw
14	Komora baterii	Zamont	uj tutaj baterię
15	Moduł laserowy	Służy do pomiaru	emisji i odbioru lasera do I odległości

2. Szczegółowa obsługa

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji.



RO Română

1. Aspect (P1~P2)

Nr.	Nume dispozitiv	Funcție		
1	Modul	Focalizează lumina infraroșie pe detector		
1	obiectiv	pentru a forma imaginea		
-	Buton	Apăsare scurtă: Fotografiere		
2	fotografiere	Apăsare lungă: înregistrare video		
		Ecran în timp real		
		Apăsare scurtă: Schimbarea factorului zoom		
		Apăsare lungă: Zoom in		
2	Buton cur	Ecranul meniului		
5	BULUITSUS	Apăsare scurtă: Opțiunea în sus/Schimbare		
		către stânga (singură)		
		Apăsare lungă: Opțiunea în sus/Schimbare		
		către stânga (continuă)		
		Ecran în timp real		
		Apăsare scurtă: Accesarea meniului rapid		
1	Puton moniu	Apăsare lungă: Accesarea meniului principal		
4	Buton meniu	Ecranul meniului		
		Apăsare scurtă: Confirmare		
		Apăsare lungă: Înapoi		
	Duton inc	Ecran în timp real		
		Apăsare scurtă: Activarea telemetriei		
		Apăsare lungă: Dezactivarea telemetriei		
5		Ecranul meniului		
5	BULON JUS	Apăsare scurtă: Opțiunea în jos/Schimbare		
		către dreapta (singură)		
		Apăsare lungă: Opțiunea în jos/Schimbare către		
		dreapta (continuă)		
6	Roată de	Rotește stânga-dreapta pentru ajustarea		
0	focalizare	distanței focale		
7	MIC	Aici e pentru înregistrare audio		

Nr.	Nume dispozitiv	Funcție		
		Oprire	Apăsare lungă: Pornire	
			Apăsare lungă: Oprire (într-un stadiu	
			de progres de 4 segmente)	
			În timpul progresului opririi Apăsare	
	Ruton do		lungă: Ecran în repaus (înainte de	
8	Buton de	Dorniro	eliberarea primelor patru segmente ale	
	pornire	FOITINE	barei de progres)	
			Ecran în timp real Apăsare scurtă:	
			Compensare	
			Ecranul meniului Apăsare scurtă:	
			leșire din meniu	
0	Reglaj dioptrii	Ajusteaz	ă dioptrii ocularului pentru a se adapta	
9		la ochi, d	obținând o vizualizare clară	
10	Ocular	Observă	imaginea în timp real și ecranul de	
10	Oculai	operare al dispozitivului		
11	Port Type-C	Se cone	ctează la PC prin cablu Type-C	
	Bucla pentru			
12	curea de	Atașează curea de mână		
	mână			
12	Port pentru	Co conoctobră la tropiad		
13	trepied	Se conecleaza la liepied		
14	Compartiment	So instalozză batoriilo aisi		
14	baterie			
15	Modullaser	Pentru tr	ansmiterea și recepția măsurării	
15	Mouullaser	distanțe	i cu laser	

2. Operațiune detaliată

Scanați codul QR pentru mai multe utilizări.



NO Norsk

1. Utseende (P1~P2)

Nummer	Komponentnavn	Funksjon
1	Objektivmodul	Fokuser infrarødt lys på detektoren for avbildning.
2	Utløsorknapp	Kort trykk: Ta et bilde
	оцезеткнарр	Langt trykk: Ta opp video
		Sanntidsvisning.
		Kort trykk: Bytt forstørrelsesgrad
		Langt trykk: Jevn zoom.
з	Onn-knann	Menygrensesnitt
		Kort trykk: Velg opp/Bytt til venstre
		(enkeltstående)
		Langt trykk: Velg opp/Bytt til venstre
		(kontinuerlig)
	Menyknapp	Sanntidsvisning
		Kort trykk: Gå til hurtigmeny
1		Langt trykk: Gå til hovedmeny
-		Menygrensesnitt
		Kort trykk: Bekreft
		Langt trykk: Tilbake
		Sanntidsvisning
		Kort trykk: Aktiver avstandsmåling
		Langt trykk: Deaktiver avstandsmåling
5	Ned-knapn	Menygrensesnitt
5	мей-кпарр	Kort trykk: Bytt ned/til høyre
		(enkeltstående)
		Langt trykk: Bytt ned/til høyre
		(kontinuerlig)
6	Fokusrulle	Rotere til venstre og høyre for å justere fokuset
7	MIC	Dette er opptaksinngangen.

