

Bedienungsanleitung

VER: NDL703P-V1.2

1. Funktionsbeschreibung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Wildkamera entschieden haben. Bei diesem Produkt handelt es sich um eine spezielle High-Definition-Digitalkamera, die die Aufnahme und Beobachtung von Wildtieren unterstützen kann.

Diese Kamera verfügt über eine pyroelektrische Tier-/Mensch-Erkennungstechnologie und bietet automatische Aufnahme hochauflösender Bilder sowie Smooth-Video-Technologie. Erkennt die Kamera keine Wildtiere, versetzt sie sich in einen lange einhaltbaren Energiesparmodus. Um die Kamera zu bedienen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie sie verwenden.

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Inhalte beziehen sich auf den neuesten Informationsstand zum Zeitpunkt der Erstellung der Bedienungsanleitung. Aufgrund unterschiedlicher technischer Entwicklungen und Produktionschargen kann der Inhalt geringfügig von der tatsächlichen Verwendung abweichen.

Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächlichen Produktfunktionen.

2. Hinweise zur Verwendung

Anleitungen zur Verwendung:

- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, legen Sie bitte zuerst die Batterien ein. Öffnen Sie hierzu die Wildkamera, legen Sie 8 1,5-V-AA-Batterien in das Batteriefach ein und stellen Sie gleichzeitig sicher, dass die Polarität der Batterien korrekt ist.
- Wenn Sie ein Netzteil (optional) verwenden, suchen Sie den DC-Anschluss an der Unterseite der Kamera und stecken Sie das andere Ende des Netzteils in eine Steckdose. (Hinweis: Zum Verwenden des DC 6,0 V/2 A-Netzteils, Außen-Ø 3,5mm, Innen-Ø 1,3mm)
- Wenn Sie eine neu gekaufte Speicherkarte zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Speicherkarte formatieren, bevor Sie sie benutzen.
- Für diese Kamera müssen Sie eine Hochgeschwindigkeits-SD-Karte der Klasse C10 oder höher verwenden.

Die Verwendung der Speicherkarte ist wie folgt:

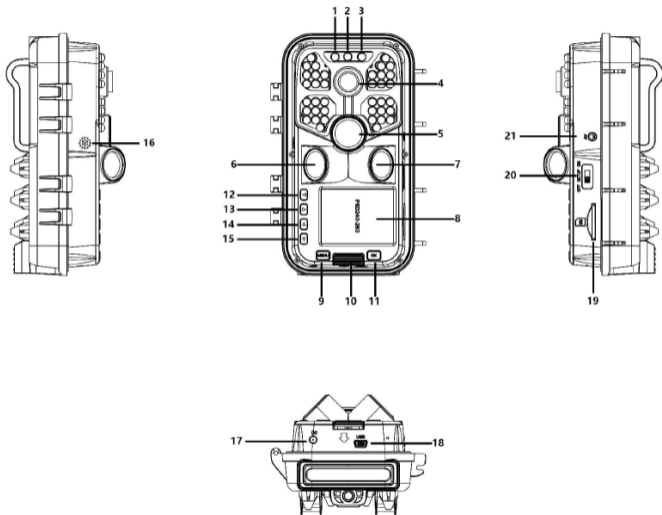
- Schieben Sie die SD-Karte entsprechend der Anweisung neben dem Speicherkartenschlitz (Chip nach oben) in den Schlitz, bis die Karte vollständig eingelegt ist und nach oben springt.

- Um die SD-Karte zu entfernen, drücken Sie die Rückseite der Speicherkarte vorsichtig nach innen, woraufhin die Karte herauspringt.
- Nach wiederholter oder unsachgemäßer Verwendung lässt die Leistung der Speicherkarte nach und die aufgezeichneten Daten können beschädigt werden.

In diesem Fall müssen Sie eine neue Speicherkarte kaufen.

Hinweis: Die Speicherkarte wird nach längerer Verwendung heiß, das ist normal.

