

MILESEEY[®] OPTICS



THERMAL MONOCULAR

User Manual



Produktübersicht

Vielen Dank für den Kauf und die Verwendung des Mileseeey Monokular-Wärmebild-Nachtsichtgeräts. Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

Mileseeey TNV10 ist ein tragbares Nachtsichtgerät mit fortschrittlicher Passiv-Infrarot-Wärmebildtechnologie. TNV10 kann tagsüber und nachts normal verwendet werden, mit Funktionen wie Hot Tracking und Fotografieren. Es erhält 5 Bildgebungsmodi für weiße Hitze, schwarze Hitze, rote Hitze, grüne Hitze und Eisenhitze und kann die Beobachtungsanforderungen verschiedener Szenarien erfüllen.

TNV10 intern installiert mit einem Infrarot-Detektor mit 256*192dpi und einem LCOS HD-Bildschirm. Das Gerät mit spezieller DDE-Bildverbesserungstechnologie macht die Bildgebung klarer und empfindlicher. Die Erfassungsreichweite von TNV10 beträgt 550 Meter und die Vergrößerung kann 1X, 2X und 4X sein. TNV10 besitzt eine super lange Batterielebensdauer von 15 Stunden, und es hat das feste Aussehen mit IP65 und 1m Fallfestigkeit, es ist ein hervorragendes Hilfsmittel zum Beobachten und Suchen im Freien.

Sicherheitsanleitung



Um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten, verwenden Sie das Produkt bitte gemäß den Anweisungen, da sonst nach einer Beschädigung des Produkts keine kostenlose Garantie besteht.



Wenn das Produkt ausfällt oder beschädigt ist, zerlegen Sie das Gerät bitte nicht zur Wartung. Bitte wenden Sie sich für die Wartung rechtzeitig an den Händler vor Ort oder an unser Unternehmen.



Bitte reinigen Sie das Strukturgehäuse mit einem feuchten Tuch oder einer schwachen Seifenlösung. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Isopropanol oder Lösungsmittel, um das Gerätegehäuse, die Linse und die Schnittstellen zu reinigen.



Bitte verwenden Sie dieses Gerät nicht in brennbaren, explosiven, Dampf-, feuchten oder korrosiven Umgebungen.