Nummer	Komponentnavn	Funksjo	Funksjon		
		Slå av	Langt trykk: Slå på		
			Langt trykk: Slå av		
			(fullført etter 4 linjer på		
			fremdriftslinjen)		
			Under nedstengning langt		
	Ctramknann		trykk: Slå av skjermen (slipp		
8	Suømknapp	Slå på	etter de første 4 linjene på		
			fremdriftslinjen)		
			Sanntidsvisning kort trykk:		
			Kompensasjon		
			Menygrensesnitt kort trykk:		
			Avslutt meny		
0	Siktojustoring	Rotér ok	ularjusteringen for å tilpasse		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Siklejustering	til øyner	e og oppnå klar observasjon.		
10	Okular	Observe	re enhetens sanntidsbilder og		
10	UKulai	operasjonsgrensesnitt.			
11	Type-C-port	Koble til	PC via Type-C-kabel		
12	Håndleddsring	Koble til håndremmen			
13	Triangelfeste	Koble til triangelstativet.			
14	Batteriboks	Installer	batteriet her.		
15	Lasermodul	Brukes til å sende og motta			
15		lasermå	linger.		

2. Detaljert bruk

Skann QR-koden for mer informasjon om bruken.



SE Svenska

1. Utseende (P1 ~ P2)

Nummer	Komponentnamn	Funktion	
1	Ole i e lutiu ure e elu l	Fokusera infraröd strålning till	
	Objektivmodul	detektor för avbildning	
2		Kort tryck: Ta bild	
2	катега-кпарр	Långt tryck: Spela in video	
		Realtidsbild	
		Kort tryck: Växla zoomförstoring	
		Långt tryck: Smidig förstoring	
		Menygränssnitt	
5	орр-кларр	Kort tryck: Välj uppåt/Byt till	
		vänster (en gång)	
		Långt tryck: Välj uppåt/Byt till	
		vänster (kontinuerligt)	
		Realtidsbild	
	Meny-knapp	Kort tryck: Gå till snabbmenyn	
4		Långt tryck: Gå till huvudmenyn	
4		Menygränssnitt	
		Kort tryck: Bekräfta	
		Långt tryck: Återgå	
		Realtidsbild	
		Kort tryck: Aktivera	
		avståndsmätning	
		Långt tryck: Inaktivera	
-	Ned knapp	avståndsmätning	
5	мей-кпарр	Menygränssnitt	
		Kort tryck: Välj nedåt/Byt till höger	
		(en gång)	
		Långt tryck: Välj nedåt/Byt till	
		höger (kontinuerligt)	
6	Eokusoringsratt	Rotera vänster och höger för att	
	Fokuseringsratt	justera fokuset	

Nummer	Komponentnamn	Funktion	
7	MIC	Detta är inspelningsuttaget	
		Stäng av	Långtryck: Starta
			Långtryck: Stäng av (4 steg i framstegsindikatorn)
			Under
			avstängningsindikatorn
0	Chuiling and		Långtryck: Släck
8	Stromknapp	Ctorto	skärmen (släpp efter
		Starta	de första fyra stegen i
			framstegsindikatorn)
			Realtidsbild Kort tryck:
			Kompensera
			Menygränssnitt Kort tryck:
			Avsluta menyn
		Rotera justeringslinsen tills den	
9	Synavståndsjustering	är anpassad för ögat och ger en	
		tydlig bild	
10	Okular	Observera enhetens live-bild och	
10	Okutui	operativa skärm	
11	Type-C-anslutning	Anslut till PC med Type-C-kabel	
12	Handväskeögla	Anslut remmen	
13	Stativfäste	Anslut triangelfästet	
14	Batterifack	Installe	era batteriet här
15	Lacormodul	För sändning och mottagning av	
	Lasennouut	laseravståndsmätning	

2. Detaljerade operationer

Skanna QR-koden för vidare användning.



DK Dansk

1. Udseende (P1 ~ P2)

Serienummer	Enhedens navn	Funktion
1	Objektiv	Fokuser infrarødt lys til detektoren
I	linsemodul	til billeddannelse
2	Fotoknan	Kort tryk: tag foto
2	ГОТОКПАР	Langt tryk: optag video
		Realtidsbillede
		Kort tryk: Skift forstørrelse
		Langt tryk: Glidende forstørrelse
2	Ore to at	Menuskærm
3	Op-tast	Kort tryk: Skift valgmulighed op/til
		venstre (enkelt)
		Langt tryk: Skift valgmulighed op/
		til venstre (kontinuerligt)
	Menutast	Realtidsbillede
		Kort tryk: Gå ind i genvejsmenuen
		Langt tryk: Gå ind i hovedmenuen
4		Menuskærm
		Kort tryk: Bekræft
		Langt tryk: Retur
		Realtidsbillede
		Kort tryk: Tænd for afstandsmåling
		Langt tryk: Sluk for
		afstandsmåling
5	Ned-tast	Menuskærm
		Kort tryk: Skift valgmulighed ned/
		til højre (enkelt)
		Langt tryk: Skift valgmulighed
		ned/til højre (kontinuerligt)
6	Falmaanin aabiul	Drej til venstre og højre for at
D	Fokuseringshjul	justere fokus
7	MIC	Dette er optagelsesporten

