



Bedienungsanleitung Art.167836 BS Wildkamera Hide & Seek



Sehr geehrter Kunde!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem erstmaligen Betrieb unbedingt aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung auf.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit diesem Produkt!

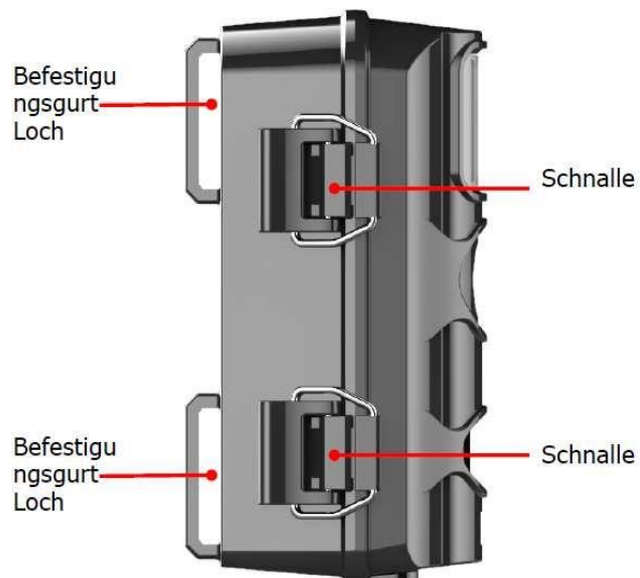
Lieferumfang

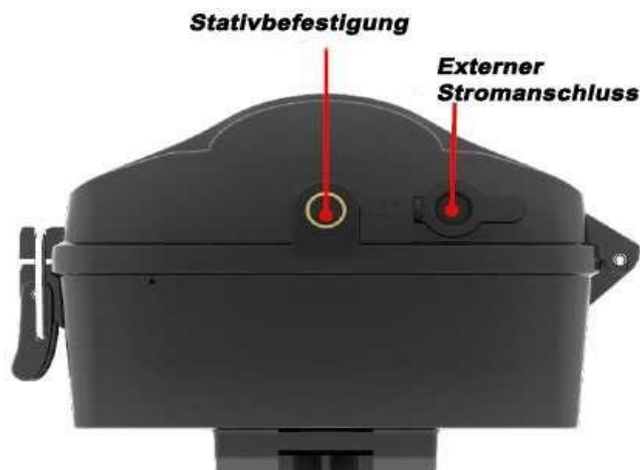
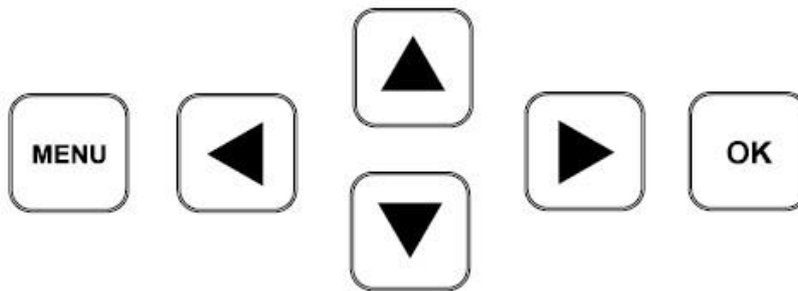
1x Wildkamera
1x Bandage
1x USB Kabel

Einführung/Anwendungsbereich

Diese Wildkamera ist eine hochwertige Kamera welche im Revier behilflich ist Wild zu bestätigen. Die Wildkamera zeichnet Fotos und oder Videos auf und speichert diese auf SD Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten). Ausgestattet mit Infrarot Bewegungssensoren (PIR) reagiert die Wildkamera auf Bewegungen. Bevor Sie

Revieraufnahmen mit dieser Kamera machen, fertigen Sie zunächst einige Probeaufnahmen zu Hause an.





Inbetriebnahme

Installation der Batterie

Setzen Sie den Akku in die Kamera, und befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen:

Lösen Sie die seitlich angebrachten Schnallen und öffnen Sie die Wildkamera und das Innenliegende Batteriefach. Für den Betrieb des Gerätes sind 8 AA Batterien erforderlich (Wir empfehlen den Einsatz von High Performance AA-Alkali-Batterien). Legen Sie die Batterien gemäß der im Batteriefach angegebenen Polung in das Gerät ein und verschließen das Batteriefach wieder.