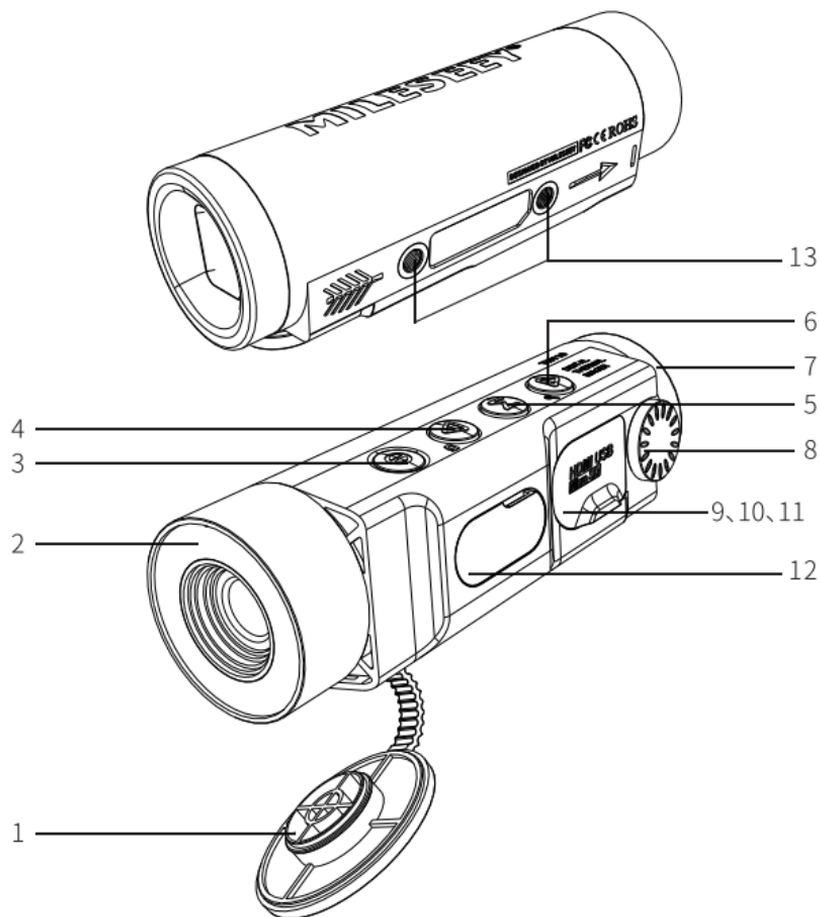


Richten Sie das Objektiv nicht auf die Sonne, Laser oder andere hochenergetische Lichtquellen, da sonst das Objektiv oder der Wärmebilddetektor irreversibel beschädigt werden.



Das Gerät verfügt über eine eingebaute Lithiumbatterie. Bitte laden Sie es in einer Umgebung von 0 °C - 40 °C auf, da sonst die Ladefunktion automatisch ausgeschaltet wird.

Apperance



1.Objektivschutz**2.Objektiv****3.Netzschalter**

Langes Drücken: Ein-/Ausschalten

Kurz drücken: Entfernungsmessung (wird nur mit dem Entfernungsmessmodul getragen) .

4.Schaltfläche Fotografieren

Kurz drücken, um das Bild zu speichern.

5.Modus-Taste

Kurz drücken, um den Bildgebungsmodus zu wechseln.

6.Vergrößerungstaste

Kurz drücken für elektronische Vergrößerung von 1X, 2X, 4X;

7.Okular**8.Okular-Drehknopf****9.Micro-SD-Kartenanschluss****10.Mini-HDMI-Anschluss****11.Typ-C-Anschluss****12.Anschluss für das Entfernungsmessmodul****13.Tragbarer Bildschirmrahmen/Stativanschluss**

Laden

Dieses Gerät verwendet eine 4500-mAh-Lithiumbatterie mit hoher Kapazität. Die elektrische Größe wird beim Einschalten in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt. Wenn sich das Gerät im Stromsparszustand befindet, verwenden Sie zum Aufladen bitte das Original-USB-Kabel. Die Betriebsanzeige leuchtet rot, wenn das Gerät aufgeladen wird, und leuchtend grün bedeutet, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Aufladen



Voll aufgeladen

Einschalten / Ausschalten

Drücken **(Ⓢ)** Sie den Netzschalter 1,5 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten.

Drücken **(Ⓢ)** Sie den Netzschalter 1,5 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.

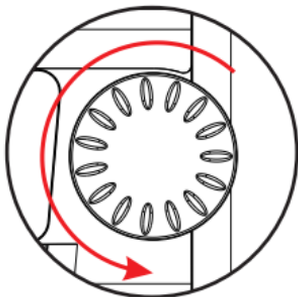
Aufmerksamkeit:

1. Wenn das Gerät während des Gebrauchs nicht normal funktioniert, kann **(Ⓢ)** es zwangsweise ausgeschaltet werden, indem der Netzschalter 7 Sekunden lang gedrückt wird.

2. Das Gerät kann 16 Stunden bei normaler Temperatur arbeiten. Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, überprüfen Sie bitte, ob es ausgeschaltet ist oder nicht, um den Betrieb nicht zu beeinträchtigen.

Dioptrieneinstellung

Stellen Sie den Okularknopf ein, um auf das Ziel zu fokussieren.



Elektronenverstärkung

Drücken Sie kurz die , um die Elektronenverstärkungszeiten auf 1X, 2X, 4X umzuschalten.

Bildgebungsmodus

Drücken Sie kurz die , um zwischen fünf Bildgebungsmodi zu wechseln: Rotglut, Schwarzglut, Weißglut, Grünglut und Eisenrot.