Serienummer	Enhedens navn	Funkti	ion
		Sluk Langt tryk: tænd	
			Langt tryk: Sluk
			(statuslinjen fuld med 4
			segmenter)
			Statuslinje for nedlukning
8	Tand/sluk-knan		Langt tryk: Sluk skærmen
0		Tænd	(slip efter de første 4
			segmenter på statuslinjen)
			Realtidsbillede Kort tryk:
			Kompensation
			Menuskærm Kort tryk:
			Afslut menu
	Justering af	Drej og juster okularets dioptri for	
9	synsafstand	at tilpasse sig det menneskelige	
		øje og opnå klar observation	
10	Okular	Observer udstyrets realtidsbillede	
		og betjeningsskærm	
11	Type-C-port	Tilslut til PC via Type-c-kabel	
12	Håndtaske-ring	Tilslut håndstrop	
13	Trekantsokkelport	t Tilslut trekantsoklen	
14	Batterirum	Installer batteriet her	
15 Lasermodul		Bruges til at sende og modtage laserafstandsmålinger	

2. Detaljerede operationer

Scan QR-koden til yderligere brug.



1. Küllem (P1~P2)

Sorozatszám	Készülék neve	Funkció
1	Objektív medul	Az infravörös fény fókuszálása a
I	Objektiv modul	detektorra a képalkotáshoz
7	Fotó gomb	Rövid nyomás:Fotó
2	FOLO GOILID	Hosszú nyomás:Videó
		Élő képernyő
		Rövid nyomás:Nagyítási arány
		váltása
		Hosszú nyomás:Sima nagyítás
3	Fel gomb	Menü felület
		Rövid nyomás:Fel vagy balra váltás
		(egyszeri)
		Hosszú nyomás:Fel vagy balra
		váltás (folyamatos)
		Élő képernyő
	Menü gomb	Rövid nyomás:Gyorsmenü
		megnyitása
4		Hosszú nyomás:Főmenü
4		megnyitása
		Menü felület
		Rövid nyomás:Megerősítés
		Hosszú nyomás:Vissza
		Élő képernyő
		Rövid nyomás:Távolságmérés
		bekapcsolása
		Hosszú nyomás:Távolságmérés
F	Lofolo gomb	kikapcsolása
Э	Lefete gomb	Menü felület
		Rövid nyomás:az opció váltás le/
		jobbra (egyszeri)
		Hosszú nyomás:az opció váltás le/
		jobbra (folyamatos)

Sorozatszám Készülék neve		Funkció	
6	Fókusz állító görgő	A fókuszt balra vagy jobbra forgatva állítsa be.	
7	MIC	Itt található a	a mikrofon.
		Kikapcsolás	Hosszú nyomás:Bekapcsolás. Hosszú nyomás:
			Kikapcsolás(a folyamatjelző sáv eléri a 4. fokozatot).
	Bekapcsoló gomb		Kikapcsolási folyamatjelző sáv hosszú
8		Bekapcsolás	nyomás: Képernyő kikapcsolása (engedie fel a
			folyamatjelző sáv első négy mezőjét)
			Élő képernyő rövid pyomás:
			Kompenzálás.
			Menü képernyő rövid nyomás:Kilépés a menüből.
9	Dioptria állítás	Forgassa a sz beállításához legyen, és ille	zemlencsét a dioptria z, hogy a kép tiszta eszkedjen a szeméhez.
10	Szemlencse	Figyelje az es képalkotását	zköz valós idejű és kezelőfelületét.
11 Type-C csatlakozó		Csatlakoztassa a készüléket PC-hez Type-C kábellel.	
12	Pántgyűrű	Csatlakoztas	sa a pántot

Sorozatszám	Készülék neve	Funkció
13	Állványcsatlakozó	Csatlakoztassa az állványt.
14 Akkumulátor rekesz		Itt helyezze be az akkumulátort.
		A lézeres távolságméréshez
15	Lézer modul	használatos lézer kibocsátására és
		fogadására.

