

Bedienungsanleitung Wildkamera



Liebe Kundin, lieber Kunde,
herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines qualitativ hochwertigen Produktes. Sie haben sich für eine moderne Wildkamera mit guter technischer Ausstattung und entsprechendem Zubehör entschieden, die sich besonders einfach bedienen lässt. Bitte lesen Sie alle Hinweise sorgfältig und aufmerksam. Beachten Sie besonders alle Sicherheitshinweise.

Inhaltsverzeichnis

1.	Verpackungsinhalt	3
2.	Einführung	3
3.	Merkmale der Kamera	3
4.	Anwendungsbereiche	4
5.	Frontansicht	4
6.	Innenansicht	5
7.	Vorbereiten der Kamera	6
7.1	Öffnen und Verschießen der Kamera	7
7.2	Einsetzen der Batterien	7
7.3	Einsetzen der Speicherkarte	8
8.	Externe Stromversorgung	8
9.	Montage mit Gurt	9
9.1	Montage mit Wandhalterung	9
10.	Verwenden der Kamera	9
10.1	Der Modus-Schalter	9
10.2	Bedientasten	10
10.3.	Funktionen der Bedientaste - Aufnahme	10
10.4.	Funktionen der Bedientaste - Wiedergabe	11
10.5	Funktionen der Bedientaste - Menü	11
11.	Einstellungen vornehmen	12
12.	Nachtaufnahmen	16
13.	Live-Modus einstellen	16
14.	Kamera ausrichten	16
15.	Datenformat	17
16.	Verbindung zum Computer	18
17.	Systemvoraussetzungen	18
18.	Technische Daten	19
19.	Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise	20

1. Verpackungsinhalt

Packen Sie die Kamera vorsichtig aus und prüfen Sie, ob alle der nachfolgend aufgeführten Teile enthalten sind:

- Wildkamera
- Montagegurt
- Wandhalterung und Montagematerial
- USB Kabel

2. Einführung

Die Wildkamera ist eine Wild- und Überwachungskamera mit Infrarot-Sensor. Mit diesem Sensor kann eine plötzliche Änderung der Umgebungstemperatur eines Auswertungsbereiches erfasst werden.

3. Merkmale der Wild- und Überwachungskamera:

- 1/4" CMOS Sensor.
- Scharfe und klare Farbbilder bei Tag und deutliche Schwarz-Weiß-Bilder bei Nacht.
- Sehr geringer Stromverbrauch im Standby-Betrieb, dadurch extrem lange Betriebszeit (im-Standby-Modus bis zu 6 Monate mit 8 AA-Batterien)
- Das einzigartige Sensor-Design bietet einen breiteren Erfassungswinkel und verbessert die Reaktionszeit der Kamera.
- Einsatz unter Extremtemperaturen von -20° C bis 60° C.
- Kompaktgröße (ca. 13,6 x 9,8 x 6,7cm).
Gut geeignet für den verdeckten Einsatz.
- Beeindruckend schnelle Auslösezeit (0,5 Sekunden).
- Spritzwassergeschützt nach Standard IP66.
- Ein einfach zu handhabender Montagegurt macht Aufbau und Ausrichtung der Kamera zu einem Kinderspiel.
- Datum, Zeit, Temperatur und Mondphase lassen sich in die Bilder einblenden.
- Verriegelbar und kennwortgeschützt.
- Alarm bei niedriger Batterieleistung

4. Anwendungsbereiche

- Fotofalle für die Jagd.
- Tier- oder Ereignisbeobachtung.
- Bewegungsausgelöste Sicherheitskamera für Haus und Garten
- Jegliche Innen- und Außenüberwachung

5. Frontansicht

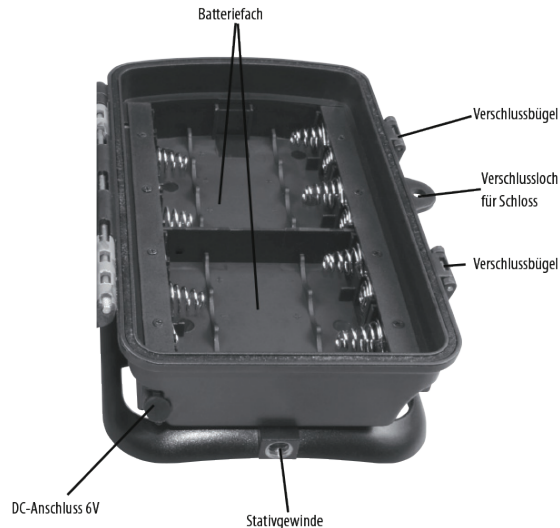


6. Innenansicht



Der Monitor ist nur im Test-Modus eingeschaltet, um Menüeinstellungen vorzunehmen oder vorhandene Aufnahmen anzuschauen. Im Test-Modus können über die Bedientasten Menüeinstellungen vorgenommen, manuell Aufnahmen gemacht oder vorhandene Aufnahmen wiedergegeben werden. Um Fotos und Videos abzuspeichern, muss eine SD- bzw. SDHC-Speicherkarte im Speicherkartenfach eingesetzt sein.

