



Benutzerhandbuch

Wärmebild
PREDATOR SERIE

Wichtiger Hinweis

Alle PARD-Produkte sind ausschließlich für den zivilen Gebrauch bestimmt und für militärische Zwecke streng verboten.

Für alle PARD Produkte ist die Ausfuhr für folgende, aber nicht ausschließlich nur folgende Länder untersagt:
Russland, Weißrussland, Palästina
Dies gilt ebenso für Konfliktgebiete wie Israel, Sudan, Südsudan und andere.

Mitglied werden



Scannen Sie den QR-Code, um Mitglied zu werden

- 1 Garantieverlängerung
- 2 Genießen Sie 1 zu 1 Experten-Service

INHALT

1. EINFÜHRUNG.....	02
2. VORSICHTSMASSNAHMEN.....	03
3. VERPACKUNGSINHALT	04
4. BESCHREIBUNG & HAUPTMERKMALE.....	05
5. SPEZIFIKATIONEN.....	06
6. KOMPONENTEN.....	09
7. INSTALLATION.....	10
8. BETRIEBSANLEITUNG	14
8.1 Shortcut-Modus.....	15
8.2 Menü-Modus	18
9. FCC-WARNUNG.....	28

EINFÜHRUNG

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und dafür, dass Sie sich für eine Wärmebildkamera der PARD PREDATOR Serie entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch, um Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden und um sicherzustellen, dass Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Lesen an einem sicheren Ort auf. Zum späteren Nachschlagen enthält dieses Handbuch eine schrittweise Anleitung zur Verwendung Ihres Geräts.

Bitte beachten Sie, dass sich PARD das Recht vorbehält, dieses Handbuch ohne vorherige individuelle Benachrichtigung zu aktualisieren. Für die neuesten Informationen und Aktualisierungen empfehlen wir Ihnen, unsere offizielle Website zu besuchen. Darüber hinaus behält sich PARD das endgültige Recht zur Auslegung dieses Handbuchs vor.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Bitte entfernen Sie das Isolierband auf dem Akku vor dem ersten Gebrauch. Es wird empfohlen, einen vollständig geladenen Lithium-Ionen-Akku mit einer Nennspannung von 3,7 V zu verwenden.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie es länger als 10 Tage nicht benutzen, und lagern Sie das Gerät und den Akku an einem trockenen und sicheren Ort.
- Seien Sie besonders vorsichtig und behandeln Sie das Gerät während des Gebrauchs oder des Transports mit Sorgfalt. Es wird empfohlen, für den Transport die Originalverpackung zu verwenden.
- Richten Sie das Gerät nicht auf starke Lichtquellen wie beispielsweise die Sonne oder auf einen Schweißvorgang. Der Detektor kann dadurch beschädigt werden und die Garantie erlischt.
- Vermeiden Sie Kratzer im Objektiv und Schäden, die durch Öl oder chemische Verunreinigungen des Objektivs verursacht werden. Setzen Sie den Objektivdeckel auf, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Das Gerät sollte in einer kühlen, trockenen und belüfteten Umgebung ohne starke elektromagnetische Felder gelagert werden, und die Temperatur der Lagerumgebung sollte nicht unter (-30°C / -22 °F) oder über (55°C / 131 °F) liegen.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht ohne Genehmigung, sondern wenden Sie sich an unser Kundendienstteam. Andernfalls erlischt die Garantieleistung.
- **Achtung!** Alle PARD-Nachtsicht- und Wärmebildgeräte benötigen eine Erlaubnis, wenn sie in ein anderes Land exportiert werden.

VERPACKUNGSINHALT

Artikel	Inhalt	Menge
1	Wärmebildgerät	1
2	3,7 V 18650 Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	1
3	USB Typ-C Kabel	1
4	Inbusschlüssel	2
5	Stofftasche	1
6	Benutzerhandbuch	1
7	Garantiekarte	1

BESCHREIBUNG & HAUPTMERKMALE

Tauchen Sie ein in unvergleichliche Schießserlebnisse mit unserer Predator SERIE, einer leichten, kompakten Aufsatz-Wärmebildkamera, die sich mühelos in Tageszielfernrohre integrieren lässt und so nahtlose Tag- und Nachtaufnahmen ermöglicht, während die gewohnte Ergonomie erhalten bleibt. Ausgestattet mit einem NETD≤20mK-Sensor, einem 1000m-Laserentfernungsmesser und einer hohen Auflösung von bis zu 640x512, die kleinste Temperaturunterschiede erkennen kann, ist sie effektiv bei der Erkennung subtiler Wärmesignaturen, der Unterscheidung von Objekten und der Bereitstellung klarerer und detaillierterer Wärmebilder.

