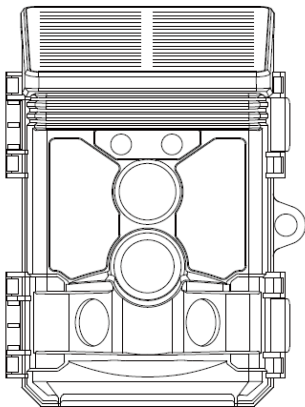


Askari®

227938 BS Wildkamera Solar HD46 WIFI



4K

VIDEO



CONNECTION

46.0

46 Megapixel

IP66

Waterproof

2.0"

IPSTFT-LCD

0.3S

Trigger time

60°

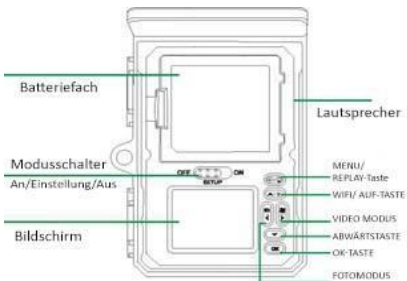
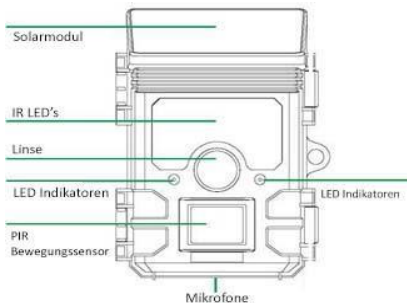
60° total
PIR angle

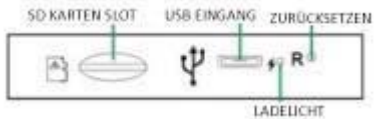


4K Full HD
Video function

Lieferumfang:

Lieferumfang: 1x Wildkamera 1x USB Kabel 1x Befestigungsgurt 1x Bedienungsanleitung





- Der Monitor wird im SETUP-Modus nur zum Menüwechsel eingeschaltet Einstellungen ändern oder vorhandene Fotos anzeigen.
- Die TF-Speicherkarte muss in den Speicherkartensteckplatz eingelegt sein um Fotos zu speichern.
- Mit dem Modusschalter können Sie die drei Betriebsmodi OFF, SETUP und ON einstellen kann ausgewählt werden.

Anzeigen auf dem Bildschirm

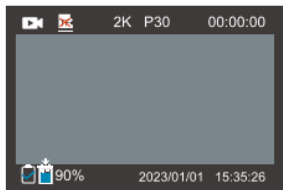
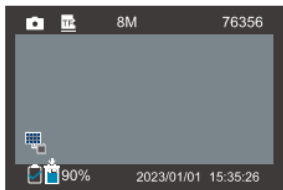
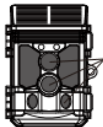


	Foto-/Videomodus
	TF-Kartenstatus
8M / 2K P30	Aktuelle Bildauflösung/Videoauflösung
76356 / 00:00:00	Bild-/Videokapazität übrig
	Aufladen des Solarmoduls
	AA-Alkaline-Batterienutzungssymbol
	AA-Alkalibatterie fehlt
	Symbol für die Nutzung der Solarpanel-Batterie
90%	Batterielebensdauer
2023/01/01 15:35:26	Datum und Uhrzeit

- Symbol für die Verwendung von AA-Alkalibatterien: Wenn die Batterie des Solarmoduls schwach ist, wird automatisch auf die Stromversorgung über AA-Alkalibatterien umgeschaltet. Wenn die AA-Alkalibatterie weniger als 30 % enthält, würde die Kamera die Nachtaufnahmen stoppen oder reduzieren.
- Symbol für den Batterieverbrauch des Solarpanels: Die Kamera verwendet standardmäßig den Solarpanel-Strom und die Stromversorgung schaltet auf AA-Alkalibatterien um, wenn die Leistungskapazität weniger als 10 % beträgt.

Schnellstartanleitung



1. Entfernen Sie die Plastikschutzabdeckungen vom Kameraobjektiv und vom PIR-Sensor



2. Öffnen Sie die Batterieabdeckung, um 4 AA-Batterien einzulegen (Empfohlen werden Energizer R-Lithiumbatterien. Es können Alkalibatterien verwendet werden, die Lebensdauer der Batterien ist jedoch kürzer. Wiederaufladbare Batterien werden nicht empfohlen.) Achten Sie darauf, die Batterien mit der richtigen Polarität (+/_) zu positionieren. bei der Installation. Wenn keine Batterien eingelegt werden, kann das Solarpanel auch die Stromversorgung der Kamera übernehmen



3. Installieren Sie eine neue SD-Karte mit bis zu 256 GB. Wenn Sie Videoclips aufnehmen möchten, werden Hochgeschwindigkeitskarten (Klasse 10 oder höher) empfohlen. Es wird empfohlen, die neue SD-Karte vor der Verwendung mit der Kamera zu formatieren.



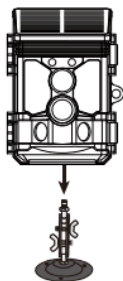
4. Laden Sie die kostenlose „WILDLIFE CAM“-APP aus dem APP Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunter. Oder drücken Sie die WLAN-Taste der Kamera und scannen Sie den QR-Code auf dem Bildschirm



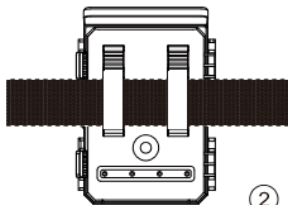
- Öffnen Sie die APP und befolgen Sie die Anweisungen, um die Kamera anzuschließen.