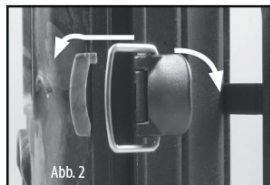
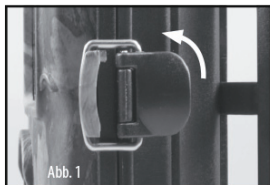
Über den Mini-USB Anschluß (USB 2.0) kann die Kamera mit einem Computer verbunden werden, um Fotos und Videos herunterzuladen. Mit dem Modusschalter können die drei Betriebsarten Aus (OFF), Test (TEST) und Ein (ON) ausgewählt werden.



Batteriefach: Legen Sie hier 4 oder 8 Batterien vom Typ AA entsprechend der Abbildung ein. Bei Verwendung von 4 Batterien können diese entweder alle in den oberen Teil des Faches oder alle in den unteren Teil eingelegt werden.

Andere Kombinationen sind nicht möglich. Eine externe Stromversorgung ist über den DC-Anschluss möglich (Eingang 6 V, mind. 1,5 A. Netzadapter) **Nicht im Lieferumfang enthalten.**

7. Vorbereitung der Kamera

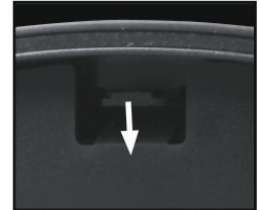


7.1. Öffnen und Verschließen der Kamera

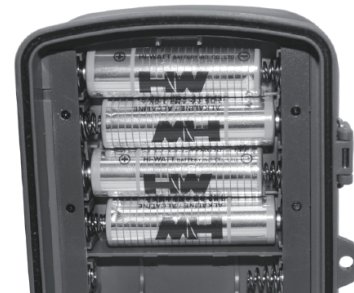
Bedientasten, Anschlüsse und Batterien befinden sich im Inneren der Wild- und Überwachungskamera. Lösen Sie die Verschlussklammern um die Kamera zu öffnen. Um die Kamera wieder sicher zu verschließen, haken Sie den Metallbügel der Verschlussklammern in der Halterung ein und drücken dann die Plastiklasche der Klammer nach unten.

7.2. Einsetzen der Batterien

Um die Batterien zu wechseln öffnen Sie das Batteriefach im Rückteil der Kamera. Öffnen Sie nun die Schutzabdeckung des Batteriefachs, indem Sie den Klemmverschluss an der Oberseite etwas nach innen ziehen und dann die Abdeckung abheben.



Nehmen Sie zunächst eventuell vorhandene Batterien aus dem Batteriefach heraus. Setzen Sie 4 oder 8 voll geladene Batterien entsprechend der nachfolgenden Abbildung ein. Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität der Batterien, die im Batteriefach für jede Batterie markiert ist.

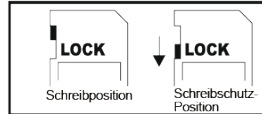


Verschließen Sie das Batteriefach wieder mit der Schutzabdeckung.

Hinweis: Anstelle von Batterien vom Typ LR6 (AA) können auch wiederaufladbare Akkus gleicher Spezifikation mit 2000 mAh oder höher verwendet werden. Empfohlen werden NiMh-Akkus mit geringer Selbstentladung.

7.3. Einsetzen der Speicherkarte

Aufnahmen von Fotos und Videos sind nur mit eingelegter Speicherkarte möglich. Setzen Sie daher vor dem Einschalten der Kamera eine SD-/SDHC-Speicherkarte im Speicherkartenfach ein.



Stellen Sie vor dem Einlegen der Speicherkarte sicher, dass der seitliche Schreibschutz an der Speicherkarte nicht gesetzt ist (siehe Abbildung).

Wird auf der Kamera „Karte geschützt“ angezeigt, so entnehmen Sie die Speicherkarte und verändern die Position des Schreibschutzes.



Legen Sie die Speicherkarte entsprechend der nebenstehenden Abbildung ein. Drücken Sie die Speicherkarte so tief in den Schacht, bis sie hörbar einrastet. Zum Entnehmen der Speicherkarte drücken Sie erneut kurz darauf, die Karte wird daraufhin ein Stück weit ausgeworfen.