Das Predator verfügt über einen multidirektionalen Kippschalter, der auch mit Handschuhen und in der Nacht leicht zu bedienen ist und die Benutzerfreundlichkeit und den Komfort in kalten Umgebungen erhöht. Darüber hinaus kann der aufgerüstete 18650er-Akku leicht ausgetauscht werden, ohne dass das PREDATOR abmontiert werden muss, was eine bequeme und unterbrechungsfreie Jagd ohne erneutes Einschießen ermöglicht. Das Design des PREDATORS wurde für eine ausbalancierte Montage am Zielfernrohr optimiert. Der Schnellwechseladapter mit M52x0,75-Gewinde sorgt für ein nahtloses Anbringen und Abnehmen.

Mit der kompakten Predator-Serie, die für die perfekte Integration und Erweiterung mit Tageszielfernrohren entwickelt wurde, erreichen Sie ein unvergleichliches Jagderlebnis.

Wesentliche Merkmale

- Kompaktes Gehäuse, kompaktes Design
- Multidirektionale Umschalttaste
- Ultra-empfindlicher Sensor LWIR
- Schnelle Umstellung von optischem auf thermisches Zielfernrohr
- Rückstoßaktivierte Aufnahme
- Foto- und Videoaufnahmen
- Infrarot-Bildverbesserungsalgorithmus (IREA)
- 1000m/1200yds LRF
- Aktualisierung der Firmware
- WiFi
- Schutzart IP67
- 18650 Lithium-Ionen-Akku

SPEZIFIKATIONEN

Modell	PREDATOR 480	PREDATOR 640
Klassifizierung	Wärmebildkamera Vorsatzgerät	
Sensor		
Typ	Ungekühltes Vox(Vanadiumoxid)	
Auflösung (Pixel)	480*360	640*512
Pixelgröße (µm)	12*12	12*12
NETD	≤20mK(0,020°C)	≤20mK(0,020°C)
Bildfrequenz (Hz)	50	50
Detektionsreichweite (m)	1400	2100
Bild-Algorithmus	PARD IREA	PARD IREA
Objektiv (mm)	35	45

Optische Vergrößerung (x)		1	1
Digitaler Zoom (x)		K.A.	K.A.
Sichtfeld (HxV)	Horizontal	9.4°	11°
	Vertikal	7.1°	8.8°
	Diagonale	11.8°	14°
Anzeige			
Typ	OLED		
Auflösung (Pixel)	1920*1080		
Szene-Modus	Stadt/Regen/Wald		
Bild-Modus	WT-HOT/BK-HOT/EDGE/RD-HOT/IN-HOT/SKY		
Foto/Video			
Fotoauflösung (Pixel)	1440*1080		
Fotoformat	.JPG		
Videoauflösung (Pixel)	1440*1080		
Video-Format	.mp4		
Speicher (GB)	Micro SD-Karte (128 GB, maximal)		
Hauptfunktion			
LRF Erfassungsbereich (yd/m)	1200/1000		
Gyroskop	Ja		

Loop-Aufzeichnung	Ja
Hot Track	Ja
E-Kompass	Ja
Shutter	Mechanische Shutter
Mikrofon	Ja
Firmware-Upgrade	Ja
Verbindungen	
USB Typ-C	Ja
WiFi	Ja
Unterstützte Apps	PardVision2
Stromversorgung	
Akku-Typ	Lithium-Ionen 18650*1
Ausgangsspannung (V)	3.7
Betriebszeit (h)	≤5
Externe Stromversorgung Typ	Typ-C
Stromversorgung	
Grad des Schutzes	IP67
Betriebstemperatur(°C/°F)	-30 ~ +55 / -22 ~ +131
Material	
Gehäuse	Aluminium-Legierung
Objektivlinse	mehrfachvergütete Ganzglaslinse