Weißglut



Schwarze Hitze



Rote Hitze



Eisenrot



Grüne Hitze

Foto

Drücken Sie kurz die , um das Bild auf der internen Speicherkarte zu speichern

Bildexport

Nachdem das Gerät über das USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist, drücken Sie lange auf die , um das Gerät einzuschalten. Zu diesem Zeitpunkt wird das Gerät als mobiles Speichergerät verwendet. Der Computer erkennt das Gerät automatisch und kann die Dateien auf der Speicherkarte des Geräts direkt über den Computer lesen.

Hotspot-Tracking

Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, schaltete es automatisch die Hot-Spot-Tracking-Funktion im 1X-Status ein. Das Hot-Spot-Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt, um den höchsten Temperaturpunkt in Echtzeit im Bild zu verfolgen.

Laserentfernung

Das Gerät kann mit einem externen Laser-Entfernungsmodul (optional) verbunden werden, um die Entfernungsfunktion zu realisieren. Wenn das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Entfernungsmodul verbunden ist, schalten Sie das Laser-Entfernungsmodul ein, der Gerätebildschirm zeigt einen Kreuzcursor an, richten Sie den Cursor auf das Ziel, Drücken Sie die  Taste, um die Entfernung zu messen, und die Zielentfernung wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Externes Display

An der Unterseite des Geräts befindet sich eine 1/4-Zoll-Stativschnittstelle, die mit einem tragbaren Bildschirmständer (optional) verbunden werden kann. Nachdem Sie das Gerät über das Mini-HDMI-Kabel mit dem externen Bildschirm verbunden haben, können Sie das Gerätebild direkt auf dem externen Bildschirm ansehen.

Technische Parameter

| | |
|------------------------------|---|
| Infrarotauflösung | 256*192 |
| Pixel Größe | 12µm |
| NETD | <40mk |
| Brennweite des Objektivs | 11mm(F1.0) |
| Sichtfeld | 14.5° x 11° |
| Anzeige | 720 x 576, LCOS HD-Bildschirm |
| Erfassungsbereich | 550m |
| Elektronischer Zoom | 1X, 2X, 4X |
| Foto | 640*480, BMP-Format |
| Imaging-Modus | Rotglut, Schwarzglut, Weißglut, Grünglut, Eisenrot |
| Dioptrieneinstellung | Unterstützung |
| Hotspot-Tracking | Unterstützung |
| Laser-Entfernung | kompatibel |
| Betriebstemperatur | -30°C~60°C |
| Wasserdichtigkeit | IP65 |
| Batterie | 4500 mAh Li-Akku |
| Lade-/ Datenschnittstelle | Typ-C |
| Ausgabe | Unterstützt Mini HDMI, Micro SD (maximale Erweiterung 32 GB) |
| Größe | 156.5x51x47mm |
| Gewicht | 310g |

Kontaktiere uns

Mileseey Technology (US) Inc.

Büro Add: 17800 CASTLETON ST STE 665 CITY OF INDUSTRY, CA 91748

Hersteller: Shenzhen Mileseey Technology Co., Ltd.

Hinzufügen: No.3601 Block A, Tanglang Town Plaza West, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Website: www.mileseey.net

Laden Sie: www.mileseeyoptics.com

E-mail: service@mileseey.com

Made in China

MILESEEY forscht und entwickelt seit 2009 Hersteller von hochwertigen optischen Produkten wie Golf Entfernungsmesser, Lasermessgerät und Fernglas. Konzentrieren Sie sich seit über 15 Jahren auf Entwicklung, Forschung und Herstellung.

Wir bemühen uns, Ihnen erstklassige qualifizierte Produkte und einen zufriedenstellenden Kundenservice anzubieten, um Ihr Leben einfacher und intelligenter zu gestalten.

Garantie

30 Tage Rückgabe- und Rückerstattungsgarantie, 12 Monate Garantie, lebenslange technische Unterstützung durch MILESEEY.

Bitte wenden Sie sich bei Bedenken an uns,

E-Mail: service@mileseey.com.

Wir bemühen uns, Ihnen innerhalb von 24 Stunden zu antworten.