Hinweis: Es werden SD-/SDHC-Speicherkarten bis zu einer Kapazität von 32 GB unterstützt.

8. Externe Stromversorgung

Die Kamera kann neben dem Batteriebetrieb auch über ein externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) dauerhaft mit Strom versorgt werden. Hier wird ein Netzteil mit 6 V und mind. 1,5 A benötigt, das über einen Hohlstecker mit Außendurchmesser 3,5 mm und Innendurchmesser 1,35 mm verfügt (Pluspol innen, Minuspol außen).



Wiederaufladbare Akkus können nicht mit der Externen Stromversorgung geladen werden.

9. Montage mit Gurt

Benutzen Sie den mitgelieferten Montagegurt, um die Wildkamera an einem Baum oder anderen Objekten zu befestigen.

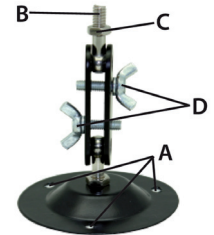


Hängen Sie die Wildkamera nun wie gewünscht auf und ziehen das lose Ende des Montagegurts stramm, bis die Kamera einen festen Halt hat. Um den Montagegurt wieder zu lösen, ziehen Sie an der Lasche des Gurtverschlusses.

9.1 Montage mit Wandhalterung

Mit der mitgelieferten Wandhalterung kann die Kamera sicher an Wänden oder Decken befestigt werden. Vor der Installation der Wandhalterung sicherstellen, dass alle vorhandenen Schrauben fest angezogen sind.

(A) Gebohrte Löcher (B) Stativ Gewinde (C) Befestigungsmutter (D) Feststellschrauben



10. Verwenden der Kamera

10.1. Der Modus-Schalter

Öffnen Sie die Kamera. Der Modus-Schalter befindet sich auf der Rückseite.

OFF: Im Modus OFF ist die Kamera komplett abgeschaltet.

TEST: Im Modus TEST können Einstellungen vorgenommen sowie Aufnahmen gemacht und wiedergegeben werden.

ON: Die Kamera wird aktiviert, um eigenständig Aufnahmen zu machen (Live-Modus).



10.2. Bedientasten

Schalten den Modus-Schalter auf TEST, daraufhin schalten sich Kamera und Monitor ein. Über die Bedientasten lassen sich nun die verschiedenen Funktionen aktivieren und Einstellungen vornehmen. Dafür stehen auf dem Bedienfeld folgende Bedientasten zur Verfügung:



10.3 Funktionen der Bedientasten im Aufnahmemodus

Nachfolgend erhalten Sie eine Beschreibung für die Bedientasten im Aufnahmemodus bei nicht aktiviertem Menü.

MENU Öffnen Sie mit der MENU-Taste das Einstellungsmenü.

REPLAY Drücken Sie diese Taste, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.



Wechseln Sie in den manuellen Aufnahmemodus für Videoaufnahmen.



Wechseln Sie in den manuellen Aufnahmemodus für Fotoaufnahmen.

SHOT Lösen Sie ein Video oder Foto entsprechend des eingestellten Aufnahmemodus manuell aus. Videoaufnahmen werden ebenfalls mit der SHOT-Taste beendet.

OK, ◀ ▶ Funktionslos (im Aufnahmemodus).

10.4 Funktionen der Bedientasten im Wiedergabemodus

Nachfolgend erhalten Sie eine Beschreibung für die Bedientasten im Wiedergabemodus bei nicht aktiviertem Menü.

MENU Öffnen Sie mit der MENU-Taste das Wiedergabemenü.

REPLAY Drücken Sie diese Taste, um zurück in den Aufnahmemodus zu gelangen.



Vorhandene Aufnahmen rückwärts durchblättern.



Vorhandene Aufnahmen vorwärts durchblättern.



Darstellung Fotoaufnahmen stufenweise vergrößern (bis 16-fach).



Darstellung von vergrößerten Fotoaufnahmen stufenweise verkleinern.

OK, SHOT Starten und Beenden der Wiedergabe von Videos.

10.5 Funktionen der Bedientasten im Menü

Nachfolgend erhalten Sie eine Beschreibung für die Bedientasten im Wiedergabemodus bei aktiviertem Menü (Aufnahme- und Wiedergabemodus).

MENU Schließen Sie mit der MENU-Taste das Hauptmenü bzw. ein geöffnetes Unter-Menü.



Einen Menüpunkt nach oben wechseln bzw. Wert um 1 erhöhen.



Einen Menüpunkt nach unten wechseln bzw. Wert um 1 verringern.