6. Stellen Sie den Netzschalter an der Stelle, an der Sie die Kamera platzieren möchten, auf die Position ON. Die Standardeinstellung der Kamera

Die Einstellungen wurden für den typischen Einsatz als Erkundungskamera für Jäger gewählt. Fotomodus mit 8 MP-Auflösung, einem 30-Sekunden-Intervall zwischen den Fotos und „mittlerer“ PIR-Empfindlichkeit. Diese Einstellungen können mithilfe der App auf Ihrem Smartphone oder über das Menü in der Kamera ganz einfach an Ihre individuellen Vorlieben oder Anwendungen angepasst werden (z. B. wenn Sie lieber Videos oder Fotos mit einer anderen Auflösung und größerem Abstand aufnehmen möchten). (Bewegen des Netzschalters in die Position „SETUP“)



①



②

- Montieren Sie die Kamera mit dem mitgelieferten Baumgurt oder der 1/4-Zoll-20-Montagebuchse.

Jetzt ist Ihre Kamera einsatzbereit.

Wie installiere ich die App WILDLIFE CAM

Die Wildkamera funktioniert mit einer mobilen App, die mit iOS- und Android-Geräten kompatibel ist. Laden Sie einfach die kostenlose App "WILDLIFE CAM" aus dem App Store oder Google Play herunter. Oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code (Abb. 1), um die App zu installieren. Die App ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über alle Kameraeinstellungen sowie die Möglichkeit, Bilder und Videoclips anzusehen, die von Ihren Wildkameras hochgeladen wurden."



Wie verbinde ich die App

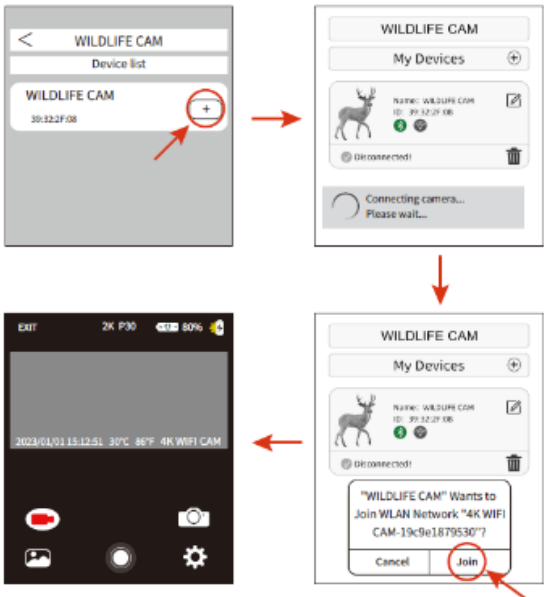
Schalten Sie Ihre Kamera ein und drücken Sie den Modus-Schalter in den "SETUP" oder "ON"-Modus.

Nach dem Öffnen der "WILDLIFE CAM" App auf Ihrem mobilen Gerät befinden Sie sich auf der Hauptseite. Auf der Hauptseite (Abb. 2) klicken Sie auf das Kamera-Symbol "+" in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um die Verbindung zu starten.



Abb.2

Die folgende Abbildung zeigt die Schnittstellenänderungen während des Verbindungsvorgangs. (Wir nehmen das ISO-System als Beispiel)



Wie oben im Bild gezeigt, wenn das WLAN-Symbol grün wird und auch die Wildkamera "WLAN verbunden" anzeigt, bedeutet dies, dass die App erfolgreich mit Ihrem Mobiltelefon verbunden ist. Anschließend springt die Benutzeroberfläche des Mobiltelefons zur Echtzeitvorschau wie unten gezeigt.

Bitte stellen Sie sicher, dass WLAN und Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon aktiviert sind.

Während der App-Verbindung werden möglicherweise einige Fenster mit Fragen angezeigt. Bitte wählen Sie die Option "OK" oder eine andere Zustimmungsoption. Die Benutzeroberfläche kann je nach ISO- und Android-Systemversion 10 oder höher geringfügig unterschiedlich sein. Befolgen Sie einfach den spezifischen Anweisungen auf Ihrem Telefon.

Nachdem die App zum ersten Mal erfolgreich mit dem Kameragerät verbunden ist, speichert die App das verbundene Kameragerät automatisch in der "Meine Kamera"-Liste. Wenn der Benutzer die App erneut öffnet und verwendet, springt er direkt zur "Meine Kamera"-Liste. Klicken Sie auf das ausgewählte Kameragerät in der Liste, um automatisch eine Verbindung zur App herzustellen, wie unten gezeigt.