KOMPONENTEN

Predator Series

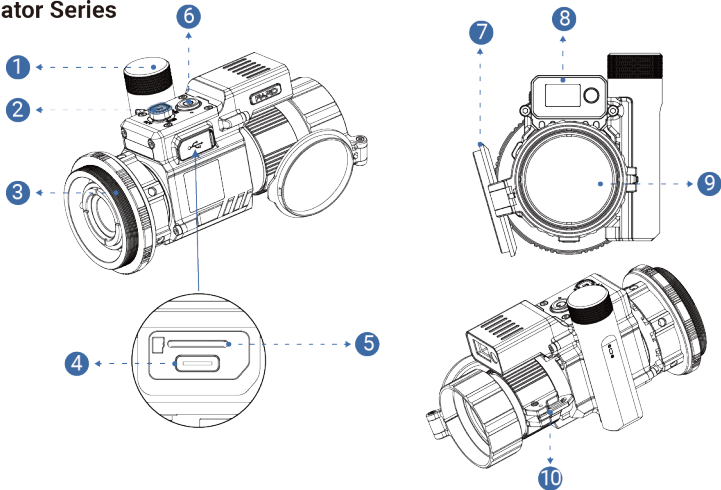


Abb. 1

Nein.	Name	Nein.	Name
1	Batteriedeckel	6	Einschalttaste
2	Bedientaste	7	Objektivdeckel
3	Befestigungsgewinde	8	LRF-Modul
4	Typ-C-Ladeanschluss	9	Objektivlinse
5	Micro SD-Kartensteckplatz	10	Fokussierhebel

INSTALLATION

1. Unboxing

Bevor Sie dieses Gerät benutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Öffnen Sie den Karton und entnehmen Sie das Gerät.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass der oben aufgeführte Packungsinhalt vollständig im Karton enthalten ist.
- 3 Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Schäden an Display, Gehäuse, Linse, Tasten usw.
- 4 Vergewissern Sie sich, dass die Objektivlinse und das Okular sauber sind und einwandfrei funktionieren.

Hinweis: Falls Zubehörteile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

2. Batterieeinbau und Inbetriebnahme

Der Einbau der Batterie erfolgt in folgenden Schritten:

- (1) Schrauben Sie den Batteriefach-Deckel gegen den Uhrzeigersinn ab und entfernen Sie die Batterie
- (2) Entfernen Sie das Isolierband von der Batterie
- (3) Legen Sie die Batterie ein und achten Sie darauf, dass die positive Seite (+) zuerst eingeführt wird. Ziehen Sie anschließend den Batteriedecke im Uhrzeigersinn fest
- (4) Um das Gerät einzuschalten, drücken und halten Sie die Einschalttaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn die Betriebsanzeige aufleuchtet und das PARD-Logo auf dem Bildschirm erscheint, ist das Gerät einsatzbereit.

Anmerkung:

- 1 Bitte verwenden Sie eine einzelne wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie 18650 mit einer Spannung von 3,7 V
- 2 Setzen Sie den Akku nicht hohen Temperaturen oder einer offenen Flamme aus.
- 3 Legen Sie das Gerät nicht ins Wasser, wenn das Batteriefach geöffnet ist
- 4 Zerlegen Sie das Gerät nicht ohne Genehmigung
- 5 durchstechen Sie das Gerät nicht mit scharfen Gegenständen
- 6 Die Batterie sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, und die positiven und negativen Pole der Batterie sollten korrekt installiert sein
- 7 Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- 8 Wenn Sie den Akku bei niedrigen Temperaturen verwenden, nimmt die Kapazität des Akkus ab. Dies ist normal und kein Mangel.
- 9 Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- 10 Trennen Sie den Akku nach abgeschlossenem Ladevorgang vom Netz.



Bitte handeln Sie verantwortungsbewusst und recyceln oder entsorgen Sie alle verbrauchten Batterien gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

3. Einbau des Adapters

Der Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat erworben werden.

- 1 Legen Sie das Wärmebildgerät, einen Adapter, Einsätze und einen Inbusschlüssel bereit.
- 2 Schalten Sie das Gerät vor der Installation des Adapters ein, um die Scharfstellung des Bildschirms überprüfen zu können.
- 3 Wickeln Sie zum Schutz 1-2 Lagen Isolierband um die Objektivlinse des Zielfernrohres.
- 4 Drehen Sie den Adapter auf das Wärmebildokular und lösen Sie den Adapterverriegelungshebel.
- 5 Wählen Sie je nach Durchmesser der Objektivlinse des Zielfernrohres den passenden Einsatz aus, bringen Sie den Adapter am Zielfernrohr an, beobachten Sie, ob sich der Bildschirm des Geräts im Okular des Zielfernrohres in der mittleren Position befindet und verriegeln Sie anschließend den Adapter.