Darstellung von Fotoaufnahmen stufenweise vergrößern (bis 16-fach).



Darstellung von vergrößerten Fotoaufnahmen stufenweise verkleinern.

OK Ausgewählte Option öffnen bzw. ausgewählte Einstellung übernehmen. Bestätigen Sie jede Einstellungsänderung mit der Taste OK. Ohne Bestätigung mit der OK-Taste geht die neue Einstellung bei Verlassen des Menüs verloren.

SHOT, REPLAY Funktionslos (im Wiedergabemodus)

11. Einstellungen vornehmen

Vor der Verwendung der Wildkamera sollten Sie die Einstellungen Ihren Bedürfnissen entsprechend ändern. Schieben Sie den Modusschalter der Wildkamera in die Position TEST, um den Test-Modus zu starten. Drücken Sie im Foto- oder Video-Modus die Taste MENU, um das Menü aufzurufen.



Nachfolgend sind alle Menü Optionen der Wildkamera und die möglichen Einstellungswerte für den Aufnahmemodus aufgeführt. Die Standardeinstellung ist dabei jeweils durch fette Schrift markiert.

- **Modus: Foto, Video, Foto + Video**

Wählen Sie aus, ob bei Bewegungserkennung Fotos oder Videos aufgenommen werden sollen. Im Modus „Foto + Video“ nimmt die Kamera zuerst eine festgelegte Anzahl Fotos und danach ein Video auf.

- **Fotogröße: 12M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1M**

Wählen Sie hier die Auflösung für Fotoaufnahmen. Eine höhere Auflösung führt zu einer verbesserten Foto-Qualität, es ergeben sich aber größere Dateien, die mehr Platz auf der Speicherkarte benötigen.

- **Videogröße: 1080P (1920 x 1080, 30fps), 720P (1280 x 720, 30 fps), WVGA (848 x 480, 30 fps), VGA (640 x 480, 30 fps)**

Wählen Sie hier die gewünschte Videoauflösung. Eine höhere Auflösung führt zu qualitativ hochwertigeren Videos, es ergeben sich aber größere Dateien, die mehr Platz auf der Speicherkarte benötigen. Die Videos werden im AVI-Format aufgezeichnet, welches auf den meisten Videogeräten abgespielt werden kann.

- **Anzahl: 1 Foto, 2 Fotos, 3 Fotos**

Wählen Sie die Anzahl der Fotos aus, die bei Auslösung im Foto-Modus in Folge aufgenommen werden sollen. Beachten Sie dazu bitte auch den Parameter Intervall!

- **Videolänge: 10 Sek(unden), optional 1 - 60 Sekunden sowie 3, 5 und 10 Minuten** Geben Sie an, welche Dauer eine Videoaufnahme bei automatischer Auslösung haben soll. Im Test-Modus ist die Aufnahmedauer für Videos nicht zeitlich begrenzt.

- **Intervall: 30 Sek(unden), optional von 5 Sekunden bis 60 Minuten** Wählen Sie den kürzesten Zeitraum, den die Kamera wartet, bevor sie auf nachfolgende Auslösungen des Hauptsensors nach der Ersterfassung eines Wildtieres reagiert. Während des gewählten Intervalls nimmt die Kamera keine Bilder oder Videos auf. Dadurch wird verhindert, dass die Speicherkarte mit zu vielen überflüssigen Aufnahmen gefüllt wird.

- **Zeitstempel: Ein/Aus** (nur für Fotos verwendbar, nicht für Videos) Wählen Sie „Ein“, wenn Sie Datum, Zeit, Temperatur und Mondphase auf jedes Foto drucken möchten. Anderenfalls wählen Sie hier „Aus“.

- **Zeitschaltuhr: Aus/Ein**

Stellen Sie die Zeitschaltuhr auf „Ein“, wenn die Kamera nur in einem bestimmten Zeitraum aktiv sein soll. Sobald Sie „Ein“ mit der OK-Taste bestätigen, können Sie Start- und Endzeit einstellen. Wenn die Startzeit beispielsweise auf 18:35 Uhr und die Endzeit auf 8:25 Uhr eingestellt ist, so ist die Kamera von 18:35 Uhr des aktuellen Tages bis 8:25 Uhr des folgenden Tages in Betrieb. Außerhalb dieses Zeitraums wird die Kamera nicht ausgelöst und nimmt keine Fotos oder Videos auf.

- **Passwort: Aus/Ein**

Nach Auswahl von „Ein“, geben Sie ein vierstelliges Kennwort ein, um Ihre Kamera vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Dieses Kennwort wird bei jedem Einschalten im Test-Modus abgefragt, bevor Sie die Kamera verwenden können.

