



## **Bedienungsanleitung – 138518 Wildkamera Steinkauz**

### **Ausstattungsmerkmale:**

Anzeige über integrierten ca. 50x35mm LCD TFT Monitor.

Die Kamera verfügt über 8 Megapixel und einen bewegungsgesteuerten Sensor.

Aufnahmen bei Tag in Farbe, bei Nacht automatische Umschaltung schwarz/weiß Modus.

Datenspeicherung intern auf 16 MB Speicher, extern auf SD-Speicherkarte bis 2 GB erweiterbar.

Aufnahmemöglichkeit 1 Bild, 3er Serienbilder oder Videoaufnahme 15 bis 120 Sekunden Länge.

Aufnahme ohne gewöhnlichen Blitz. Die Kamera verfügt für Nachtaufnahmen über eine unsichtbaren Infrarotblitz mit 54 LEDS.

Die Kamera verfügt über ein wasserdichtes Gehäuse.

Datum und Uhrzeit Stempel auf jedem Foto.

Ladekabel um den Akku aufzuladen.

### **Lieferumfang**

Digitale Wildkamera

Lithium Ionen Akku 2100 mAh

Akku-Ladekabel, USB Kabel, Videokabel

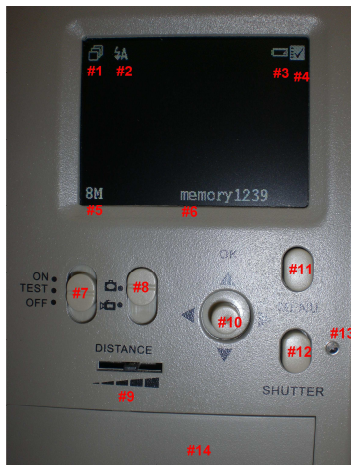
Bedienungsanleitung

Befestigungsgurt

CD

### **Belegung der Kameratasten / Anzeige LCD Display**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| #1  | Kamera oder Videokamera Symbol         | (Kamera=3er Anzeigesymbol bei 3er Bildwahl)                 |
| #2  | LED Blitz                              | (eingeschaltet, ausgeschaltet, automatisch)                 |
| #3  | Akkuladestand                          |   |
| #4  | Symbol für eingelegte SD Speicherkarte | (Anzeige nur bei eingelegter Speicherkarte)                 |
| #5  | Auflösung in Megapixel                 | (3M, 5M, 8M)  |
| #6  | Anzahl der Speicherfähigen Fotos       | (hier 1239 Stück)   |
| #7  | ON TEST OFF Schalter                   |   |
| #8  | Foto / Video Schalter                  |   |
| #9  | Distanz Schieber                       |   |
| #10 | Navigations Knopf                      |   |
| #11 | Menü Knopf                             |   |
| #12 | Shutter Knopf                          | (Knopf für Einzelfotoaufnahmen im Testmenü)                 |
| #13 | Akku-Kontrolleuchte                    | (leuchtet wenn der eingelegte Akku der Kamera geladen wird) |
| #14 | Akku-Fachklappe                        |   |

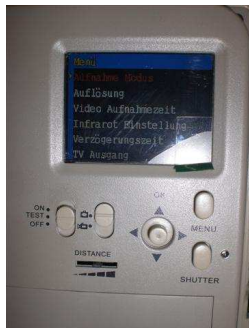


### **Kamerabetrieb / einstellbare Menüpunkte**

Im Hauptmenü können die Kameraeinstellungen angepasst werden.

Schalten Sie dazu die Kamera auf Test und drücken erst 5 Sekunden später den Menüknopf. Erfolgt die Eingabe zu früh schalten Sie die Kamera bitte ab und danach erneut auf Test.

Sie gelangen ins Hauptmenü. Vom Hauptmenü navigieren Sie mit den Pfeiltasten nach oben, unten, links oder rechts. Möchten Sie in einem Menü eine Änderung vornehmen so navigieren Sie mit den Pfeiltasten nach rechts und wechseln in das jeweilige Untermenü. Die rot markierte Schrift zeigt Ihnen dabei welche Auswahl gerade getroffen wird. Möchten Sie eine geänderte Einstellung speichern, drücken Sie bitte die Pfeiltaste zur Bestätigung. Die Kamera speichert die Einstellung und springt automatisch ins Hauptmenü zurück.