3. Taste, Oberfläche, Einführung Anzeigenfunktion



- | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| 1. Linke Anzeige | 2. Lichtsensor | 3. Rechte Anzeige |
| 4. Objektiv | 5. Primärsensor | 6. Linker PIR-Sensor |
| 7. Rechter PIR-Sensor | 8. LCD-Bildschirm | 9. MENÜ |
| 10. Batteriefachtaste | | 11. OK-Taste |
| 12. Links-Taste | 13. Rechts-Taste | 14. Aufwärtstaste |
| 15. Abwärtstaste | 16. Lautsprecher | 17. DC-Anschluss |
| 18. USB-Anschluss | 19. SD-Kartensteckplat | 20. AUS/EINSTELLUNGEN/EI |
| s | z | N (OFF/SETUP/ON) |
| 21. AV-Anschluss | | |

Taste und Oberfläche	Funktionen
MODUS-Taste	1. Tippen Sie auf die Vorschauoberfläche, um das Hauptmenü aufzurufen ODER zum vorherigen Menü zurückzukehren 2. 3. Tippen Sie auf die Wiedergabeoberfläche (Playback), um die Menüeinstellungen aufzurufen oder zum vorherigen Menü zurückzukehren

OK-Taste	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie diese Taste in der Vorschauoberfläche eines Videos oder Fotos, um eine Aufnahme oder ein Foto zu machen2. Drücken Sie diese Taste in den Menüeinstellungen, um etwas zu bestätigen3. Drücken Sie diese Taste bei der Wiedergabe, um ein Video abzuspielen oder zu unterbrechen
Aufwärtstaste	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie diese Taste in den Menüeinstellungen für eine Auswahl nach oben2. Drücken Sie diese Taste in der Zeit- oder Passwordeinstellung, um die obere Zahl auszuwählen3. Halten Sie diese Taste in der Vorschauoberfläche 3 Sekunden gedrückt, um das WLAN einzuschalten. Drücken Sie diese Taste kurz, um das WLAN auszuschalten4. Drücken Sie diese Taste in der Fotovorschau-Oberfläche, um zur Videovorschau-Oberfläche (Video preview) zu wechseln5. Drücken Sie diese Taste während der Wiedergabe, um die Datei zu wechseln

Abwärts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste in den Menüeinstellungen für eine Auswahl nach unten 2. Drücken Sie diese Taste in der Zeit- oder Passworteinstellung, um die untere Zahl auszuwählen 3. Drücken Sie diese Taste in der Videovorschau-Schnittstelle, um zur Fotovorschau-Oberfläche zu wechseln 4. Ansicht Wiedergabe, kurzes Drücken der Abwärtstaste zum Wechseln der Dateien
Links-Taste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste, um links etwas zu wählen, wenn das Untermenü mehrere Zahlen enthält
Rechts-Taste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie diese Taste, um rechts etwas zu wählen, wenn das Untermenü mehrere Zahlen enthält 2. Drücken Sie in der Vorschauoberfläche die Taste „RECHTS“, um den Wiedergabemodus (Playback) aufzurufen oder vom Wiedergabemodus zur Vorschauoberfläche zurückzukehren

AUS/EINSTELLUNGEN/EIN (OFF/SETUP/ON)	<ol style="list-style-type: none">1. Umschalten in den AUS-Modus (OFF) zum Ausschalten2. Umschalten in den EINSTELLUNGEN-Modus (SETUP) zum Einstellen3. Umschalten in den ON-Modus (EIN) zum Überwachen
Batteriefachtaste	Nach unten drücken, Batteriefach klappt auf, Batterie ersetzen

4. Systemeinstellungen

1. Gerät/Einstellung/Wildmodus umschalten

- Wenn die Batterie eingelegt ist, drücken Sie den Schalter von „AUS“ (OFF) auf „EINSTELLUNG“ (SETUP), um die Funktion einzustellen.
- Wenn Sie den Schalter auf „EIN“ (ON) stellen, befindet sich die Kamera im Monitormodus und führt die Funktionen Foto, Video oder Foto+Video aus.
- Wenn Sie den Schalter auf „AUS“ (OFF) stellen, wird die Kamera ausgeschaltet und der LCD-Bildschirm zeigt nichts an.

2. Betriebsmodus

Die Kamera verfügt über drei Modi: Photo, Video sowie Photo+Video.