WILDLIFE CAM

My Devices



Name: WILDLIFE CAM

ID: 39:32:2F:08



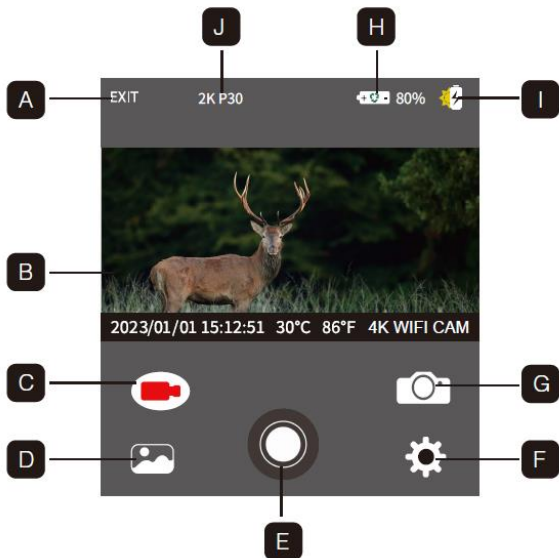
Disconnected!



	Suche nach dem Kameragerät
	Ändern Sie den Kameranamen in der App-Anzeige. Dies dient nur dazu, dass Benutzer die Kamera in der App leicht identifizieren können, wenn sie mehrere Kameras in der App verwenden. Bitte beachten Sie, dass die
	Löschen Sie den Eintrag der Kamera aus der Kameralisteneinstellung.

Live-Bildschirm der App

Der Live-Bildschirm der App zeigt das aktuelle Live-Bild von der Wildkamera und bietet auch die folgenden Optionen:



- A. App verlassen
- C. Videomodus
- E. Auslöseknopf
- G. Fotomodus
- I. Anzeige der solarbetriebenen Ladung
Videoauflösung
- B. Live-Bild
- D. Bild- oder Videovorschau
- F. Einstellungen
- H. Akkulaufzeit
- J. Aktuelle Bild- oder

Verwendung der Kamera

Bevor die Kamera zur Überwachung eingerichtet wird, muss sie für den jeweiligen Zweck eingerichtet werden. Hierzu steht ein Setup-Modus zur Verfügung. Neben der Änderung von Einstellungen können in diesem Modus auch Fotos und Videos aufgenommen sowie vorhandene Fotos betrachtet werden.

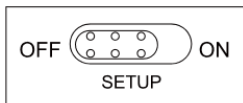
Modusschalter

Öffnen Sie die Kamera, der Modusschalter befindet sich am unteren Rand links innen. Es sind 3 Betriebsarten wählbar.

OFF: Im OFF-Modus ist die Kamera komplett ausgeschaltet.

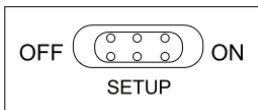
SETUP: Wählen Sie den SETUP-Modus, um Einstellungen anzupassen und Fotos und Videos zu erstellen oder wiederzugeben.

ON: Die Kamera ist aktiviert, um automatisch Fotos aufzunehmen (Live-Modus).



Einstellungen:

Ändern Sie vor der Verwendung der Wildkamera die Einstellungen nach Bedarf. Schieben Sie den Stellen Sie den Modusschalter der Kamera auf die Position SETUP, um den Setup-Modus zu starten. In Drücken Sie im Foto- oder Videomodus die MENÜ-Taste, um das Menü aufzurufen. Alle Menüs Optionen der Kamera und mögliche Einstellwerte für den Aufnahmemodus sind nachfolgend aufgeführten. Die Standardeinstellung ist immer fett hervorgehoben.



Modus:

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

PIR-Intervall:

Standardmäßig 30 Sekunden, optional 5 Sekunden bis 60 Minuten. Wählen Sie die Shortsetup-Periode aus, die die Kamera warten soll, bevor sie auf die sukzessive Auslösung des Hauptsensors reagiert, nachdem ein Tier zum ersten Mal erkannt wurde. Die Kamera zeichnet während des ausgewählten Intervalls keine Bilder oder Videos auf. Dadurch wird verhindert, dass die Speicherkarte mit unnötigen Aufnahmen gefüllt wird.

Hinweis:

Die Intervallzeit ist kurz, die Kameraaufnahmefrequenz wäre hoch, und es würde einen hohen Batterieverbrauch geben. Dies würde sich auf die Nutzungsdauer der Batterien auswirken. Im Gegenteil: Die Intervallzeit ist lang, was einen geringeren Batterieverbrauch zur Folge hätte, um eine lange Nutzungsdauer zu gewährleisten.

PIR-Empfindlichkeit: Hoch/**Mittel**/Niedrig

Zeitraffer: OFF/ON Wenn „ON“ ausgewählt wurde, nimmt die Kamera im ausgewählten Zeitintervall automatisch Fotos/Videos auf, unabhängig davon, ob der PIR-Sensor eine Bewegung erkannt hat oder nicht. Dies ist nützlich für die Beobachtung kaltblütiger Tiere, z. sich öffnende Schlangen oder Pflanzen usw. Sobald die Einstellung „Ein“ durch Drücken der OK-Taste bestätigt wurde, können Sie die Intervallzeit eingeben, nach der Fotos/Videos aufgenommen werden sollen.

Hinweis:

In diesem Modus funktioniert die PIR-Funktion nicht mehr und die Kamera nimmt im eingestellten Intervall Fotos/Videos auf.

Loop-Aufnahme:

OFF/ON Wenn Sie „ON“ wählen, löscht die Kamera die ersten Bilder oder Videos, nachdem die TF-Karte voll ist

IR-LED:

Auto/Mittel//Niedrig/Aus Stellen Sie die Helligkeit der Infrarot-LEDs ein.