- **Serien-Nr.: Aus/Ein** (nur für Fotos verwendbar, nicht für Videos) Wählen Sie „Ein“, um der Kamera eine Seriennummer zu geben. Sobald Sie „Ein“ mit der OK-Taste bestätigen, können Sie eine individuelle Seriennummer eingeben.

- **Zeitraffer:** Aus/Ein

Bei der Einstellung „Ein“ macht die Kamera entsprechend einem gewählten Zeitintervall automatisch Fotos und/oder Videos, unabhängig davon, ob der PIR-Sensor eine Bewegung erfasst hat oder nicht. Dies ist hilfreich, wenn man Kaltblüter wie z. B. Schlangen oder das Aufblühen von Panzen etc. beobachtet. Sobald Sie „Ein“ mit der OK-Taste bestätigen, können Sie die Intervall-Zeit eingeben, in welchen Abständen Fotos und/oder Videos aufgenommen werden sollen.

- **Stromsparmodus:** Aus/Ein

Der Stromsparmodus wirkt sich bei schwacher Batterieleistung aus. Ist der Modus aktiviert, so reduziert die Kamera automatisch die Helligkeit der IR-Beleuchtung, um die Laufzeit der Batterien zu verlängern.

- **Sprache:** Wählen Sie die gewünschte Menü-Sprache aus.

Folgende Sprachen stehen hier zur Verfügung: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Tschechisch

- **Formatieren:** Nein/Ja

Durch Formatierung der Speicherkarte werden alle Dateien gelöscht. Drücken Sie die OK-Taste und bestätigen das Formatieren dann über die Auswahl von „Ja“. Wir empfehlen dringend, die Speicherkarte zu formatieren, wenn sie vorher in anderen Geräten verwendet wurde oder neu ist. Achtung: Vergewissern Sie sich, dass noch benötigte Dateien auf der Speicherkarte vor dem Formatieren gesichert worden sind!

- **Zeiteinstellungen:** Stellen Sie hier Datum und Uhrzeit ein.

Drücken Sie die OK-Taste, um Datum und Uhrzeit einzustellen. Wechseln Sie mit den Tasten ◀ und ▶ zwischen den Werten und verändern den ausgewählten Wert mit den Tasten ▲ und ▼. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit der OK-Taste.

- **Werkseinstellungen:** Nein/Ja

Um die Einstellungen der Kamera auf die Standardwerte zurückzusetzen, wählen Sie „Ja“ und bestätigen die Auswahl dann mit der Taste OK.

- **Auto-Abschaltung:** 3 Min/ 5 Min /10 Min/Aus

Für den Test-Modus kann hier festgelegt werden, ob die Kamera bei längerer Nichtbenutzung automatisch abschalten soll. Stellen Sie die Zeitdauer ein, nach der die Kamera im Testmodus abgeschaltet werden soll, oder deaktivieren Sie die automatische Abschaltung mit der Einstellung „Aus“. Die Kamera lässt sich dann durch das Drücken einer beliebigen Bedientaste wieder einschalten.

- **Aufnahmelautstärke:** Niedrig/Normal/Hoch Wählen Sie hier aus, mit welcher Lautstärke Audio-Aufnahmen vorgenommen werden.

- **Wiedergabelautstärke:** Niedrig/Normal/Hoch Wählen Sie hier aus, mit welcher Lautstärke Audio-Aufnahmen wiedergegeben werden sollen.

- **System:** Hier stehen Ihnen zwei Optionen zur Verfügung: **FW-Update:** Sollte eine neue Firmware auf der Speicherkarte zur Verfügung stehen, so können Sie diese installieren, indem Sie die Option mit der OK-Taste bestätigen. Während der Aktualisierung wird Ihnen der jeweilige Status im Monitor angezeigt. **FW-Version:** Zeigt Ihnen die installierte Firmware-Version der Kamera an. Im Wiedergabemodus steht Ihnen im Menü die Option Löschen zur Verfügung.

- **Löschen:** Wählen Sie die Option „**Löschen**“, wenn Sie einzelne oder alle Aufnahmen von der Speicherkarte entfernen möchten und damit den Speicherplatz für neue Aufnahmen freizugeben. Eins: Über diese Option können Sie eine einzelne Aufnahme löschen. Nach Auswahl mit der Taste OK wird die Aufnahme angezeigt, die gelöscht wird. Mit den Tasten und können Sie dabei zwischen den Aufnahmen wechseln.

Sobald Sie das Löschen einer Aufnahme mit „Ja“ bestätigt haben, wird diese gelöscht und die nächste Aufnahme angezeigt. Um den Löschvorgang zu beenden, wählen Sie „Nein“ und bestätigen mit OK. **Alle:** Wählen Sie die Option „Alle“, um alle Aufnahmen auf der Speicherkarte zu löschen.