Externer Stromanschluss

Grundsätzlich kann die Wildkamera auch über eine externe Stromquelle versorgt werden. Schließen Sie die Stromquelle über die entsprechende Anschlußbuchse (Klinken-Stecker-Buchsen-Verbindung) an das Gerät an. Beachten Sie hierbei die erforderliche Spannung von 6V

Installation der SD-Karte

Da die Wildkamera nicht über einen internen Speicher verfügt, ist die Verwendung einer SD Speicherkarte (max.32GB) zwingend erforderlich um die Funktion der Kamera zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte vor Benutzung mit diesem Gerät formatiert und der Schreibschutz nicht aktiviert ist.

ACHTUNG: Schalten Sie bitte die Kamera in den OFF-Modus vor dem Installieren oder Herausnehmen der Batterien oder der SD-Karte.

Einstellung / Funktionen / technischen Parameter

Testen und Setup-Modus

Die Kamera wird Werkseitig mit einigen bereits eingestellten Funktionen geliefert. Diese Einstellungen können zum Teil je nach Ihren Bedürfnissen geändert werden.

Um Einstellungen an der Wildkamera vornehmen zu können, achten Sie darauf, den Netzschalter der Kamera in die Position Test zu bringen.

Drücken Sie die Taste MENU um in das Hauptmenü zu gelangen oder es zu verlassen und eine Menüoption durch Drücken der Tasten ▲, ▼, ◀, ▶ zu ändern. Alle vorgenommenen Einstellungen müssen mit der **OK**-Taste bestätigt werden.

Auf der Tastatur gibt es sechs "Abkürzungen" Funktionstasten, die folgendermaßen arbeiten:

- 1) Drücken Sie die ▲-Taste um die Videofunktion zu wählen.
 - 2) Drücken Sie die ▼-Taste um die Standbild (Fotofunktion) zu wählen.
 - 3) Drücken Sie die SHOT-Taste (Auslöser), um die Kamera manuell auszulösen. Ein Foto oder Video (je nach Kameraeinstellung) wird aufgenommen und auf der SD-Karte gespeichert.
- Außerdem drücken Sie,  bei der Videofunktion Pause bzw. Fortfahren zu wählen.

4) Durch Drücken der **OK**-Taste können Sie Fotos / Videos auf dem LCD-Screen, wiedergeben. Außerdem können Sie durch betätigen der Tasten **←** und **→** die Videos vorwärts oder rückwärts „spulen“. 5) Wenn Sie Daten löschen möchten, drücken Sie bei der Überprüfung der Fotos oder Videos die Menü-

Taste. Sie können auswählen eine oder alle dieser Fotos oder Videos durch Drücken der **OK**-Taste können Sie das Löschen bestätigen.

Arbeitsmodi

Wechseln Sie in die Position ON, um in den Live-Modus zu gelangen. Nach der Eingabe des Live-Modus wird die Kamera beginnen, Bild oder Video nach der bisherigen programmierten Einstellung vorzunehmen, wenn Menschen oder Tieren das Überwachungsbereich betreten. Wenn es keine Ziele im Bereich gibt, wird die Kamera automatisch in den Schlafmodus eintreten.

Bei Inbetriebnahme beachten Sie bitte:

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Batterie-Leistung reicht.
- 2) Stellen Sie sicher dass die SD-Karte über ausreichenden Speicherplatz verfügt.
- 3) Stellen Sie sicher dass sich der Netzschalter der Kamera auf der Position ON befindet.

Überprüfung von Fotos und Videos

Es gibt drei Möglichkeiten, um aufgenommene Bilder oder Videos zu überprüfen:

- 1) Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie die SD-Karte der Kamera um diese mit einem Kartenleser an einem entsprechendem Computer auszulesen.
- 2) Schließen Sie die Kamera mit Hilfe eines entsprechenden TV-Kabels (nicht im Lieferumfang) mit einem Fernsehgerät oder anderen Sichtgeräten. Wechseln Sie in den Testmodus der Wildkamera um die Bilder und Videos anschauen zu können
- 3) Schließen Sie die Kamera mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabels an einen Computer an um die Bilder und Videos zu sehen.