Nachts schwache Batterie:

Keine IR-LED/kein Ausschalten

Keine IR-LED: Die Kamera nimmt Fotos und Videos auf, ohne IR zu öffnen LEDs nachts, wenn die Batterie ziemlich schwach ist.

Kein Ausschalten: Nachts, wenn der Akku fast leer ist, nimmt die Kamera keine Fotos und Videos auf.

Überwachungszeitraum: OFF/ON

Stellen Sie den Timer auf „Ein“, wenn die Kamera nur innerhalb einer bestimmten Zeit aktiv sein soll. Nachdem „Ein“ mit der OK-Taste bestätigt wurde, kann die Start- und Endzeit eingestellt werden.

Ist die Startzeit beispielsweise auf 18:35 Uhr und die Endzeit auf 8:25 Uhr eingestellt, ist die Kamera von 18:35 Uhr des aktuellen Tages bis 8:25 Uhr des Folgetages betriebsbereit. Die Kamera wird nicht ausgelöst und nimmt außerhalb dieses Zeitraums keine Fotos oder Videos auf.

Frequenz: 50 Hz/60 Hz



Bildgröße: 46 M: 9040 x 5072; 44M:8832 x 4960; 40M:8416 x 4736;
36M:8000 x 4496; 30M:7392 x 4160; 24M:6544 x 3680; 20M:5888 x 3312;
16M:5376 x 3024;12M:4608 x 2592; 8M: 3840 x 2160; 4M: 2560 x 1440;
2M: 1920 x 1088

Wählen Sie die gewünschte Auflösung für Fotos. Wir empfehlen die Auflösung 8M.

Eine höhere Auflösung führt zu einer etwas besseren Fotoqualität, führt aber zu Ergebnissen bei größeren Dateien, die mehr Platz auf der Speicherkarte benötigen. Die Auflösungen 46M, 44M, 40M, 36M, 30M, 24M, 20M, 16M, 12M werden durch Interpolation erzeugt, was sich auch auf die Qualität auswirken kann.

Bild Nr.: 1P, 2P, 3P, 4P, 5P, 6P, 7P, 8P, 9P, 10P. Wählen Sie die Anzahl der Fotos aus, die beim Einschalten der Kamera nacheinander aufgenommen werden sollen wird im Fotomodus ausgelöst. Bitte beachten Sie auch den Parameter Intervall!

Verschlusszeit: 1/15, 1/20, 1/30



Auflösung: 4K (3840 x 2160 bei 30 Bildern pro Sekunde); 2K (2560 x 1440 bei 30 Bildern pro Sekunde); 1296P (2304 x 1296 30 fps); 1080P (1920 x 1080 30 fps); 720P (1280 x 720 30 fps); 480P (848 x 480 30fps); 360P (640 x 368 30 fps)

Wählen Sie die gewünschte Videoauflösung aus. Eine höhere Auflösung erzeugt Videos in höherer Qualität, führt jedoch dazu, dass größere Dateien mehr Speicherplatz auf der Speicherkarte benötigen.

Videolänge: Standardmäßig 10 Sekunden, optional 5 Sekunden bis 180 Sekunden. Geben Sie die Dauer einer Videoaufzeichnung an, wenn die Kamera automatisch ausgelöst wird. Der Aufnahmezeitraum für Videos ist im SETUP-Modus nicht begrenzt.

Audio aufnehmen: Aus/Ein



Sprache: Wählen Sie die gewünschte Menüsprache aus Folgende Sprachen stehen zur Verfügung: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Chinesisch usw.

Standardeinstellung: (Auf Werkseinstellungen zurücksetzen):

Abbrechen/OK Drücken Sie „OK“, um die Kameraeinstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der OK-Taste.

Format: Abbrechen/OK Durch die Formatierung der Speicherkarte werden alle Dateien gelöscht. Drücken Sie die OK-Taste und bestätigen Sie die Formatierung mit „OK“. Wir empfehlen, die Speicherkarte zu formatieren, wenn sie bereits in anderen Geräten verwendet wurde oder es sich um eine neue Karte handelt. Achtung: Stellen Sie sicher, dass vor der Formatierung noch benötigte Dateien gesichert wurden!

- **Datum/Uhrzeit:** Datum und Uhrzeit einstellen
- **AA-Batterieleistung:** Überprüfen Sie die Kapazität der AA-Batterien.
- **Zeitformat:** 12 Stunden/24 Stunden
- **Datumsstempel:** Ein/Aus Wählen Sie „EIN“, um Datum, Uhrzeit, Temperatur, Batteriestand und Mondphase auf jedem Foto oder Video zu drucken. Andernfalls wählen Sie „Aus“.
- **Signalton: Ein/Aus**
- **Kameraname:** Wildkamera Sie können eine Kombination aus 10 Ziffern und 26 Buchstaben verwenden, um den Standort auf den Fotos und Videos zu dokumentieren. Bei Verwendung mehrerer Kameras erleichtert dies die Standortbestimmung bei der Betrachtung von Fotos und Videos.
- **Passwordeinstellung:** Aus/Ein Geben Sie nach Auswahl von „Ein“ ein vierstelliges Passwort ein, um Ihre Kamera vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Dieses Passwort muss bei jedem Einschalten der

Kamera im SETUP-Modus eingegeben werden, bevor die Kamera verwendet werden kann.