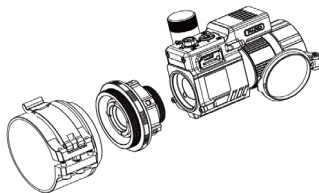


Abb. 2

4. Fokussierung der Objektivlinse

Wählen Sie ein Ziel und stellen Sie dies durch Drehen des Fokussierhebels scharf.

5. Kompass Kalibrierung

Nachdem das Okular fokussiert wurde, kalibrieren Sie den elektronischen Kompass mit der "8er Methode". Hierfür kippen und bewegen Sie das PREDATOR in einer 8-Bewegung bis sich der Kompass kalibriert hat. Der Vorrang ist nur bei der erstmaligen Aktivierung des Gerätes nötig. Das PREDATOR muss hierfür vom Zielfernrohr demontiert werden.



Abb. 3

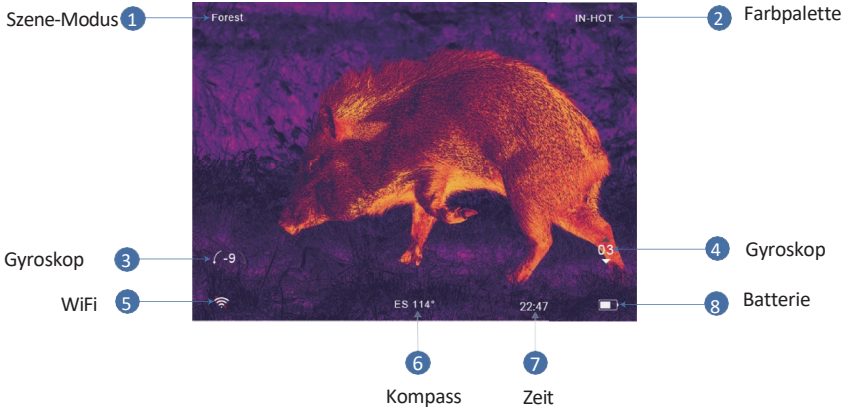
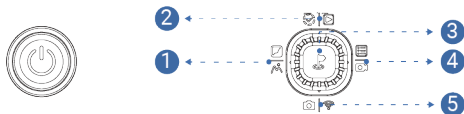


Abb. 4

1. Shortcut-Modus



Tastenfeld	Kurz drücken	Drücken und halten
	Standby-Modus	Gerät ein/aus
1	Umschalten der Bildmodi	Umschalten der Szenenmodi
2	Hoch/Shutter-Korrektur	Wiedergabe
3	Entfernungsmessung/OK-Taste	-
4	Menü/Zurück	Video aufzeichnen
5	Foto machen/Runter	WiFi ein-/ausschalten

Erläuterung:

Power-Taste :

1. Kurz drücken:

Drücken Sie die Einschalttaste, um das Gerät in den Ruhezustand zu versetzen, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um das Gerät aus dem Ruhezustand aufzuwecken.

2. Drücken und halten:

Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

Taste 1:

1. Kurz drücken:

Startbildschirm-Modus: Schalten Sie mit [Taste 1] zwischen den Bildmodi um: WT-HOT/BK-HOT/EDGE/RD- HOT/IN-HOT/SKY.

2. Drücken und halten:

Startbildschirmmodus: Halten Sie die [Taste 1] gedrückt, um zwischen Stadt-, Wald- und Regenszene zu wechseln.

Taste 2:

1. Kurz drücken:

- ① **Startbildschirmmodus:** Schalten Sie [Taste 2] um, um den Shutter zu betätigen (um diese Tastenkombination zu verwenden, müssen Sie zuerst den automatischen Shutter im Menü aktivieren).
- ② **Menümodus:** Betätigen Sie [Taste 2] um, um im Menü nach oben zu navigieren.

2. Drücken und halten:

Startbildschirm-Modus: Halten Sie die [Taste 2] gedrückt, um die Wiedergabefunktion zu aktivieren. Nach dem Aufrufen dieser Oberfläche werden die Video- und Bilddateien auf der Speicherkarte angezeigt.