Wird die Kamera auf OFF gestellt werden die Grundeinstellungen wie Sprache, Uhrzeit, Auflösung usw. gelöscht. Bitte geben Sie diese Daten beim einschalten der Kamera immer neu ein.

### **Aufnahme Modus**

Einzelaufnahme	(1 Bild pro Bewegung)
3 Bild Aufnahme	(3 Bilder pro Bewegung)

### **Auflösung**

3504x2336	8MP
2592x1944	5MP
2048x1536	3MP

**Video Aufnahmezeit (Dauer der einzelnen Videoaufnahmen)**

15sek	(15 Sekunden Aufnahme)
30sek	(30 Sekunden Aufnahme)
60sek	(60 Sekunden Aufnahme)
120sek	(120 Sekunden Aufnahme)

**Infrarot Einstellungen**

Tag	(Infrarotblitz nur am Tag eingeschaltet)
Nacht	(Infrarotblitz nur in der Nacht eingeschaltet)
24 Stunden	(Infrarotblitz tag und nacht eingeschaltet)

**Verzögerungszeit**

3 Sekunden	Die 1. Auslösezeit der Kamera beträgt immer 3 Sekunden. Dies bedeutet, dass die Kamera die 1. Aufnahme immer erst 3 Sekunden nach der 1. Bewegung vor der Kamera beginnt. Diese Zeit kann nicht verändert werden. Einstellen können Sie nur die Verzögerungszeit nach der 1. Aufnahme – also für alle Folgeaufnahmen. Einstellbar von 00:00:20 min bis 01:59:59 (Stunden:Minuten:Sekunden).
------------	---

**TV Ausgang**

NTSC	
PAL	(Fernsehnorm für Deutschland)

**Sprache (Menüsprache der Kamera)**

Deutsch  
Englisch  
Französisch  
Chinesisch

**Datum / Uhrzeit**

03 22 2010	(Monat, Tag, Jahr)
12:13:55	(Stunde, Minute, Sekunde)

**Funktionsweise des ON, TEST, OFF Schalters****ON**

Die Kamera wird eingeschaltet. Nach dem Einschalten dauert es einen kurzen Moment – zunächst erscheint ein Testbild (Wild auf Weide). Danach blinkt ca. 30 Sekunden lang eine rote LED an der Front der Kamera. Erst nach dieser Zeit beginnt die Kamera mit dem automatischen Aufnahmemodus.

**TEST**

Die Kamera wird eingeschaltet. Über den Monitor können Sie den Bereich einsehen den die Kamera erfasst. Dies ist für eine optimale Positionierung der Kamera von Vorteil. Drücken Sie den Shutter Knopf für einzelne Testaufnahmen.

**OFF**

Die Kamera wird ausgeschaltet.

**Distanzeinstellung**

Um die optimale Distanzeinstellung zu wählen schalten Sie die Kamera auf Test.

Wenn Sie sich vor der Kamera bewegen und die rote LED an der Front der Kamera bei Bewegungen Ihrer Person blinkt befinden Sie sich im Erfassungsbereich der Kamera. Blinkt die rote LED bei Bewegungen nicht mehr sind Sie zu weit entfernt.  
Lösung- nähern Sie sich der Kamera oder wählen Sie eine andere Distanzeinstellung. Die Reichweite dieser Kamera beträgt ca. 10-15 Meter.

### **Wiedergabe**

Die von Ihnen aufgenommenen Videos / Fotos können an der Kamera über den kleinen Monitor abgespielt werden. Stellen Sie die Kamera dazu auf Test und drücken Sie den Navigationsknopf. Mit den Navigationspfeilen können Sie anschließend nach rechts und links blättern. Unten rechts im Display wird Ihnen die Anzahl der Gesamtfotos angezeigt sowie das Foto welches gerade angezeigt wird. Um eine Videoaufnahme anzusehen wählen Sie das gewünschte Video aus und drücken den Navigationsknopf erneut. Das Video wird nun abgespielt.

Drücken Sie den Navigationsknopf bei der Ansicht eines Bildes wechselt die Kamera automatisch in den Testbetrieb zurück.