Um das Löschen aller Aufnahmen zu bestätigen, wählen Sie „Ja“ und drücken die OK-Taste. Wählen Sie „Nein“, um den Löschvorgang abzubrechen.

12. Nachtaufnahmen

Bei Nachtaufnahmen liefern die Infrarot-LEDs (IR-LEDs) an der Vorderseite der Wildkamera das nötige Licht, um die Aufnahmen zu ermöglichen.

Die Wildkamera nutzt hierzu IR-LEDs mit einer hohen Wellenlänge, um den Rotlichtanteil so gering wie möglich zu halten.

Die vorhandene Anzahl von IR-LEDs erzeugt einen hohen Abstrahlwinkel und erlaubt somit Nachtaufnahmen in einer Distanz von ca. 3-20 m. Bitte beachten Sie, dass Nachtaufnahmen durch die IR-LEDs in Schwarz-Weiß getätigt werden.

13. Live-Modus einstellen

Die Standardanwendung der Wildkamera ist der so genannte Live-Modus. In diesem Modus werden Aufnahmen entweder über die Bewegungssensoren ausgelöst oder periodisch bei entsprechender Einstellung. Um den Live-Modus einzustellen, schalten Sie den Modus-Schalter in die Position ON.

Der rote Status-LED blinkt für etwa 5 Sekunden, danach beginnt die Kamera selbstständig zu arbeiten und geht in den Standby-Modus. Sobald Wildtiere oder andere Objekte in den Erfassungsbereich der Sensorzone treten, beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung von Fotos und/oder Videos.

14. Kamera ausrichten

Der Test-Modus ist sehr hilfreich, um den optimalen Erfassungswinkel und die Reichweite des Bewegungssensors zu ermitteln. Befestigen Sie dazu die Kamera in ca. 1-2 Meter Höhe an einem Baum und richten Sie die Kamera in die gewünschte Richtung aus. Gehen Sie nun langsam von einer Seite des anvisierten Bereichs zur anderen Seite. Bewegen Sie sich bitte parallel zur Kamera. Probieren Sie dabei verschiedene Winkel und Distanzen.



Rote LED

Leuchtet die rote LED an der Vorderseite der Kamera, wurden Sie von der Sensorzone erfasst. Die LED leuchtet ausschließlich im Test-Modus auf, sobald einer der Sensoren eine Bewegung erfasst hat. Im Live-Modus erfolgt hier keine LED-Anzeige. Zur Vermeidung falscher Signale und dadurch unnötigen Aufnahmen empfehlen wir, die Kamera nicht an sonnigen Plätzen einzusetzen und darauf zu achten, dass sich keine Äste im Wirkungsbereich des Sensors befindet. Beachten Sie bitte zudem, dass die Kamera in der richtigen Höhe zu der zu beobachtenden Stelle ausgerichtet wird. Im Bedarfsfall sollte die Kamera etwas geneigt werden um optimal ausgerichtet zu sein.

Hinweis: Die Wildkamera entspricht der IP-Schutzklasse 66. Die Kamera ist staub- und spritzwassergeschützt und kann somit wetterunabhängig eingesetzt werden.

15. Datenformat

Die Wildkamera speichert Fotos und Videos auf der Speicherkarte in einem Ordner mit der Bezeichnung „DCIM\100MEDIA“. Fotos erhalten dabei einen Dateinamen mit der Endung „.JPG“ (Beispiel: „IMAG0001.JPG“), Videos erhalten die Endung „.AVI“ (Beispiel: „IMAG0002.AVI“). Im TEST- und OFF-Modus können Sie das beigegefügte USB-Kabel nutzen, um Dateien auf den Computer zu übertragen. Alternativ können Sie die Speicherkarte in einen Kartenleser am Computer einsetzen. Die Videodateien können mit den meisten Standardprogrammen wie Windows Media Player, QuickTime etc. abgespielt werden.

16. Verbindung zu Computer

Über die mitgelieferten USB Kabel können Sie die Wildkamera mit einem Computer verbinden, um dort die vorhandenen Aufnahmen anzuschauen.