Einstellung der Funktionen

Menü/ Inhalt	Einstellung	Beschreibung
Modus	Kamera Video Kam+Video	Kamera = nur Kamerafunktion Video = nur Videofunktion K+V = fertigt zuerst Foto- danach Videoaufnahmen an Achtung: Im Videomodus benötigt die Kamera viel Energie
Sprachen	Englisch / Chinesisch / Französisch / Norwegisch / Niederländisch / Spanisch / Portugiesisch / Japanisch / Russisch usw.	Wählen Sie eine Sprache nach Ihrer Anforderungen aus.

Formatieren	OK abbrechen	Alle Daten werden beim Formatieren der SD Speicherkarte gelöscht. Achtung: Alle gespeicherten Daten werden von der SD Speicherkarte gelöscht und können nicht wieder hergestellt werden.
Bild Auflösung (nur für Fotos!)	1MP, 3MP, 5MP, 8MP oder 12MP wählbar	Auswählbar von 1 bis 12 Megapixel. Je höher die Auflösung (z.B. 12 MP) ist, desto weniger Fotos können auf die SD Speicherkarte gespeichert werden. Die Größe der Daten kann die Reaktionszeit beeinflussen.
Video Auflösung (nur für Videos!)	1280×720 720×480 640×480, 320×240	Je höher die Auflösung ist, desto weniger Videos können gespeichert werden.
Datum/Uhrzeit Einstellen	OK	Datum und Uhrzeit können eingestellt werden.
Bild Nr. (nur für Fotos!)	01, 02, oder 03 Fotos	Anzahl der Fotos pro Bewegung.
Video Länge	1 – 30 Sekunde	Videos im AVI-Format sind auf meisten VideoPlayern abspielbar.
Intervall	1 Sekunde bis 60 Minuten	Zeit, die von der ersten Aufnahme bis zur nächsten Aufnahme vergehen soll. Es ist sinnvoll, wenn die Kamera z.B. an einer Kirmung hängt und viele unnötige Aufnahmen die SD Karte füllen.
Sensibilität	Normal Hoch Gering	Sensibilität der PIR Bewegungssensoren. Die Umgebungstemperatur hat Auswirkungen auf die Sensibilität. Wir empfehlen eine hohe Sensibilität, wenn die Umgebungstemperatur hoch = warm ist. Es gibt eine geringe Sensibilität, wenn die Umgebungstemperatur niedrig = gering = kalt ist. Normal und gering für den Einsatz in Gebäuden.
Datums-anzeige (nur für Fotos!)	Ein Aus	Datumsstempel. Sie können Aufnahmezeit, Temperaturphase und auf allen Fotos hinzufügen.

Zeitraum	Ein /Aus	Wählen Sie ein, wenn Sie möchten, dass die Kamera nur während einem bestimmten Zeitraum aktiviert werden soll. Wählen Sie dann den Beginn und das Ende der Zeit aus z.B. Beginn um 07.00 Uhr und Ende um 18.00 Uhr. Diese Einstellung gilt für jeden Tag. Und außerhalb dieser Zeit nimmt die Kamera keine Aufnahmen auf!
Passwort einstellen	Ein /Aus	Passwortschutz 4 Stellen. Achtung: Wenn Sie den Passwortschutz wählen, notieren Sie immer das Passwort, um später darauf zurückgreifen zu können. Vergessen Sie das Passwort, ist eine gesperrte Kamera technisch nicht möglich zurück in den Werkszustand zu bringen!
Serie. Nr.	Ein /Aus	Sie können beim Einsatz von mehreren Kameras eine Seriennummer (Katalogisierung am PC) zur Identifizierung eingeben. Hängt Ihre Kamera an der Kirtung 03, geben Sie z.B. ein KI03. Möglich sind A-Z und 0-9.
Zeitraffer	Ein /Aus	Wählen Sie Ein , um automatisch Aufnahmen mit der ausgewählten Verzögerungszeit anzufertigen. Der PIR Bewegungssensor wird dabei ausgeschaltet. Das ist Interessant für z.B. Pflanzenwachstum. Achtung: Wenn diese Einstellung eingestellt ist, würde der PIR-Sensor Aus-Zustand gehen.
Audio	Ein /Aus	Auswählbar für Videos. Nimmt Audiotöne bei Videoaufnahmen auf.
Werks-einstellungen	Ja/Nein	Ja drücken – dann werden alle personalisierten Kameraeinstellungen gelöscht und die Werkseinstellung hergestellt.
Version		Zeigt die Version/Nummer der installierten Software der Kamera an.