● Fotomodus:

Fotoauflösungsoption: 30MP, 24MP, 20MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 1MP, Höhere Auflösung bedeutet größere Fotogröße, dann kann die SD-Karte weniger Fotos speichern, ansonsten mehr.

● Videomodus:

Videoauflösungsoption: 4K, 2K, 1296P, 1080P, 720P, 480P, 360P Höhere Auflösung bedeutet größere Videogröße, dann kann die SD-Karte weniger Videos speichern, ansonsten mehr.

● Foto + Video Modus:

Wenn Sie den Foto- und Videomodus auswählen und auf „EIN“ (ON) ziehen, nimmt die Kamera zuerst ein Foto und dann eine Aufnahme auf.

Anmerkungen: Der Bildschirm wird während der Aufnahme automatisch ausgeschaltet, um Strom zu sparen. Der Benutzer kann auf eine beliebige Taste klicken, um die Anzeige wiederherzustellen.

3. Bildnummer

- Es können ein, zwei und drei Bilder sowie eine Serienbildfunktion ausgewählt werden

4. Verschlusszeit

- Verschlusszeitoption: 1/15, 1/20, 1/30, die Nachtsicht ist unterschiedlich hell

5. Videolänge

- Legen Sie die Videolänge fest (5 - 180 Sekunden optional), je länger die Einstellungszeit, desto länger die Videodauer, die Standardlänge beträgt 5 Sekunden

6. Audio aufnehmen

- Option: „ON“ oder „OFF“, wenn Sie „ON“ wählen, wird das Video mit Ton aufgenommen, sonst ohne

7. PIR-Intervall

- Legen Sie das PIR-Intervall fest; wenn verschiedene Modi ausgewählt werden, ist die Zeitspanne unterschiedlich

Foto: PIR-Intervall-Einstellungsoption: 5 Sekunden~ 60 Minuten

Video: PIR-Intervall-Einstellungsoption: 10 Sekunden~ 60 Minuten

Foto+Video-Intervalleinstellungsoption: 10 Sekunden~ 60 Minuten

Die Kamera nimmt während des gewählten Zeitintervalls keine Bilder oder Videos auf, um zu verhindern, dass zu viele Dateien auf der Speicherkarte gespeichert werden und den Speicherplatz belegen.

8. PIR-Empfindlichkeit

- Die Empfindlichkeit des Hauptsensors wird eingestellt. Wenn die Umgebung in Innenräumen sehr klein ist, sollte „Low sensitivity“ gewählt werden. Wenn die Außenumgebung normal ist, sollte „Medium sensitivity“ gewählt werden. Wenn die äußere Umgebung einen großen Einfluss auf die Aufnahme hat, sollte „High sensitivity“ gewählt werden.

9. IR-LED

- Option: Auto, Economy-Modus, AUS

Auto: Bei Nachtaufnahmen passt die Kamera die Helligkeit der Lampe automatisch an den aktuellen Batteriestromverbrauch an;

Economy-Modus: Solange das IR-LED-Licht eingeschaltet ist, leuchtet die Lampe nur schwach, damit die Batterien länger halten;

AUS: Das IR-Licht schaltet sich nicht ein, auch wenn die Umgebung völlig dunkel ist.

Anmerkung: Es wird die Auto-Option empfohlen. Die Kamera passt dann die Helligkeit der IR-LED-Lampe bei diesem Modell automatisch an den jeweiligen Energiestatus an.

10. Zeitraffer

- Zeitraffereinstellung. Wenn Sie z.B. den Blüteprozess von Pflanzen beobachten möchten, können Sie diese Funktion verwenden, indem Sie das Intervall zwischen den einzelnen Aufnahmen festlegen. Wenn Sie die Zeitrafferfunktion wählen, drücken Sie die Taste „OK“, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie „ON“. Auf dem Bildschirm erscheint ein Stunden/Minuten/Sekunden-Fenster zur Einstellung (wenn diese Funktion eingeschaltet ist, funktioniert der Haupt-/Sekundärsensor nicht).