17. Systemvoraussetzungen

Windows®	Macintosh
■ Pentium® III oder höher	■ PowerPC G3/G4/G5
■ Windows® XP/Vista/7/8	■ OS 10.3.9 oder neueres System
■ 512 MB RAM	■ 512 MB RAM
■ 1 GB verfügbarer Festplattenspeicherplatz	■ 1 GB verfügbarer Festplattenspeicherplatz
■ Bildschirmauflösung 1.024 x 768 oder höher	■ Bildschirmauflösung 1.024 x 768 oder höher
■ Freier USB-Anschluss	■ Freier USB-Anschluss

1. Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an Ihren Computer an.
2. Die Kamera schaltet sich automatisch im USB-Modus ein, unabhängig von der Auswahl am Modus-Schalter.
3. Die Kamera installiert sich nun am Computer als zusätzliches Laufwerk mit der Bezeichnung „Wechseldatenträger“.
4. Klicken Sie doppelt auf dieses Laufwerk, dort finden Sie den Ordner „DCIM“.
5. Die aufgenommenen Fotos und Videos befinden sich in den Unterordnern des Ordners „DCIM“.
6. Sie können die Foto- und Video-Dateien auf den Computer kopieren bzw. verschieben. Alternativ können Sie die Speicherkarte in einen Kartenleser am Computer einsetzen.

18. Technische Daten

Element	Beschreibung
Bildsensor	1/4" CMOS-Sensor
Fotoauflösungen	12M, 8M, 5M, 3M, 2M, 1M
Bildschirm	2,4" ; 240(RGB)*320 DOT; 262K color
Aufnahmemedium	Unterstützt SD/SDHC- Speicherkarten bis 32 GB (optional)
Videoauflösungen	1920 x 1080 (30fps), 1280 x 720 (30 fps), 848 x 480 (30 fps), 640 x 480 (30 fps)
Objektiv	F= 3,1; F/NO = 2,6 ; FOV=73°; Auto IR-Filter
Wirkungsgrad	Tag: 1 m – unendlich; Nacht: 3 m – 20 m
Auslösedistanz	bis 20 Meter
Auslösezeit	0.5 Sekunden
Reichweite IR Blitz	20 Meter
Erfassungswinkel Sensoren	60°
IP Schutzklasse	IP66 (Geschützt gegen Staub und gegen Spritzwasser)
Speicherformate	Foto: JPEG; Video: AVI Motion-JPEG
Anschlüsse	Mini-USB 2.0
Stromversorgung	oder 8x Batterien Typ LR6 (AA); oder 8x NiMH-Akkus Typ LR6 (AA) mit geringer Selbstentladung; externes 6V Netzteil, mind. 1,5 A (nicht im Lieferumfang enthalten)
Standby-Zeit	ca. 6 Monate (mit 8 Batterien)
Abmessungen	ca. 136 (H) x 98 (B) x 67(T) mm

Information zu Warenzeichen

Microsoft® und Windows® sind in den USA eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Pentium® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation. Macintosh ist ein Warenzeichen der Apple Computer Inc. SD™ ist ein Warenzeichen. Weitere Namen und Produkte können die Warenzeichen bzw. eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.

Pflege

Verwenden Sie zum Reinigen des Kameragehäuses und des Zubehörs, das zum Lieferumfang gehört, keine scharfen Reiniger wie Spiritus, Verdüner etc. Reinigen Sie die Komponenten bei Bedarf mit einem weichen, trockenen Tuch.

Lagerung

Sollten Sie Ihre Kamera für einen längeren Zeitraum nicht benutzen wollen, so entfernen Sie bitte die Batterien aus dem Gehäuse und lagern Sie die Kamera an einem trockenen Ort.

Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern. Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Korrekte Entsorgung dieses Produktes:

Die nebenstehende Kennzeichnung weist darauf hin, dass Elektrogeräte in der EU nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme in Ihrer Gemeinde oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dies verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch eine unsachgemäße Entsorgung. Auskunft erteilen die zuständigen kommunalen Dienststellen.

Gefahren-, Sicherheits- und Warnhinweise

Bei nicht sachgerechtem Umgang mit Kamera und Zubehör besteht für Sie selbst und andere Gefahr bzw. die Kamera kann beschädigt oder zerstört werden. Bitte lesen und beachten Sie deshalb strikt folgende Gefahren-, Sicherheits- und Warnhinweise.

Verwendungszweck

Diese Kamera ist für die Aufnahme von Digitalfotos und Videoclips vorgesehen. Sie ist für den privaten Gebrauch konzipiert und eignet sich nicht für gewerbliche Zwecke. Es besteht unter anderem Stromschlag-, Vergiftungs- und Erstickungsgefahr. Kamera und Zubehör dürfen von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten, Geräte zu bedienen, nicht benutzt werden. Die Kamera darf nur von Personen verwendet werden, die körperlich und geistig in der Lage sind, sie sicher zu bedienen.