Drücken Sie die Taste Menü bei der Ansicht eines Bildes haben Sie die Möglichkeit Einzelaufnahmen oder alle Aufnahmen die auf der SD Speicherkarte gespeichert sind zu löschen. Weiterhin können Sie auch die SD Speicherkarte über diese Menü formatieren.

### **Zoom**

Schalten Sie die Kamera auf Test. Mit dem Navigationsknopf können Sie den aufzunehmenden Bildausschnitt mit der Navigationstaste nach oben vergrößern und nach unten verkleinern. Lassen Sie die Navigationstaste los – dann wird automatisch der ausgewählte Bildausschnitt für Aufnahmen gespeichert. Stellen Sie anschließend den Auswahlknopf von Test auf On und die Kamera beginnt in dem ausgewählten Bildausschnitt mit Video/Fotoaufnahmen.

### **Shutter**

Zu Testzwecken können Sie Einzelaufnahmen manuell ausführen lassen. Schalten Sie die Kamera auf Test. Drücken Sie den Knopf Shutter.  
Jetzt fertigt die Kamera ein Foto an. Dies dauert einen kleinen Moment – dabei erscheint im Display eine Sanduhr. Anschließend wird das Foto für einen kurzen Moment angezeigt. Danach springt die Kamera automatisch wieder in den Testbetrieb zurück.  
Möchten Sie das angefertigte Foto ansehen so drücken Sie den Navigationsknopf um in die Wiedergabefunktion zu wechseln.

### **Akkubetrieb**

Die Kamera kann nur bei eingesetztem Lithium Ionen Akku (2100 mAh) betrieben werden.

Die Kamera verfügt über eine Akkuladestandsanzeige. Diese befindet sich oben rechts im Display. Zeigt das Symbol für die Akkuladestandsanzeige an, dass der Akku leer ist laden Sie die den Akku auf.

Sie haben zwei Möglichkeiten den Akku aufzuladen.

#1 Der Akku verbleibt in der Kamera und wird am Akkuladestecker unten an der Kamera durch das Akkuladekabel geladen.



#2 Der Akku wird aus der Kamera entnommen und aufgeladen.  
Entnehmen Sie dazu den Akku Batterie aus der Kamera (siehe Fotos).  
Der Akku hat unten rechts eine LED Ladestandsanzeige. Diese Anzeige leuchtet rot und erlischt wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Die Kamera wird mit einem Akku ausgeliefert.



geöffnetes Akkufach



Akku vorsichtig entnehmen



entnommener Akku wird geladen.

Achtung! Beim Einlegen des Akkus immer auf den korrekten Sitz der Akku-Anschlüsse achten! Die Schraube am Akku gehört nach oben. Beim Einlegen des Akkus immer zuerst mit den Kontakten nach oben einlegen – danach unten vorsichtig einrasten lassen. Keine Gewalt anwenden!

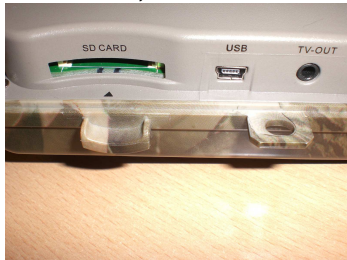


Ersatzakku Askari Bestellnummer: 138608

### **Kamera Anschlüsse**

Bei geöffneter Kamera finden Sie seitlich 3 Anschlüsse mit den Bezeichnungen

SD CARD, USB und TV-OUT.



### **SD Speicherkartenschnittstelle**

Zum Betrieb der Kamera benötigen Sie eine SD-Speicherkarte. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Wildkamera ist mit einem internen Speicher von 16 MB Kapazität ausgestattet – in der Praxis hat sich aber gezeigt, dass der Einsatz von 2 Stück SD Speicherkarten sinnvoll ist damit kann man problemlos die SD Speicherkarten wechseln.

Wenn Sie die Speicherkarte einlegen oder entnehmen muss die Kamera ausgeschaltet sein. Schalten Sie die Kamera daher immer vorher aus wenn die Karte eingelegt oder entnommen wird (Schalter auf OFF). Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass die aufgenommenen Bilder oder die Speicherkarte beschädigt wird.