11. Überwachungszeitraum

- Einstellung der Kamerabetriebszeit. Wählen Sie „Monitor Period“ und drücken Sie dann die Taste „OK“, um „ON“ zu wählen. Dann können Sie die Start- und Endzeit der Kamera einstellen.
- Nach dem Einstellen wird die Kamera jeden Tag nur innerhalb der eingestellten Zeit arbeiten und die andere Zeit wird im Standby-Modus sein. (wenn diese Funktion eingeschaltet ist, funktioniert der Haupt-/Sekundärsensor nicht)

12. Seiten-PIR-Einstellung

Option: EIN (ON) oder AUS (OFF)

Der Auslösebereich ist breiter, wenn beide Seiten PIR in der Position EIN sind (für den Zweck der Voröffnung), wenn sie in der Position AUS sind, werden die beiden Seiten des Auslösebereichs nicht aktiviert.

13. Datum/Uhrzeit

Einstellen von Datum und Uhrzeit. Drücken Sie die Taste „OK“, um das Dialogfeld für die Einstellungen aufzurufen.

Drücken Sie die Tasten AUFWÄRTS/ABWÄRTS, um eine Zahl auszuwählen, und drücken Sie die Tasten LINKS/RECHTS, um die aktuelle Zahl zu bestätigen und die nächste Option aufzurufen. Wenn JJ/MM/TT (YY/MM/DD) angezeigt wird, drücken Sie die Tasten AUFWÄRTS/ABWÄRTS, um das Format zu ändern (JJ/MM/TT, MM/TT/JJ, TT/MM/JJ) (YY/MM/DD, MM/DD/YY, DD/MM/YY) und schließlich die Taste OK/Menü, um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.

14. Zeitformat

Option: 12 oder 24 Stunden.

15. Passworteinstellung

- Wählen Sie das Menü „Password settings“, drücken Sie dann die Taste „OK“, wählen Sie „ON“, drücken Sie die Taste AUFWÄRTS/ABWÄRTS, um ein aus 4 Zahlen oder 4 Buchstaben bestehendes Passwort zwischen 0 - 9 oder a - z einzustellen. Wenn die erste Zahl (Buchstabe) eingestellt ist, drücken Sie die Taste LINKS/ABWÄRTS, um die nächste Zahl (Buchstabe) einzustellen und dann die Taste "OK", um zu bestätigen und nach der Einstellung zum übergeordneten Menü zurückzukehren (Schnellentsperrfunktion: Wenn Sie das Boot-Kennwort vergessen, ist das Standard-Anfangspasswort der Kamera „1111“, schalten Sie die Modustaste in den Modus „EINSTELLUNG“ („SETUP“) und entsperren Sie dann die Kamera).

16. Bluetooth

- Option: EIN (ON) oder AUS (OFF)

Wenn Bluetooth in der Position EIN (ON) ist, kann das Mobiltelefon nach Bluetooth suchen, egal ob der Modus „EIN“ („ON“) oder „EINSTELLUNG“ („SETUP“) ist; wenn es ausgeschaltet ist, kann nicht nach Bluetooth gesucht werden.

17. WLAN-Name

- Der WLAN-SSID-Name kann geändert werden. Nach der Änderung wird der WLAN-Name beim Einschalten des WLAN angezeigt und dieser WLAN-SSID-Name kann vom Mobiltelefon gesucht werden.

18. WLAN-Passwort

- Nachdem das WLAN-Passwort erfolgreich eingestellt worden ist, geben Sie dieses Passwort ein, wenn das Mobiltelefon mit der WLAN-Kamera verbunden ist.

19. AUTO WLAN AUS

- Hiermit wird die Zeit eingestellt, zu der die Kamera das WLAN automatisch ausschaltet. Wählen Sie die Option „AUTO WLAN AUS“ und drücken Sie „OK“, um 1 Minute/2 Minuten/3 Minuten einzustellen. Wenn sich die Kamera im Überwachungs- oder Einstellungs-Modus (Monitoring oder SETUP) befindet, wird das Mobiltelefon nach dem Einschalten von WLAN oder nach dem Verbinden mit WLAN und der Verwendung der APP von der Kamera getrennt. Die Kamera verlässt dann automatisch den WLAN-Modus und kehrt in den Modus EIN (ON) (Überwachung) oder Einstellung (SETUP) zurück.