Gefahr durch Elektrizität

Wenn Fremdkörper oder eine Flüssigkeit in die Kamera eingedrungen sind, schalten Sie sie aus und entnehmen Sie die Batterien. Lassen Sie alles gründlich trocknen. Anderenfalls besteht Brand und Stromschlaggefahr. Wenn die Kamera heruntergefallen ist oder das Gehäuse beschädigt wurde, schalten Sie sie aus und entnehmen Sie die Batterien.

Brand- und Stromschlaggefahr

Die Kamera darf nicht auseinander genommen, modifiziert oder repariert werden. Es besteht Brand- und Stromschlaggefahr. Verwenden Sie einen Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) nur mit der auf dem Typschild angegebenen Eingangsspannung (6V). Anderenfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr. Eine Trennung vom Stromnetz erfolgt durch Entfernen des Netzadapters aus der Steckdose. Ein eingesteckter Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) kann weiterhin Strom verbrauchen und eine Gefahrenquelle darstellen. Bei einem Gewitter darf ein Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) nicht benutzt werden. Es besteht Stromschlaggefahr.

Hitzeschäden - Brandgefahr

Lassen Sie die Kamera nicht an Orten liegen, in denen die Temperatur stark ansteigen kann (z. B. in einem Fahrzeug). Dadurch könnten das Gehäuse und Teile im Inneren beschädigt werden, was wiederum einen Brand verursachen kann. Wickeln Sie die Kamera nicht ein und legen Sie sie nicht auf Textilien. Dadurch könnte es zu einem Hitzestau in der Kamera kommen, wodurch sich das Gehäuse verformen kann und es besteht Brandgefahr.

Verletzungen und Sachschäden

WARNUNG - Um Verletzungen vorzubeugen, muss dieses Gerät gemäß den Aufstellanweisungen zuverlässig am Fußboden, Baum oder an der Wand befestigt werden. Legen Sie die Kamera nur auf stabile Unterlagen. Anderenfalls kann die Kamera herunterfallen oder kippen. Sie kann dadurch beschädigt werden und Verletzungen verursachen. Verwenden Sie die Kamera nicht beim Laufen oder beim Fahren. Sie könnten stolpern oder einen Verkehrsunfall verursachen. Verwenden Sie einen Netzadapter (**nicht im Lieferumfang enthalten**) nur mit der auf dem Typschild angegebenen Eingangsspannung (6V). Es wird nicht für Schäden gehaftet, die durch die Benutzung eines falschen Netzadapters verursacht wurden.

Die für den Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) verwendete 230-Volt-Steckdose muss jederzeit frei und zugänglich sein, damit der Netzadapter bei Bedarf schnell vom Netz getrennt werden kann. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und decken Sie den Netzadapter (**nicht im Lieferumfang enthalten**) nicht ab, um Überhitzung zu vermeiden. Stellen Sie keine offenen Brandquellen, wie z. B. brennende Kerzen auf oder in die Nähe des Gerätes.

Achten Sie darauf, dass der LCD-Monitor keinen Stößen oder punktuell Druck ausgesetzt wird. Dadurch kann das Glas des Monitors beschädigt werden oder die Flüssigkeit aus dem Inneren auslaufen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen oder auf die Haut gelangen sollte, muss sie sofort mit klarem Wasser abgespült werden. Ist die Flüssigkeit in die Augen gelangt, begeben Sie sich umgehend in medizinische Behandlung.

Rechtliche Hinweise

Die Benutzung der Kamera unterliegt nicht nur, aber vor allem bei Aufnahmen im öffentlichen Raum, einer Vielzahl von gesetzlichen Regelungen, die sich je nach Land unterscheiden können. Bitte beachten Sie daher die nationale Gesetzgebung zum Schutz von Persönlichkeitsrechten. Insbesondere sollten Sie es vermeiden, mit der Kamera Personen im öffentlichen Raum aufzunehmen. Der Einsatz der Kamera in Wald und Feld kann noch einmal anderen Bestimmungen unterliegen. So ist der Einsatz von Wildkameras im Deutschland in den Landesjagdgesetzen geregelt. Bitte beachten Sie daher ggfs. auch die entsprechende Landesgesetzgebung.

Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt der Hersteller, dass in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen mit den folgenden Europäischen Richtlinien an diesem Gerät die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

- 2011/65/EG RoHS-Richtlinie
- 2014/30/EN EMV-Richtlinie

Die EG-Konformitätserklärung kann unter der am Ende der Bedienungsanleitung aufgeführten Adresse angefordert werden.

InnTec - Tel: +49 9162 988 6577 - Mail: info@inntec-electronics.de
Internet: www.inntec-electronics.de

Postanschrift: InnTec electronics GmbH
Am Sternbach 1, 91477 Markt Bibart, Germany