Hinweis:

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, entsperren Sie die Kamera bitte mit dem Passwort „OPEN“.

- **Bluetooth:** Ein/Aus
- **Passwort für APP:** Aus/Ein
- **Automatische WLAN-Ausschaltung:** 1 Minute/2 Minute/3 Minute
- **Automatische Abschaltung:** 3 Min./5 Min./10 Min./Aus Erfolgt über die ausgewählte Zeit hinaus kein Vorgang, schaltet sich die Kamera automatisch im SETUP-Modus aus.

Hintergrundbeleuchtung: 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten, Aus Der LCD-Monitor schaltet sich nach der eingestellten Zeit automatisch aus.

- **Version:** Sie können die Softwareversion überprüfen.
- **Firmware Update** Im Wiedergabemodus steht im Menü die Option Bereich löschen und schützen zur Verfügung.
- **Löschen:** Wählen Sie die Option „Löschen“, um einzelne oder alle Fotos zu entfernen und Videos von der Speicherkarte und schaffen so Speicherplatz für neue Fotos und Videos.
- **Aktuelles löschen:** Mit dieser Option können Sie einzelne Fotos löschen und Videos. Nach Auswahl der Option durch Drücken der OK-Taste wird das zu löschende Foto und Video angezeigt. Bestätigen Sie den Löschvorgang, indem Sie „Ja“ auswählen

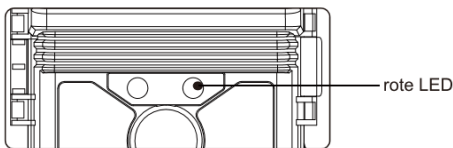
und die Auswahl mit der OK-Taste bestätigen. Um den Löschvorgang zu beenden, wählen Sie „Nein“ und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

- **Alle löschen:** Wählen Sie die Option „Alle“, um alle Fotos und Videos auf Ihrem zu löschen Speicherkarte. Um das Löschen aller Ihrer Fotos und Videos zu bestätigen, wählen Sie „Ja“ und drücken Sie die OK-Taste. Wählen Sie „Nein“, um den Löschvorgang abubrechen.
- **Schützen:** Aktuelles sperren/Aktuelles entsperren/Alle sperren/Alle entsperren

Kamera ausrichten:

Der Testmodus ist von Vorteil, um den bestmöglichen Erfassungswinkel und die Reichweite des Bewegungssensors zu ermitteln. Bringen Sie dazu die Kamera ca. 1–2 m Höhe an einen Baum heran und richten Sie die Kamera in die gewünschte Richtung aus. Bewegen Sie sich langsam von einer Seite des Beobachtungsbereichs zur anderen. Parallel zur Kamera bewegen. Probieren Sie unterschiedliche Winkel und Abstände aus.

- Die rote LED auf der Vorderseite der Kamera zeigt an, dass Sie von einer zentralen Sensorzone erfasst wurden.



So können Sie die beste Position zum Ausrichten der Kamera ermitteln. Der LED leuchtet im SETUP-Modus nur auf, sobald einer der Sensoren eingeschaltet ist erkannte Bewegung. Die LEDs leuchten nicht im Live-Modus. Um Fehlsignale und unnötige Fotos zu verhindern, empfehlen wir benutzen Sie die Kamera nicht an sonnigen Orten und stellen Sie sicher, dass sich keine Äste darin befinden aktive Fläche des Sensors. Die optimale Ausrichtung ist Nord- oder Südrichtung. Der Erfassungsbereich der Sensoren beträgt ca. 60°. Überprüfen Sie außerdem, ob die Kamera auf die richtige Höhe entsprechend dem Ziel eingestellt ist beachtet werden. Richten Sie die Kamera ggf. nach unten aus, um eine optimale Aufnahme zu erzielen Angleichung.

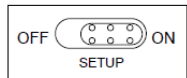
Hinweis: Die Wildkamera entspricht der Schutzart IP 66. Die Kamera ist gegen Staub und Spritzwasser geschützt und somit in jedem einsetzbar Wetterbedingungen.

Live-Modus einrichten:

Die Standardanwendung der Wildlife Camera ist der Livemodus. In diesem Modus sind Fotos entweder durch Bewegungssensoren ausgelöst oder bei Intervalle je nach

Einstellung. Um den Live-Modus einzurichten, schalten Sie den

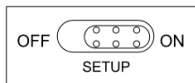
Modusschalter auf um ON-Position. Die rote Status-LED blinkt ca. 5



Sekunden, danach die Kamera Der Betrieb erfolgt automatisch und wechselt in den Standby-Modus. Sobald wilde Tiere oder andere Objekte direkt in den Erfassungsbereich von eindringen Die Kamera beginnt mit der Aufnahme von Fotos und Videos, indem sie den zentralen Sensorbereich berührt.

Live-Modus einrichten:

Die Standardanwendung der Wildtierkamera ist der Live-Modus. In diesem Modus werden Fotos entweder durch Bewegungssensoren oder in Intervallen entsprechend der jeweiligen Einstellung ausgelöst. Um den Live-Modus einzurichten, stellen Sie den Modusschalter auf die Position ON.