20. Signalton

- Option: EIN (ON) oder AUS (OFF). Der Tastenton und der Schalerton sind stummgeschaltet, wenn die Einstellung AUS (OFF) ist.

21. Formatierung

- Die SD-Karte kann formatiert werden, und alle Daten auf der SD-Karte werden nach dem Formatieren gelöscht.

22. Standardeinstellung

- Alle Funktionen werden auf den Ausgangszustand zurückgesetzt, wenn die Standardeinstellung wiederhergestellt wird.

23. Wiedergabe

- 23.1 Drehen Sie den Schalter von „EIN“ („ON“) auf „EINSTELLUNG“ („SETUP“), drücken Sie die „Rechts“-Taste, um in den Wiedergabemodus zu gelangen. Drücken Sie dann die AUFWÄRTS/ABWÄRTS-Tasten, um das Video und die Bilder zu betrachten. Drücken Sie die „OK“-Taste, um die Wiedergabe zu starten und drücken Sie erneut die „OK“-Taste, um sie zu stoppen.

Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste „AUFWÄRTS“-Taste, um die Wiedergabe zweifach/vierfach/achtfach zu beschleunigen;

Drücken Sie die „ABWÄRTS“-Taste, um jeweils auf zweifach/vierfach/achtfach zurückzuschalten. Wenn Sie das aktuelle Video nicht abspielen möchten, drücken Sie bitte die Taste „MENÜ“, um die aktuelle Wiedergabe zu beenden.

- 23.2 Drücken Sie in der Wiedergabe-Oberfläche die „OK“-Taste 3 Sekunden, um in die Menüeinstellung zu gelangen (löschen/schützen)

23.3 Aktuelles Bild/Video löschen und alle löschen: Drücken Sie die „OK“-Taste, um das Löschenmenü aufzurufen. Sie können das ausgewählte Bild oder Video auf der Speicherkarte der Kamera löschen, wählen Sie „Delete current“ oder „Delete all“. Drücken Sie dann die „OK“-Taste zur Bestätigung. Drücken Sie während der Einstellung die Taste „MENÜ“, um zum übergeordneten Menü zurückzukehren.

23.4 Schützen

Wählen Sie „Lock Current“, um zu verhindern, dass das aktuell eingestellte Dokument versehentlich gelöscht wird

Wählen Sie „Unlock Current“, um den Schutz des aktuellen Dokuments aufzuheben

Wählen Sie „Lock All“, um zu verhindern, dass alle Dokumente auf der Speicherkarte versehentlich gelöscht werden

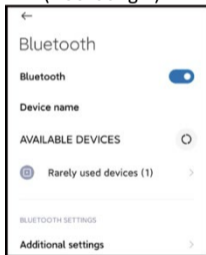
Wählen Sie „Unlock All“, um den Schutz für mehrere Dokumente aufzuheben

5. Das Gerät über WLAN mit dem Telefon verbinden

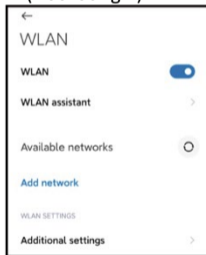
- Bitte schalten Sie Ihre Mobilfunkdaten vor dem Verwenden aus und schalten Sie die Bluetooth- und WLAN-Funktion in den Telefoneinstellungen ein (Abbildung 1/2).
- Tippen Sie auf das APP-Symbol „Hunting 4K Pro“, um die Oberfläche „Turn on Bluetooth“ (Bluetooth einschalten) aufzurufen (Abbildung 3).
- Tippen Sie auf „Turn on Bluetooth“ (Bluetooth einschalten), um die Aufforderung „Access location info“ (Zugriff auf Standortinformationen) aufzurufen und wählen Sie dann bitte „Allow only when using the app“ (Nur bei Verwendung der App zulassen) (Abbildung 4).
- Wählen Sie den Bluetooth-Namen „CAMERA-XXXXXXX“, der dem Gerät entspricht, und klicken Sie auf „TURN ON WiFi“ (WLAN EINSCHALTEN) (Abbildung 5).
- Geben Sie den Countdown ein, während das WLAN des Geräts aktiviert ist (Abbildung 6).
- Nachdem der Countdown abgelaufen ist, springt das Mobiltelefon automatisch in das WLAN-Menü des Mobiltelefons und wählt den WLAN-Namen „Hunting 4K“ aus. Sie müssen dann entsprechend den Aufforderungen das Passwort 12345678 eingeben und stellen so eine Verbindung zum WLAN des Geräts her. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird das Gerät angezeigt (Abbildung 7).