2. Detaljerede operátor

Scan QR-kód til yderligere brug.



FI Suomalainen

1. Ulkonäkö (P1 ~ P2)

Sarjanumerot	Komponentit	Toiminnot
1	the estimated with	Infrapunasäteilyn kohdistaminen
I	Linssimoduuli	detektorille kuvantamista varten
7	Kuwanännäin	Lyhyt painallus: ota kuva
2	Kuvanappani	Pitkä painallus: tallenna video
		Reaaliaikainen kuva
		Lyhyt painallus:
		suurennoskerroksen vaihto
		Pitkä painallus: sujuva suurennus
3	Ylös-näppäin	Valikko
		Lyhyt painallus: valitse ylöspäin/
		vasemmalle (kertakäyttö)
		Pitkä painallus: valitse ylöspäin/
		vasemmalle (jatkuva)
		Reaaliaikainen kuva
		Lyhyt painallus: siirry pikavalikkoon
4	Valikko-	Pitkä painallus: siirry päävalikkoon
4	näppäin	Valikko
		Lyhyt painallus: vahvista
		Pitkä painallus: palaa takaisin
		Reaaliaikainen kuva
		Lyhyt painallus: aloita etäisyyden
		mittaus
		Pitkä painallus: lopeta etäisyyden
F		mittaus
Э	Alas-nappain	Valikko
		Lyhyt painallus: selaa alas/ oikealle
		(kertakäyttö)
		Pitkä painallus: selaa alas/oikealle
		(jatkuva)
6	Tarkonnucnum	Käännä vasemmalle tai oikealle
6	Tarkennuspyora	tarkennuksen säätämiseksi

Sarjanumerot	Komponentit	Toiminnot	
7	MIC	Tässä on mikrofonin liitäntä	
	Virta-näppäin	Sammutus- tila	Pitkä painallus: käynnistä
			Pitkä painallus: sammuta (kun edistymispalkki täynnä 4 osaa)
8		Käynnissä-tila	Sammutusprosessin aikana Pitkä painallus: sammuta näyttö (vapauta ennen neljää ensimmäistä palkkia)
			Reaaliaikainen kuva Lyhyt painallus: kompensoi Valikko Lyhyt painallus: poistu valikosta
9	Näköetäisyyden säätö	Käännä säätöp näkökenttä on silmille	yörää, kunnes selkeä ja mukautettu
10	Silmäkuppi	Tarkkaile laittee kuvantamista ja	en reaaliaikaista a käyttöliittymää
11	Type-C-portti	Yhdistä PC Type-C-kaapelilla	
12	Käsihihnan rengas	Liitä käsihihna	
13	Jalustaliitin	Yhdistä jalustaan	
14	Akkukotelo	Asenna akku tä	ihän
15	Lasermoduuli	Laser-etäisyyd vastaanotto)	en mittaus (lähetys ja

2. Yksityiskohtainen toiminta

Skannaa QR-koodi saadaksesi lisäohjeita.



CS čeština

1. Vzhled (P1 ~ P2)

Sériové číslo	Název zařízení	Funkce
1	Modul	Infračervené světlo je zaostřeno na
1	šošovky	detektor pro zobrazování
2	Fotografická	Krátké stisknutí: Fotit
2	klávesa	Dlouhé stisknutí: Video
		Zobrazení na obrazovce v reálném čase
		Krátké stisknutí: Poměr přepínání zvětšení
		Dlouhé stisknutí: Plynulé zvětšení
з	Klávesa nahoru	Rozhraní nabídky
	Ravesa nanoru	Krátké stisknutí: Možnost nahoru/
		přepínání naleva (jednoduchý)
		Dlouhé stisknutí: Možnost nahoru/
		přepínání doleva (nepřetržitě)
		Zobrazení na obrazovce v reálném čase
	Klávesa nabídky	Krátké stisknutí: Vstup do zkratkové
		nabídky
4		Dlouhé stisknutí: Vstup do hlavní nabídky
		Rozhraní nabídky
		Krátké stisknutí: Potvrdit
		Dlouhé stisknutí: Návrat zpět
		Zobrazení na obrazovce v reálném čase
		Krátké stisknutí: Zapnutí měření
		vzdálenosti
		Dlouhé stisknutí: Vypnutí měření
_	Klávora dolů	vzdálenosti
5	Klavesa uulu	Rozhraní nabídky
		Krátké stisknutí: Možnost dolů/přepnutí
		doprava (jednoduché)
		Dlouhé stisknutí: Možnost dolů/přepnutí
		doprava (nepřetržitě)