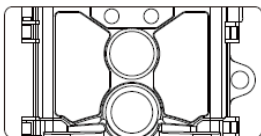


Die rote Status-LED blinkt ca. Nach ca. 5 Sekunden schaltet die Kamera automatisch um und wechselt in den Standby-Modus.

Sobald wilde Tiere oder andere Gegenstände direkt in den Erfassungsbereich der zentralen Sensorzone gelangen, beginnt die Kamera mit der Aufnahme von Fotos und Videos.

Nachtaufnahme:

Bei Nachtaufnahmen sorgen die Infrarot-LEDs an der Vorderseite der Wildkamera für die erforderliche



Bildaufnahme. Die Wildkamera verwendet IR-LEDs mit einer langen Wellenlänge, um das rote Licht auf ein Minimum zu beschränken. Die vorgesehene Anzahl an IR-LEDs erzeugt einen hohen Ablenkwinkel und ermöglicht so Nachtaufnahmen in Entfernungen von 3m bis 20m, ohne das Objekt zu überbelichten. Allerdings können auch spiegelnde Objekte in diesem Bereich zu einer Überbelichtung führen (z. B. Verkehrsschilder). Bitte beachten Sie, dass bei Nachtaufnahmen mithilfe von IR-LEDs Schwarzweißbilder entstehen.

Datei Format:

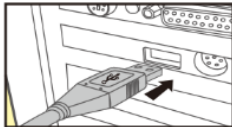
Fotos und Videos speichert die Wildkamera auf der Speicherkarte in der Ordner „\DCIM\ MOVIE&PHOTO.

Fotos erhalten einen Dateinamen mit der Endung „JPG“ (Beispiel: „IM_00001.JPG“), Videos erhalten die Endung „.MP4“ (Beispiel: „VD_00002.MP4“).

Im SETUP- und OFF-Modus verwenden Sie zum Übertragen von Dateien das beiliegende USB-Kabel auf den Rechner übertragen. Alternativ können Sie die Speicherkarte auch in eine Karte einlegen Leser am Computer. Die Videodatei kann mit den meisten Standardprogrammen abgespielt werden, beispielsweise Windows Mediaplayer, QuickTime etc.

Anschließen an einen Computer: Über die mitgelieferten USB-Kabel kann die Wildkamera an einen Computer angeschlossen werden, um vorhandene Fotos/Videos anzusehen

1. Verbinde die Kamera mit deinem Computer mithilfe des USB-Kabels.
2. Die Kamera schaltet automatisch ein den USB-Modus, unabhängig von der Auswahl am Modusschalter.
3. Die Kamera installiert sich auf dem Computer als zusätzliches Laufwerk unter Name „Wechselspeichergerät“.
4. Klicken Sie doppelt auf das Gerät, um den Ordner „DCIM“ zu finden.
5. Die Fotos und Videos liegen in den Unterordnern des „DCIM“-Ordners.
6. Sie können Foto- und Videodateien auf dem Computer kopieren und verschieben. Alternative Sie können die Speicherkarte in einen Kartenleser am Computer einlegen.



Hinweis:

Auf Mac-Computern wird auf dem Desktop ein Laufwerk „Unbekannt“ angezeigt. Bei einem Klick auf dieses Laufwerk wird automatisch das Programm „iPhoto“ gestartet.(Bearbeitet)Original wiederherstellen

Technische Daten:

Linse	f=4.0mm F/NO=1.6 FOV=89 °
Bildauflösung	46M:9040 x 5072; 44M:8832 x 4960; 40M:8416 x 4736; 36M:8000 x 4496; 30M:7392 x 4160; 24M:6544 x 3680; 20M:5888 x 3312; 16M:5376 x 3024; 12M:4608 x 2592; 8M: 3840 x 2160; 4M: 2560 x 1440; 2M: 1920 x 1088
Video Auflösung	4K(3840 x 2160@30fps); 2K(2560 x 1440@30fps); 1296P(2304 x 1296 30fps); 1080P(1920 x 1080 30fps); 720P(1280 x 720 30fps); 480P(848 x 480 30fps); 360P(640 x 368 30fps)
VideofORMAT	JPEG/MPEG-4(H.264)
Anzeigebildschirm	2,0-Zoll-TFT-Farb-LCD
Auslöseentfernung	65 Fuß/20Meter
Auslöseentfernung	Ca. 0,3 Sekunde
Erfassungswinkel Sensor	60°
IR-Blitzreichweite	65ft/20 Meter
Funktionen	Mehrfachaufnahme von 1 bis 10 Bildern, Intervall 5 Sek. bis 60 Min., Videolänge 5 Sek. bis 3 Min., Intervallaufnahme, Timer, Passwortschutz, Bildinfostempel, Alarm bei niedrigem Batteriestand
Kraft	4.400 mAh Lithium-Akku mit Solarpanel, 4 x Batterien Typ LR6 (AA)
Stromversorgung	extern 5 V , Netzadapter, min. 1 A (nicht enthalten)
Durchschnittliche Akkulaufzeit	Unterbrechungsreihe Stromversorgung im Freien, bis zu 12 Monate ohne Aufladen des Solarpanels im Innenbereich
Speicher	SD/SDHC-Speicherkarte bis zu 256 GB
W-lan	2,4–2,5 GHz 802.11 b/g/n (High-Speed bis zu 150 Mbit/s)
Bluetooth 5,0-Frequenz	ISM-Frequenz 2,4 GHz