- Drücken Sie [Taste 5], um zwischen den Dateien zu wechseln.
- Drücken Sie [Taste 3], um die gespeicherten Videos abzuspielen/anzuhalten.
- Bei der Wiedergabe von Videos können Sie mit [Taste 2]/[Taste 5] Vor- oder zurückspulen (2x/4x/8x Geschwindigkeit)
- Betätigen Sie [Taste 4] um, um auf die folgenden Einstellungen zuzugreifen:

<p>1) Löschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aktuelles Video löschen ● Alle löschen 	<p>2) Schützen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aktuelles Video schützen ● Aktuelles Video freischalten ● Alle sperren ● Alle freischalten 	<p>3) Slide-Show:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2 Sekunden ● 5 Sekunden ● 8 Sekunden
--	---	--

Taste 3:

Kurz drücken:

- Startbildschirmmodus:** Drücken Sie [Taste 3], um die Entfernungsmessung zu starten (bei Geräten mit einem Entfernungsmesser wird die Messung nun automatisch gestartet und die Messwerte werden im Bildschirm angezeigt).
- Menümodus:** Drücken Sie [Taste 3], um den entsprechenden Vorgang zu bestätigen und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

Taste 4:

1. Kurz drücken:

- Startbildschirmmodus:** Betätigen Sie [Taste 4] um, um das vollständige Menü aufzurufen.
- Menümodus:** ein erneutes Drücken von [Taste 4] beendet das Menü.

2. Drücken und halten:

Startbildschirmmodus: Halten Sie die [Taste 4] gedrückt, um ein Video aufzunehmen. Halten Sie die [Taste 4] erneut gedrückt, um das Video zu speichern und zu beenden.

Taste 5:

1. Kurz drücken:

- ① **Startbildschirmmodus:** Schalten Sie [Taste 5] um, um ein Foto aufzunehmen.
- ② **Menümodus:** Schalten Sie [Taste 5] um, um zwischen den Menüoptionen nach unten zu blättern.

2. Drücken und halten:

Startbildschirmmodus: Halten Sie die [Taste 5] gedrückt, um die Wi-Fi-Funktion ein- oder auszuschalten;

Hinweis: Wenn das WiFi eingeschaltet ist, können Sie nicht auf das Menü zugreifen. Halten Sie die [Taste 5] gedrückt, um das WLAN auszuschalten, und rufen Sie dann die Menüoberfläche auf;

2. Menü-Modus

Startbildschirmmodus: Schalten Sie [Taste 4] um, um in den vollständigen Menüeinstellungsmodus zu gelangen und verschiedene Funktionsoptionen einzustellen.

1. Bildeinstellung

Unter dieser Einstellung können die Benutzer den Bildkontrast, die Helligkeit, die Zielhervorhebung und den Modus anpassen.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Bildeinstellungsoption zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 3], um zwischen den Optionen Kontrast/Helligkeit/Zielhervorhebung/Modus zu wechseln, und schalten Sie [Taste 2]/[Taste 5] um den Optionswert anzupassen.
- halten Sie die [Taste 3] zum Beenden gedrückt. Beim nächsten Einschalten behält das Gerät die gespeicherten Bildeinstellungen bei.

2. Einschießen

Beim Nullabgleich wird das Wärmebild-Fadenkreuz mit dem optischen Fadenkreuz abgeglichen, um sicherzustellen, dass die Position des Zielpunkts in einer bestimmten Entfernung zwischen beiden übereinstimmt.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Einstelloption für den Nullabgleich zu setzen. Drücken Sie [Taste 3], um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit [Taste 2]/[Taste 5] ein Waffenprofil aus 5 möglichen Profilen (A-E) aus und drücken Sie [Taste 3], um zu bestätigen.
- Drücken Sie [Taste 3], um die Option "Vorjustierung" aufzurufen.
- bewegen Sie die X/Y-Achse durch Umschalten von [Taste 2]/[Taste 5], um das rote Fadenkreuz mit dem optischen Fadenkreuz in Übereinstimmung zu bringen,
Drücken Sie [Taste 3], um die X/Y-Koordinaten umzuschalten, und betätigen Sie dann [Taste 4], um zu speichern und zurückzukehren.
- drücken Sie [Taste 5], um die Option zur Einstellung des Nullabgleichs aufzurufen.
- stellen Sie den Wert von X/Y ein, um das gelbe Kreuz auf das optische Fadenkreuz zu verschieben, und betätigen Sie dann [Taste 4] zum Speichern.