Sériové číslo	Název zařízení	Funkce	
6	Váleček pro nastavení ohniskové vzdálenosti	Otočením doleva a doprava nastavíte ohniskovou vzdálenost	
7	MIC	ohle je na	hrávací port
		Vypnout Dlouhé stisknutí:Zapnout	
8	Klávesa napájení		Dlouhé stisknutí:Vypnout (4 bloky ukazatele průběhu) Indikátor průběhu vypnutí Dlouhé stisknutí: Vypněte
		Zapnout	obrazovku (uvolněte první čtyří čtverečky indikátoru průběhu) Zobrazení na obrazovce v reálném čase Krátké stisknutí: kompenzovat
			Rozhrani menu Krátké stisknutí:Ukončit nabídku
9	Nastavení rozhledové vzdálenosti	Otočte anastavit viditelnost okuláru, abyste dosáhli efektu přizpůsobení se lidskému oku a jasného pozorování	
10	Okulár	Sledujte o zařízení v	obrazovku zobrazování a provozu reálném čase
11	Type-C Rozhraní	Připojte P	C pomocí kabelu Type-C
12	Kroužky na kabelky	Připojte ruční popruh	
13	Rozhraní trojúhelníkového sedadla	Připojte trojúhelníkové sedadlo	
14	Prostor na baterie	Baterie je instalována zde	
15	Laserový modul	Používa sa na prenos a príjem laserového merania vzdialenosti	

2. Detailní provoz

Naskenujte QR kód pro další pokyny.



SK slovenský

1. Vzhľad (P1 ~ P2)

Sériové číslo	Názov zariadenia	Funkcia	
1	Modul objektivní čočky	Infračervené svetlo je zamerané na detektor na zobrazovanie	
2	Tlačítko fotografie	Krátke stlačenie: Fotiť Dlhé stlačenie: Video	
3	Tlačidlo hore	Zobraziť na obrazovke v reálnom čase Krátke stlačenie: Pomer prepnutie rozšírenia Dlhé stlačenie: plynulé rozšírenia	
		Rozhranie menu Krátke stlačenie: Možnosť hore/prepínač doľava (jeden) Dlhé stlačenie: Možnosť hore/prepínač doľava (nepretržite)	
4	Tlačidlo menu	Zobraziť na obrazovke v reálnom čase Krátke stlačenie: Vstúpte do skrátenej menu Dlhé stlačenie: Vstúpte do hlavnej menu	
		Rozhranie menu Krátke stlačenie: Potvrdiť Dlhé stlačenie: Návrat späť	
5	Tlačidlo nadol	Zobraziť na obrazovke v reálnom čase Krátke stlačenie: Zapnutie merania vzdialenosti Dlhé stlačenie: Vypnutie merania vzdialenosti Rozhranie menu Krátke stlačenie: možnosť vypnúť/ prepnutie doprava (jednotlač) Dlhé stlačenie: možnosti vypnúť/ prepnutie vpravo (nepretržité)	

Sériové číslo	Názov zariadenia	Funkcia		
6	Valček na			
	nastavenie	Otočte doľava a doprava na nastavenie		
	ohniskovej	ohniskovej vzdialenosť		
	vzdialenosť			
7	MIC	Toto je port na nahrávanie		
		Vypnuté	Dlhé stlačenie: Zapnúť	
			Dlhé stlačenie: Vypnuté (4 bloky	
			indikátora priebehu)	
			Indikátor priebehu vypnutia Dlhé	
			stlačenie: Vypnite obrazovku	
	Tlačidlo		(uvoľnite prvé štyri políčka	
0	napájania	Zapnúť	indikátora priebehu)	
			Zobraziť na obrazovke v	
			reálnom čase Krátke stlačenie:	
			kompenzovať	
			Rozhranie menu Krátke stlačenie:	
			Menu ukončené	
9	Nastavenie	Otočte a nastavite viditeľnosť očného kúsoku		
	viditeľnej	tak, aby sa dosiahol účinok prispôsobenia sa		
	vzdialenosti	ľudskému oka a jasného pozorovania		
10	Οζού κύς οκ	Sledujte obrazovku zobrazovania a prevádzky		
		zariadenia v reálnom čase		
11	Type-C	Pripojte PC pomocou kábla Type-c		
	Rozhranie			
12	Prsteň	Pripojte rukový pás		
	kabelky			
13	Rozhranie	Pripojte sedadlo trojuholníka		
	trojuholného			
	sedadla			
14	Priestor na	Batéria je tu inštalovaná		
	batérie			
15	Laserový	Používá se k přenosu a příjmu laserových		
	modul	měření vzdálenosti		

2. Podrobná prevádzka

Naskenujte QR kód pre ďalšie pokyny.



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