Anschlüsse	USB 2.0-Anschluss
IP-Klasse	IP66 wasserdicht
Betriebstemperatur	-20 - 60°C
Lagertemperatur	-30 - 70°C
Betriebsfeuchtigkeit	5% - 90%
Betriebsfeuchtigkeit	ca. 143 x 107 x 95 mm
Gewicht	ca. 407 g

Problemlösung:

- Kamera schaltet sich nicht ein? Stellen Sie sicher, dass alle vier Batterien im Batteriefach eingelegt sind. Füllt alle vier Batterieräume lückenlos aus. Wir empfehlen Energizer Lithium-AA-Akkus in unserer Kamera.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt sind und auf die richtige Polarität achten. Bringen Sie das negative (flache) Ende jeder Batterie immer in Kontakt mit der Feder Seite seines Steckplatzes in der Kamera.
- Drücken Sie die „R“-Reset-Taste an der Unterseite der Kamera, um die Kamera neu zu starten.

Die Kamera nimmt keine Bilder auf oder nimmt keine Bilder auf?

- Stellen Sie bitte sicher, dass die SD-Karte nicht voll ist. Wenn die Karte voll ist, funktioniert die Kamera Hören Sie auf, Fotos zu machen.

- Überprüfen Sie, ob es sich bei den Batterien um neue Alkali- oder Lithium-AA-Batterien handelt. Siehe vorherige Hinweise zur kurzen Akkulaufzeit.
- Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrer Kamera eine qualitativ hochwertige SD-Karte verwenden. Wir empfehlen SanDisk SD-Karten bis zu 32 GB. Wenn die SD-Karte über einen Schreibschutz verfügt, wenn der Schalter in der Sperrposition steht, nimmt die Kamera keine Bilder auf.
- Wenn Sie eine SD-Karte in einem anderen Gerät verwendet haben, bevor Sie diese in unsere Kamera einlegen, versuchen Sie vielleicht, die Karte mit unserer Kamera zu formatieren. In einigen Fällen ändern andere Geräte möglicherweise die Formatierung der SD-Karte, sodass diese nicht funktioniert mit unserer Kamera richtig.
- Drücken Sie die „R“-Reset-Taste an der Unterseite der Kamera, um die Kamera neu zu starten. System vorausgesetzt, dass SD-Karte und Akku korrekt installiert sind.

Kamera macht kontinuierliche Bilder von keinem Motiv?

Eine Kamera verfügt über einen sogenannten „Fehlauslöser“, wenn der PIR-Sensor dies vermutet Bewegung und Hitze vor dem Kameraobjektiv, wenn sich kein Motiv im Bild befindet. Diese „falschen Auslöser“ sind das Ergebnis der Platzierung der Kamera in einer Umgebung, in der es gibt Bewegung, die mit Ästen von Bäumen verbunden ist, die Bewegung vor der Kamera erzeugen oder ein Bereich, in dem es im Vordergrund viel Hitze und Windbewegungen gibt, könnte die Kamera auslösen. Auch das

Aufstellen einer Kamera über Wasser ist eine mögliche Ursache für dieses Problem. Um dieser Situation abzuweichen:

- Versuchen Sie, die Kamera an einen Ort zu bringen, an dem keines dieser Probleme auftritt, oder versuchen Sie es Ändern des Sensorpegels in den Menüeinstellungen.
- Wenn die Kamera weiterhin Bilder aufnimmt, ohne dass sich darin ein Motiv befindet, versuchen Sie es Platzieren Sie die Kamera in einer Innenumgebung und richten Sie sie auf einen Ort, an dem es gibt keine Bewegung.
- Wenn die Kamera weiterhin Probleme zeigt, liegt wahrscheinlich ein elektronisches Problem vor Komponentenproblem. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice Schicken Sie die Kamera zur Reparatur zurück.

Die Akkulaufzeit ist kürzer als erwartet?

- Die Einstellung, die Sie für „PIR-Intervall“ und „Videolänge“ im Setup-Menü auswählen wird einen erheblichen Einfluss auf die Akkulaufzeit haben. Kürzere Intervallzeit und langes Video Längeneinstellungen führen alle zu einer kurzen Batterielebensdauer. Wir empfehlen, mit zu gehen Standardeinstellung: Intervallzeit 30 Sek. oder mehr und die Videolänge innerhalb 10 Sek.
- Die Batterielebensdauer hängt von der Betriebstemperatur und der Anzahl der aufgenommenen Bilder ab im Laufe der Zeit. Normalerweise kann die Kamera mehrere hundert Bilder aufnehmen bevor die Batterien leer sind.

- Stellen Sie sicher, dass Sie neue Alkali- oder Lithiumbatterien verwendet haben. Wir empfehlen die Verwendung von Energizer Lithium AA-Batterien (vollständiger 4er-Satz) in Ihrer Kamera um die maximale Akkulaufzeit zu erreichen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrem Gerät eine hochwertige Marken-SD-Karte verwenden Kamera. Wir empfehlen SD-Karten der Marke SanDisk mit bis zu 32 GB. Unsere Erfahrung weist darauf hin, dass SD-Karten von schlechter Qualität manchmal die Leistung Ihrer Kamera beeinträchtigen können Batterielebensdauer.

Immer noch Probleme mit der Foto- und/oder Videoqualität?