Hinweis: Nach jedem erneuten Aufsetzen des Predators können Sie durch zweifaches Drücken der [Taste 4] überprüfen, ob das rote Absehen mit dem optischen Absehen übereinstimmt. Das rote Fadenkreuz wird nach drei Sekunden automatisch ausgeblendet.

3. Messeinheit

Der Benutzer kann zwischen "Meter" und "Yard" umschalten.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor in den Bereich der Einheitenauswahl zu bewegen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um zwischen "Meter" oder "Yard" zu wählen, und drücken Sie dann [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

4. Display-Helligkeit

Der Benutzer kann die Helligkeit des Bildschirms an die jeweilige Umgebung anpassen.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Display-Helligkeit" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um zwischen den Stufen 0-7 zu wählen.
- Drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

5. Gyroskop

Diese Funktion misst die Ausrichtung des Geräts, so dass die Rollwinkel und Nickwinkel des Geräts angezeigt und kalibriert werden können.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Einstelloption für das Gyroskop zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü zu öffnen.
- drücken Sie [Taste 5], um "Anzeige" oder "Kalibrierung" auszuwählen, und drücken Sie dann [Taste 3] zur Bestätigung.

- "Anzeige" gibt an, ob die Vertikal- und Horizontalachse des Geräts auf dem Startbildschirm angezeigt werden soll (oder nicht). Wählen Sie mit [Taste 5] die Option "Aus" oder "Ein", und drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zum Menü zurückzukehren.
- "Kalibrieren" aktiviert die Kalibrierung. Nach der Auswahl stellen Sie das Gerät bitte auf eine flache Oberfläche und bestätigen Sie mit dem Drücken der Taste [Taste 3], um die automatische Kalibrierung durchzuführen. Nach der Kalibrierung kehrt das Gerät automatisch zum Startbildschirm zurück.

6. Szenenmodi

Es gibt drei integrierte Szenenmodi: "Stadt", "Wald" und "Regen". Der Benutzer kann eine der verfügbaren Szenen auswählen, um den besten Bildanzeigeeffekt zu erzielen.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Szene" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zu bewegen und den Modus "Stadt", "Wald" oder "Regen" auszuwählen. Drücken Sie [Taste 3] zum Speichern. Sie gelangen anschließend auf die vorherige Seite

7. Shuttermodus

Auto-Shutter: Wenn das System feststellt, dass sich die Temperatur des Detektors über einen bestimmten Grenzwert hinaus verändert hat, schließt es den mechanischen Verschluss zur Selbstkalibrierung. Während der Selbstkalibrierung wird eine Bildpause von 1-2 Sekunden eingelegt.

Shutterless: Das System überwacht die Temperatur durch den Detektor und kompensiert automatisch und in Echtzeit die Temperaturänderungen. Der mechanische Verschluss ist immer offen, und das Bild wird nicht unterbrochen.

- ① Drücken Sie im Menü die [Taste 2]/[Taste 5], um den Cursor auf die Option zur Einstellung der Bildkalibrierung zu setzen, und bestätigen Sie mit [Taste 3].
- ② Drücken Sie die [Taste 2]/[Taste 5], um den Cursor zur Auswahl von "Auto Shutter" oder "Shutterless" (Verschlusskalibrierung) zu bewegen.
- ③ Drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

8. Hot Track

Das Gerät kann den höchsten Temperaturpunkt erkennen und auf dem Bildschirm anzeigen und diese Zielwärmequelle automatisch verfolgen.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Hot-Track-Einstellungsoption zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zur Auswahl von "Aus" oder "Ein" zu bewegen. Drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

9. Selbstaktivierte Aufnahme

Wenn das Gerät einen Rückstoß erkennt, wird der gesamte Aufnahmevorgang in 20-Sekunden-Intervallen aufgezeichnet. Die Videosequenzen werden auf der SD-Karte gespeichert.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Einstellung für die selbstaktivierte Aufnahme zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- mit [Taste 5] wechseln Sie zwischen den Optionen "AUS", "EIN" und "Aufprallempfindlichkeit"
- Nachdem Sie "Aus" oder "Ein" gewählt haben, drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Nachdem Sie "Aufprallempfindlichkeit" ausgewählt haben, drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü für die Empfindlichkeitsstufe aufzurufen. Wählen Sie mit [Taste 5] den Modus "Niedrig", "Mittel" oder "Hoch". Drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

10. Automatisches Ausschalten

Wählen Sie aus nach wie vielen Minuten der Inaktivität der PREDATOR sich automatisch abschalten soll.

- drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zur Einstellung der automatischen Abschaltung zu bewegen, und drücken Sie [Taste 3], um in das Untermenü zu gelangen
- drücken Sie [Taste 5], um die Optionen "Aus", "Eine Minute", "Zehn Minuten" oder "Dreißig Minuten" auszuwählen. Drücken Sie nach der Auswahl [Taste 3], um die Auswahl zu bestätigen und zu speichern, und kehren Sie zur vorherigen Seite zurück.

11. Automatische Aufnahme

Wenn die automatische Aufzeichnung aktiviert ist, beginnt das Gerät mit der Aufzeichnung und setzt sie nach dem nächsten Start fort.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Automatische Aufnahme" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- drücken Sie [Taste 5], um die Optionen "Aus" oder "Ein" auszuwählen, drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

12. Loop Aufnahme

Der Benutzer kann die Dauer der Segmentaufzeichnung anpassen. Wenn die Speicherkarte voll ist, überschreibt die neue Aufnahme automatisch die zuvor gespeicherten Dateien. Wenn Sie "Aus" wählen, wird die Aufnahme angehalten, wenn die Speicherkarte voll ist, und die älteste Videodatei wird nicht überschrieben.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option zur Einstellung der Schleifenaufnahme zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um in das Untermenü zu gelangen.
- Bewegen Sie den Cursor mit [Taste 5], um die gewünschte Dauer der Schleife auszuwählen: "Aus", "Eine Minute", "Drei Minuten", "Fünf Minuten" oder "Zehn Minuten". Drücken Sie [Taste 3], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

13. Datumsstempel

Der Benutzer kann einstellen, ob der Zeitstempel in der unteren rechten Ecke der aufgenommenen Fotos und Videos angezeigt werden soll.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option zur Einstellung des Datumsstempels zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zur Auswahl der Optionen "Aus" oder "Ein" zu bewegen. Drücken Sie nach der Auswahl [Taste 3], um zu speichern und kehren Sie zur vorherigen Seite zurück.

14. Audio aufzeichnen

Der Benutzer kann einstellen, ob der Ton synchron mit dem Video aufgezeichnet werden soll.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option zur Einstellung der Tonaufnahme zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zu bewegen und die Option "Aus" oder "Ein" auszuwählen; drücken Sie anschließend [Taste 3], um zu speichern und kehren Sie zur vorherigen Seite zurück.

15. WiFi

Über die WiFi-Verbindung können Sie Ihr Telefon, Ihren PC oder Ihr Tablet als externen Sucher verwenden, so dass Sie die Fotos und Videos synchron auf einem größeren Bildschirm sehen können.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "WiFi-Einstellung" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zur Auswahl der Option "Ein" oder "Aus" zu bewegen. Wählen Sie "Aus" und kehren Sie zurück zur vorherigen Seite. Wählen Sie "Ein", um WiFi zu aktivieren und zum Startbildschirm zurückzukehren.

Schritte zur Verbindung mit Ihrem mobilen Gerät:

- Laden Sie "PardVision2" aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter.
- Schalten Sie das WiFi auf Ihrem Gerät und auf Ihrem mobilen Gerät ein.
- Suchen Sie das WiFi auf Ihrem mobilen Gerät (Der Netzwerkname beginnt mit PARD gefolgt von einer Zeichenfolge). Bitte geben Sie das Passwort 12345678 ein, um eine Verbindung herzustellen.
- Öffnen Sie die App.

Hinweis: Wenn das WLAN eingeschaltet ist, können Sie nicht auf das Menü zugreifen. Halten Sie die [Taste 5] gedrückt, um das WLAN zu deaktivieren, und rufen Sie dann die Menüoberfläche auf.