- Tippen Sie auf die Zurück-Schaltfläche des Telefons, um die APP sowie die Aufforderung „Confirm connection“ (Verbindung bestätigen) aufzurufen und wählen Sie dann bitte „Keep“ (Beibehalten) aus. Wenn Sie „Switch network“ (Netzwerk wechseln) auswählen, wird die WLAN-Verbindung getrennt (Abbildung 8).
- Rufen Sie den Echtzeit-Überwachungsbildschirm auf, hier können Sie Bilder, Videos aufnehmen, wiedergeben, Parameter einstellen usw. (Abbildung 9).

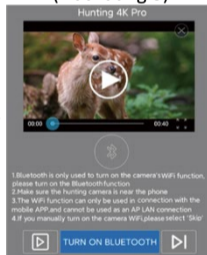
(Abbildung 1)



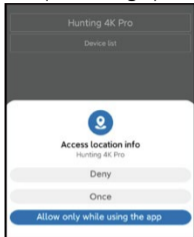
(Abbildung 2)



(Abbildung 3)



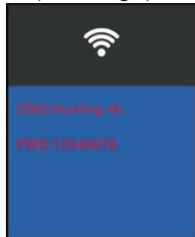
(Abbildung 4)



(Abbildung 5)



(Abbildung 6)



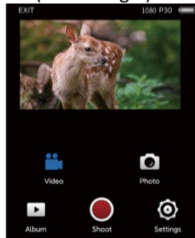
(Abbildung 7)



(Abbildung 8)



(Abbildung 9)



5. Beschreibung des Betriebsmodus

1. Die Installationsposition der Kamera kalibrieren

Im Modus „EINSTELLUNG („SETUP“) können der beste Aufnahmewinkel und die Reichweite der Kamera berechnet werden.

1.1. Während der Kalibrierung können Sie wählen, ob Sie den Seitensensor zum Beobachten verwenden möchten.

1.2. Die Schritte zur Kalibrierung der Kameraposition sind wie folgt:

1.2.1 Befestigen Sie die Kamera an einem Baum oder einem 1~2 Meter hohen Objekt, stellen Sie die Richtung des Kameraobjektivs ein und bewegen Sie die Kamera dann langsam zur anderen Seite, um die Bewegungsspur des Objekts zu überwachen.

1.3. Wenn die Kontrollleuchte des Seitensensors leuchtet, bedeutet dies, dass der Seitensensor das sich bewegende Objekt erkannt hat. Wenn die Kontrollleuchte des entsprechenden Hauptsensors aufleuchtet, bedeutet dies, dass der Hauptsensor das sich bewegende Objekt erkannt hat. Auf diese Weise kann die beste Position für die Installation der Kamera ermittelt werden.

1.4. Nur im Testmodus, wenn der Sensor die sich bewegende Infrarot-Körpertemperatur erkennt, leuchtet die Kontrolllampe auf und die LED ist im Modus „EIN“ („ON“) aus.

1.5. Stellen Sie sicher, dass die Kamera nicht unnötig gestört wird, wenn sie in Betrieb ist. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht oder die Nähe von Ästen. Der Erfassungsbereich des Sensors beträgt etwa 120 Grad, der des Objektivs etwa 90 Grad.

2. Normaler Betriebsmodus

In diesem Modus wird die Kamera durch den Sensor ausgelöst, die Kamera geht in den Überwachungsmodus (Monitoring) über, wenn der Schalter auf „EIN“ („ON“) steht. Nach 5 Sekunden schalten sich die LED-Leuchten aus und die Kamera beginnt unabhängig zu arbeiten und geht in den Standby-Modus über. Sobald ein Tier in den vom Seitensensor erfassten Erfassungsbereich eindringt, wird die Kamera aktiviert und erkennt die Bewegungsspur des Tieres. Wenn sich das Tier weiter in den Erfassungsbereich des Hauptsensors bewegt, nimmt die Kamera automatisch Fotos oder Videos auf. Verlässt das Tier den vom Hauptsensor erfassten Bereich, schaltet sich die Kamera aus und kehrt in den Standby-Modus zurück.