1. Nachtfotos oder -videos erscheinen zu dunkel.
- Überprüfen Sie das Batterieanzeigesymbol, um festzustellen, ob die Batterie voll ist. Der Blitz wird Stellen Sie den Betrieb gegen Ende der Batterielebensdauer ein.
 - Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn sich das Motiv innerhalb der idealen Blitzreichweite befindet, nein weiter als 15 Meter von der Kamera entfernt. Motive erscheinen möglicherweise zu dunkel größere Entfernungen. Um dies zu gewährleisten,
 - stellen Sie sicher, dass „LED“ im FOTO-Menü auf „Auto“ oder „Hoch“ eingestellt ist maximale Leistung.

2. Tagesfotos oder -videos erscheinen zu dunkel.
 - Achten Sie darauf, dass die Kamera nicht direkt auf die Sonne oder anderes Licht gerichtet ist. Quellen während des Tages, da dies dazu führen kann, dass die automatische Belichtung der Kamera beeinträchtigt wird, führen zu dunkleren Ergebnissen.

3. Nachtfotos oder -videos erscheinen zu hell
 - Wenn sich das Motiv in der Nähe der Kamera befindet (weniger als 3 m), wechseln Sie die LED Stellen Sie den Parameter im Setup-Menü auf „AUTO“ oder „LOW“.

4. Tagesfotos oder -videos erscheinen zu hell.
 - Achten Sie darauf, dass die Kamera während der Aufnahme nicht auf einen extrem dunklen Bereich gerichtet ist. Die automatische Belichtung kann zu einer „Überkompensation“ führen, indem sie das Bild ebenfalls aufhellt.

5. Kurze Videoclips – Aufnahme nicht in der eingestellten Länge.
 - Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte nicht voll ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Kamera über gute Batterien verfügt. Kurz vor dem Ende der Batterie. Nach Ablauf der Lebensdauer zeichnet die Kamera möglicherweise kürzere Videoclips auf, um Energie zu sparen.

Fotos erfassen das Motiv nicht?

- Überprüfen Sie die Parametereinstellung „PIR-EMPFINDLICHKEIT“ (Menü SETUP). Für warm Um die

Temperaturbedingungen zu verbessern, stellen Sie dies auf „HIGH“ und für den Einsatz bei kaltem Wetter stellen Sie den PIR ein Empfindlichkeit auf „NIEDRIG“. Für wechselhaftes Wetter verwenden Sie „MEDIUM“.

- Versuchen Sie, Ihre Kamera an einem Ort aufzustellen, an dem es keine Wärmequelle gibt Sichtlinie der Kamera.
- In manchen Fällen führt die Aufstellung der Kamera in der Nähe von Wasser dazu, dass die Kamera Bilder aufnimmt ohne Thema darin. Versuchen Sie, die Kamera auf den Boden zu richten.
- Vermeiden Sie es, die Kamera auf kleinen Bäumen aufzustellen, die leicht verschoben werden können durch starken Wind. Entfernen Sie alle Gliedmaßen, die sich direkt vor der Kameralinse befinden.

PIR-Sensor-LED blinkt/blinkt nicht?

- Wenn sich die Kamera im „Setup“-Modus befindet, leuchtet eine spezielle LED auf der Vorderseite der Die Kamera blinkt, wenn sie eine Bewegung erkennt. Dies dient nur Einrichtungszwecken und wird durchgeführt Helfen Sie dem Benutzer, die Kamera auszurichten.
- Während des Gebrauchs blinkt die LED nicht sichtbar, wenn die Kamera ein Bild aufnimmt. Der Das LED-Array nutzt Infrarotlicht, um die Kamera vor Wild zu schützen.

Der Bildschirm geht an, schaltet sich dann aber wieder aus?

- Das Display schaltet sich automatisch aus, wenn 30 Sekunden lang keine Steuertasten gedrückt werden. um Batteriestrom zu sparen.

Solarpanel lädt nicht?

- Bitte reinigen Sie die Oberfläche des Solarmoduls, um sicherzustellen, dass es nicht mit Staub bedeckt wird.
- Die Ladetemperatur des Solarmoduls liegt zwischen 0 und 50 Grad Sonnenlichtintensität, Bestrahlungszeit und Umgebungstemperatur beeinflussen alle den Ladevorgang Effizienz. Bitte stellen Sie sicher, dass die Kamera bei Sonnenschein betrieben wird.
- Das Aufladen des Solarpanels dauert etwa 7 bis 14 Tage, bis es vollständig aufgeladen ist. Wenn die Aufnahme Frequenz während der Ladezeit zu hoch ist, kann dies zu Problemen führen Der Zustand des Stromverbrauchs ist schneller als die Ladegeschwindigkeit. So, würde zu einer „falschen Ladung“ führen.

Warnung: Bei längerer Betriebspause, empfehlen wir die Batterien aus der Kamera zu entfernen. Um eine Beschädigung der Kamera durch auslaufende Batteriesäure zu verhindern.

Achtung! Entnehmen Sie keine Batterien bei laufendem Betrieb. Ein derartiges Entnehmen der Batterie kann die Kamera beschädigen und führt zum Erlöschen der Garantie.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!
Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen –
02591 950 50

Eine entsprechende Konformitätserklärung finden
Sie unter www.jagd.de