Einstellung der technischen Parameter

Kategorie	Parameter
Bildsensor	12 MP Farb-CMOS
Max. Pixel	4000x3000
Objektiv Winkel	60 Grad
Max. IR Abstand	65 Feet/20 Meter
LCD Bildschirm	48x35 mm(2.36")
Betreibstasten	6 Tasten
Unterstützter Speicher	SD Karte (8MB - 32GB)

Bildgröße	12MP=4000 x 3000; 8MP= 3264x2488;5MP = 2560x1920; 3MP=2048 x 1536;1MP=1280 x 960
Videogröße	1280x720p: 30fps, 720x480: 30fps, 640x480: 30fps, 320x240: 30fps
PIR Empfindlichkeit	Hoch / Standard / Niedrig Beachten Sie das die PIR Funktion erst ca.1Minute nach dem Einschalten der Kamera aktiv ist!!!
Operationsmodi	Tag / Nacht
Triggerzeit	Die schnellsten Reichweite 0,6 Sekunden (mit SD-Karte unten 2G)
Trigger-Intervall	5 Sekunden - 60 Minuten(einstellbar)
Videolänger	3-30 Sekunden (einstellbar)
Kamera+Video Kombi	Es werden zunächst Fotos aufgenommen danach wird eine Videoaufnahme gestartet.
Wiedergabe ZoomIn	1- 8 mal
Zeitstempel	ein/aus, Serien-Nr. inkl.(optional)
Timer	Ein/Aus einstellbar
Passwort	4-stellige Zahlen
Serien-nummer	Auswählbar, 4 stellig aus Buchstaben A-Z und Zahlen 0-9
Zeitraffer	ein/aus, 1 Sekunde - 24 Stunde einstellbar
Audio	ein/aus
Unterstützte Sprachen	Englisch / Chinesisch / Französisch / Norwegisch / Niederländisch / Spanisch / Portugiesisch / Japanisch / Russisch / Finnisch / Italienisch / Tschechisch / Rumänisch
WiFi SD Karte	1/2/3 Minuten, optional
Batterie	8 x AA-Batterie
Standby Zeit	bis zu 6 Monaten mit 8 AA-Batterien
Schnittstelle	TV Ausgang (NTSC), USB, SD Karte, 6V DC externe Schnittstelle
Montage	Unterstützt fixiert Strap und feste Stativ
Wasserdicht Grad	IP65
Betriebstemperatur	-22-+158°F/-30 -+70°C
Betriebsfeuchtigkeit	5% - 95%
Zertifikat	FCC & CE & ROHS

Im Allgemeinen wird empfohlen, die Kamera 3-6 Fuß (1-2 Meter) über dem Boden zu befestigen, um Falschaufnahmen wegen sich bewegender Hindernisse zu vermeiden. Außerdem darf man das Objektiv nicht auf Wärmequellen (wie die Sonne) ausrichten.

Gerät ausschalten

Um die Wildkamera auszuschalten bringen Sie den Netzschalter in die Position OFF

Warnung: Wenn Sie nicht mit der Kamera für eine lange Zeit beschäftigen, empfehlen wir dringend, dass Sie die Batterien aus der Kamera zu entfernen, um die Beschädigung der Kamera durch mögliche Säureleck zu vermeiden.

Achtung! Öffnen Sie die Kamera nicht an den Schrauben. Ein Öffnen der Kamera an den Schrauben hat zur Folge, dass die Garantie erlischt.

Achtung! Ein von Ihnen vergebenes Passwort schriftlich notieren! Eine Kamera welche durch ein Passwort geschützt ist kann nicht ohne weiteren technischen Aufwand entsperrt werden.

Problembehandlung

Kamera hat nicht rechtzeitig oder nicht ausgelöst:

#1 Bei hohen Außentemperaturen stellen Sie die Sensorauflösung (PIR) auf hoch. Bei niedrigen Außentemperaturen auf niedrig.

#2 Stellen Sie die Kamera so auf, daß keine Hitzequellen im PIR Erfassungsbereich sind.