3. Nachtmodus

3.1. Bei Nacht schaltet sich das Infrarot-LED-Licht automatisch ein, um für die notwendige Beleuchtung bei der Aufnahme von Fotos zu sorgen. Das LED-Licht leuchtet mit einer Reichweite von etwa 3 - 20 Metern. Wenn sich die Tiere zu nahe an der Kamera befinden, kann es zu Überbelichtungen kommen.

3.2. Im Nachtmodus ist das Bild oder Video nur schwarzweiß. Wenn Sie über einen längeren Zeitraum Videos aufnehmen, kann niedrige Spannung die Stabilität der Kamera stark beeinträchtigen. Nehmen Sie also KEINE Videos nachts auf, wenn die Stromversorgung schwach ist.

Hinweis: Wenn die Kamera nachts verwendet wird und die Batteriespannung niedrig ist, steigt die Leistungsaufnahme aufgrund des Infrarotlichts an. Eine niedrige Batteriespannung kann sich stark auf die Stabilität der Kamera auswirken. Die Kamera kann dann keine Fotos/Videos oder sehr dunkle Bilder aufnehmen, die Aufnahme von Fotos oder Videos bei Tageslicht ist davon nicht betroffen.

6. Bild-/Datenausgabe

1. Anschluss an ein Fernsehgerät

Diese Kamera kann Videos an einen externen Monitor oder ein Fernsehgerät übertragen. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

- 1.1. Schalten Sie das Fernsehgerät ein und schließen Sie es mit einem AV-Datenkabel an die Kamera an.
- 1.2. Schalten Sie die Kamera ein und stellen Sie den Schalter auf „Einstellung“ („Setup“).
- 1.3. Nach erfolgreicher Verbindung wechselt die Kamera in den Wiedergabemodus, der LCD-Bildschirm wird schwarz und das aufgenommene Bild wird auf dem Fernseh Bildschirm angezeigt.

7. Anschließen eines Computers zum Herunterladen von Fotos/Videos

Nachdem die Kamera mit dem PC verbunden wurde, wird im Fenster „my computer“ ein Wechseldatenträger hinzugefügt. Greifen Sie auf den Ordner „DCIM“ auf dem Wechseldatenträger zu und kopieren Sie die Dateien aus dem Ordner FILM/FOTO auf die Festplatte Ihres Computers.



Hinweis: Ziehen Sie das Datenkabel während des Herunterladens nicht ab und stecken Sie die Speicherkarte beim Anschließen nicht ein und aus, um Datenverluste zu vermeiden.

8. Technische Parameter

LCD-Bildschirm	2,4"-LCD
Kamera	5.0 Megapixel
Fotoauflösung	30M, 24M, 20M, 16M, 12M, 8M, 5M, 3M, 1M
Videoauflösung	4K, 2K, 1296P, 1080P, 720P, 480P, 360P
Menüsprache	Englisch, Chinesisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Japanisch und Dänisch
Speicherkarte	SD-Kartenunterstützung 32GB
Formatierung	JPEG, MP4
APP	Android @IOS: Hunting 4K Pro
USB	USB 2.0
DC-Eingang	DC-6 V/2 A Netzteil
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.2, Win 10
Abmessungen	165 x 90 x 60 mm

Hinweis: Die Produktdesign-Spezifikationen wurden nach den neuesten Informationen bei der Erstellung dieser Bedienungsanleitung ausgearbeitet und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Kamera.

Installationsanweisungen für die Solar-Powerbank:



Bevor Sie die Solar-Powerbank in das Gerät einlegen, überprüfen Sie, dass sich keine Wassertropfen oder sogar stehendes Wasser in der Typ-C-Schnittstelle befinden. Trocknen Sie gegebenenfalls das Wasser und legen Sie sie erneut ein.