16. Sprache

Sie können Ihre bevorzugte Sprache wählen.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option zur Spracheinstellung zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zur Auswahl der gewünschten Sprache zu bewegen, und bestätigen Sie mit dem Drücken der [Taste 3]. Sie kehren anschließend auf die vorherigen Seite zurück

17. Datum/ Uhrzeit

Sie können das Systemdatum und die Uhrzeit des Geräts wie folgt einstellen.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Datum/Uhrzeit" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 2]/[Taste 5], um das Datum und die Uhrzeit einzustellen, drücken Sie [Taste 3], um die Optionen zu wechseln, drücken Sie [Taste 4], um zu speichern und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

18. Format

Wenn Sie die Micro-SD-Karte neu formatieren möchten, werden alle Daten auf der Micro-SD-Karte dauerhaft gelöscht. Die Daten können nach der Neuformatierung nicht wiederhergestellt werden. Dieser Vorgang ist unwiderruflich.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Formateinstellungsoption zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zu bewegen und die Option "Abbrechen" oder "OK" auszuwählen. Drücken Sie nach der Auswahl [Taste 3], um den entsprechenden Vorgang zu bestätigen und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

19. Blinde Pixel Kompensation

Der Algorithmus zur Kompensation blinder Pixel ermöglicht eine wirksame Kompensation blinder Flecken, die nicht mehr auf Wärmesignaturen reagieren, und reduziert zudem die Bildverzerrung.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Blindpixelkompensation" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3] zur Bestätigung. Es wird eine wichtige Erinnerung angezeigt:
Bitte setzen Sie den Objektivdeckel auf;
Drücken Sie die Menütaste lang zum Ausführen;
Drücken Sie kurz die OK-Taste zum Beenden;

- Drücken Sie kurz [Taste 3], um den Vorgang zu beenden. Halten Sie die [Taste 3] gedrückt, um die blinde Pixelkompensation zu starten. Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, können Sie mit [Taste 5] auswählen, ob der Vorgang gespeichert werden soll. Drücken Sie [Taste 3], um Ihre Auswahl zu bestätigen.

20. Standardeinstellungen

Wenn Sie das Gerät zurücksetzen, wird es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und alle Benutzerdaten und persönlichen Einstellungen werden gelöscht. Dieser Vorgang ist unwiderruflich.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Standardeinstellung wiederherstellen" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen.
- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor zu bewegen und die Option "Abbrechen" oder "OK" auszuwählen. Drücken Sie nach der Auswahl [Taste 3], um den entsprechenden Vorgang zu bestätigen und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

21. Firmware- Upgrade

Die Systemfirmware kann aktualisiert werden, um eine optimierte aktuelle Version zu erhalten.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Firmware-Upgrade" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3], um das Untermenü aufzurufen. Anschließend wird Ihnen folgender Hinweis angezeigt: Das Aktualisieren der Firmware kann zu Schäden am Gerät führen, und darf nur durch autorisierte Händler durchgeführt werden.
- Drücken Sie kurz [Taste 3], um den Vorgang zu beenden. Halten Sie [Taste 3] gedrückt, um zu bestätigen und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

Hinweis: Wenn Sie diesen Vorgang durchführen, laden Sie das Gerät bitte mit einem vollständig geladenen Akku und einem Typ-C-Netzteil. Wenn Sie das Gerät während des Firmware-Updates ausschalten, kann dies zu Schäden an den Gerätekomponenten führen. Bitte gehen Sie mit Vorsicht vor.

22. Version

Diese Funktion zeigt die Version des Geräts an.

- Drücken Sie [Taste 5], um den Cursor auf die Option "Version" zu setzen, und drücken Sie [Taste 3] um die Version anzuzeigen
- Drücken Sie erneut [Taste 3], um den Vorgang zu beenden und zur vorherigen Seite zurückzukehren.

FCC-WARNUNG

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

-Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.

-Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

-Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.

Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu Rate.

Hinweis: Der Empfänger ist nicht verantwortlich für Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden. Solche Änderungen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen RF-Belastungsanforderungen erfüllt. Dieses Gerät erfüllt die von der FCC festgelegten Grenzwerte für HF-Strahlung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder verbunden werden.

Folgen Sie uns



@pard.global

Bitte folgen Sie unserem Kanal für weitere Informationen

Website

www.pard.com

Service Center

support@pard-tech.com

CE  FC RoHS