#3 Manchmal löst die Kamera aus, wenn sie in der Nähe von fließendem Wasser aufgehängt wurde. Richten Sie daher auf einen festen Untergrund aus.

#4 Befestigen Sie die Kamera an einem festen Gegenstand der sich nicht selbst bewegt.

#5 In der Nacht kann der PIR Erfassungsbereich weiter reichen als der LED Infrarotblitz. Stellen Sie daher für Nachtaufnahmen den PIR Sensor auf niedrig ein.

#6 Schatten oder Sonnenbewegung als direktes Gegenlicht kann Fotos auslösen. #7 Schnell bewegende Objekte können eine Aufnahme auslösen aber bereits aus dem Aufnahmebereich der Kamera verschwunden sein bevor das Bild gemacht wurde. Wählen Sie einen entfernteren Aufnahmepunkt um den Aufnahmewinkel und somit das Aufnahmebild zu vergrößern.

Kamera fertigt keine Bilder an #1

SD Karte voll? Bitte prüfen.

#2 Batterien leer? Bitte prüfen.

#3 Kamera auf OFF = AUS geschaltet? Bitte prüfen.

#4 SD Karte formatiert? Bitte vor dem ersten Einsatz die SD Karte formatieren.

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

Askari Sport GmbH - Ludwig-Erhard-Str. 4 - 59348 Lüdinghausen - Tel.: 0 25 91- 9 50 50

Eine entsprechende Konformitätserklärung finden Sie unter www.angelsport.de



Konsultationserteilung

4.1 Software Upgrade

Wir veröffentlichen regelmäßig Firmware-Update mit neuen Merkmalen oder Leistungsverbesserungen.

4.2 Hinweise zur Update

Copy die Datei "FWDLJA.bin" auf eine leere Speicherkarte .

Insert die Speicherkarte in das Gerät während der Betriebsartenwahlschalter TEST in die AUS-Position ist

Keep die Taste gedrückt, während der Betriebsartenwahlschalter in die Position TEST bewegt. Halten Sie die Taste gedrückt, bis Sie die Boot-Bildschirm zu sehen.

After ca. 5 Sekunden schaltet die Kamera auf und jetzt im Standardmodus verwendet werden kann.

4.3 FAQ und Lösungen 4.3.1 Kurzenergieverbrauch der Batterie

Die Standby-Zeit der Kamera beträgt etwa 3-6 Monate. Es gibt viele Faktoren, die die Lebensdauer der Batterie beeinflussen, wie die Qualität der Batteriemarke, die Frequenz der Anwendung, der Maschinenlaufzustand (z.B. Die Aufnahme von HD-Videos verbraucht viel Energie), die Arbeitsumgebung der Kamera, die Arbeitstemperatur und die Stärke oder Schwäche des Netzsignals . Sie werden alle Einflüsse auf die Standby-Zeit.

Wenn die Batterie verbraucht zu viel schnell, überprüfen Sie bitte die folgenden drei Gründen:

- 1) Bitte überprüfen Sie, ob der Betriebsstatus der Kamera Videoaufnahmen ist oder nicht. VideoAufnahmen werden viel Energie verbrauchen.
- 2) Überprüfen Sie bitte die Batteriemarke und Spezifikation. Verschiedene Marken und Spezifikationen der Batterie sind vielleicht anders.
- 3) Die niedrige Temperatur der Kamera wird Arbeitsumgebung führen, um die Reaktion der Batterie zu verlangsamen. Die Arbeitszeit wird mit einem gleichen Batterie verkürzern. Er wird von Batterie-Attribut entschieden.

4.3.2 Unscharfe oder schaurige Fotos

Wenn die Kamera unklare oder shaurige Fotos genommen hat, überprüfen Sie bitte den folgenden Gründen:

- 1) Überprüfen Sie bitte, ob die Kamera schütteln, wenn sie bei der Arbeit ist. 2) Überprüfen Sie bitte, wenn die Kamera arbeitet, ob es Hintergrundbeleuchtung oder starken Lichtinterferenz gibt. 3) Überprüfen Sie bitte, ob es Staub oder Schmutz auf der Linse vor der Kameralinse gibt.
- 4) Überprüfen Sie bitte, ob die Kameraabstand zu nahe oder zu weit ist.

4.3.3 Fotos zu hell in der Nacht

1) Bitte überprüfen Sie, ob es einen Spiegel oder etwas wie Spiegel im Bereich von Aufnahmeobjekt gibt, da Spiegel die Infrarotstrahlen stark reflektiert. Der zu kleiner Raum oder die zu starke Reflexion werden auch zu zu hellen oder überbelichteten Phänomen in der Nacht führen. 2) Überprüfen Sie bitte, ob die Objekte den lichtempfindlichen Widerstand decken. 3) Aufnahmeobjekte zu nahe. Oder zu viele vor der Kamera deckende Reflektoren verursachen auch, dass die Bilder zu hell in der Nacht sind.

4.3.4 Zu dunkle Fotos in der Nacht

1) Überprüfen Sie bitte, ob die Batterie in einem schwachen Strom arbeitet. 2) Überprüfen Sie bitte, ob das LED-Licht bei der Arbeit der Kamera abgedeckt ist oder nicht. 3) Die Aufnahmeobjekte sind zu weit entfernt; außerhalb des Wirkungsbereichs der LED-Lichter wird es zu übermäßiger Dunkelheit der Bilder führen. 4) Wenn der Aufnahmesumgebung zu leer ist, bzw. ohne Objekte Licht reflektieren, werden die Bilder zu dunkel.

4.3.5 Schwarzer oder weißer Bildschirm in Inbetriebnahme

1) Bitte überprüfen Sie, ob das Objektiv schattigt oder lodert. 2) Überprüfen Sie bitte, ob die Batterie erschöpft ist oder nicht. 3) Bitte überprüfen Sie, ob der Schalter in der genauen Position (traf nur den Schalter auf TEST und der Bildschirm wird angezeigt) bleibt oder nicht. 4) Überprüfen Sie bitte, ob die Art und Weise des Einsetzens der SD-Karte korrekt ist

4.3.6 keine PIR Antwort

1) Die Standard-PIR Antwort der Kamera beträgt etwa eine Minute. Die Antwort der Arbeit beginnt erst eine Minute nach dem Booten. Stornierungen, die bis PIR-Intervall im Menü eingestellt, wird die Reaktion während des Intervalls starten. 2) Überprüfen Sie bitte, ob der Zeitablauf-Funktion geöffnet wird. Wenn sie geöffnet wird, wird PIR nicht. 3) Bitte stellen Sie sicher, dass ein sich bewegendes Objekt PIR im Erfassungsbereich auslöst. 4) Überprüfen Sie bitte, ob es keine Abdeckung vor PIR gibt.

Wenn Sie Fragen haben oder die Probleme zu oben genannten Methoden nicht lösen kann, kontaktieren Sie uns bitte oder die Fachhändler. Wir werden Ihnen helfen, so bald wie möglich die Probleme zu lösen.

Produktgarantie

Danke für den Kauf unserer Produkte, wir sind stolz auf unsere Produkte und Technologie. In der Zwischenzeit empfehlen wir dringend, dass Sie Ihr Produkt gut zu erhalten und sicherzustellen, dass Sie es mit den Richtlinien dieses Handbuchs zu betreiben. Wenn Ihre Nutzung oben die droben genannten Anforderungen erfüllt, werden wir Ihnen besseren und mehreren Service bieten.

Die Garantie ist EIN JAHR vom Zeitpunkt des Einkaufs.

In diesem Jahr, wenn es Qualitätsprobleme des Produkts gibt, bieten wir Ihnen kostenlose After-Sales-Service und gewährleisten, mit allen Produktionsfehlern umzugehen. Wir würden kostenpflichtiger Service auf das Produkt bieten, das über den Garantiezeitraum ist.

Achtung:

- 1. Produkte, die mit Unfallschäden, Missbrauch und durch privaten Reparaturen oder durch nicht autorisierte Reparaturwerkstatt repariert sind, gehören nicht zu dem Gewährleistungsbereich.***
- 2. Die Transportkosten der Wartungsprodukte überträgt die Kameraeigentümern.***
- 3. Sofern es unterschiedliche Regelungen in Gesetz gibt, werden wir keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Garantie geben, die auf das Produkt ausgedrückt oder impliziert entstanden ist.***

Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH - Ludwig-Erhard-Str. 4 - 59348 Lüdinghausen - Tel.: 0 25 91- 9 50 50