Setzen Sie die Speicherkarte vorsichtig in den Speicherkartenplatz ein. Legen Sie die SD Speicherkarte dabei unten bündig an den Pfeil an. Wenden Sie hierbei keine Gewalt an. Die Karte rastet durch minimalen Druck ein. Die Speicherkarte muss beschreibbar sein und wie auf dem Foto angezeigt mit der Ecke oben rechts und Beschriftung nach oben eingelegt werden. Verwenden Sie nur SD-Speicherkarten bis 2 GB Speicherkapazität. Ist der Speicherplatz der SD-Speicherkarte voll erscheint im Display die Anzeige „Full“.



SD Speicherkarte einsetzen

### **USB Anschluss**

Sofern gespeicherte Daten nicht über SD Speicherkarte (z.B. mit einem Kartenlesegerät) auslesen möchten, kann die Kamera direkt mit einem PC verbunden werden um die Daten herunterzuladen. Die Verbindung erfolgt über das mitgelieferte USB Kabel.

Um Wildkamera und PC miteinander zu verbinden schalten Sie die Wildkamera zunächst auf OFF. Verbinden Sie nun das USB Kabel mit der ausgeschalteten Kamera und eingeschaltetem PC. Ihr PC wird automatisch die Wildkamera als Wechseldatenträger erkennen. Sie können die gespeicherten Bilder nach Auswahl des entsprechenden Laufwerkes herunterladen. Diese Funktion funktioniert grds. ab Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP.



USB Anschluss

### **TV Out Anschluss**

Sie können die aufgenommenen Fotos und Videoaufnahmen an einem Fernsehgerät ansehen.

Um die Wildkamera mit einem Fernseher zu verbinden benutzen Sie bitte das mitgelieferte A/V Kabel und den TV-OUT Anschluss. Nachdem Fernseher und Kamera miteinander verbunden wurden schalten Sie die Kamera auf TEST. Durch drücken der Bestätigungstaste (Navigationstasten links, rechts, unten, oben) wechseln Sie entweder zu den angefertigten Bildern oder durch nochmaliges Drücken zu den Videoaufnahmen. Blättern Sie mit den Navigationstasten durch die Aufnahmen.



TV-OUT Anschluss

### **Hinweise zur Kamerabedienung**

Kein Wild auf den Aufnahmen zu sehen?

#1 Die Kamera verfügt über einen bewegungsgesteuerten Sensor, welcher auslösen kann wenn sich Bewegungen vor der Kamera ergeben. Diese können z.B. auch durch auf- oder untergehende Sonne, Blätter, Äste (durch Wind) oder herabfallenden Schnee ausgelöst werden.

#2 Nur schwarze Aufnahmen bei den Nachtaufnahmen? Das aufzunehmende Wild befindet sich außerhalb der Reichweite der Kamera. Die Reichweite beträgt ca. 10-15 Meter.  
Lösung - verringern Sie die Distanzeinstellung.

#3 Kleine Tiere wie Mäuse, Ratten oder Eichhörnchen können die Kamera auslösen.  
Lösung - hängen Sie die Kamera daher ggfs. etwas erhöht an einem Baum auf.

#4 Bewegt sich Wild zu schnell besteht die Gefahr, dass das Wild nicht aufgenommen wird.

Lösung A – positionieren Sie die Kamera weiter zurück damit der Aufnahmebereich größer wird.

Lösung B – positionieren Sie die Kamera an einem Wildwechsel oder einer Kirtung an der sich Wild längere Zeit aufhält.

#5 Rote LED an der Kamerafront leuchtet länger als 30 Sekunden bei Bewegungen.

Die Kamera befindet sich im Testmodus – und nicht im Eingeschalteten Modus.

Lösung – schalten Sie die Kamera aus und dann in den ON Betriebsmodus.

#6 Tagaufnahmen zu hell / zu dunkel. Durch Aufnahmen in Richtung Sonne erfolgte eine Überbelichtung. Lösung – richten Sie die Kamera nicht direkt gegen die Sonne.

#7 Tagaufnahmen – aber keine Nachtaufnahmen angefertigt. Der Akku der Kamera ist zu schwach für Nachtaufnahmen. Dadurch kann der Infrarotblitz nicht ausgelöst werden.

Lösung – laden Sie den Akku auf.

#8 Die Kamera fertigt keine Bilder mehr an.

Lösung A: Der Akku ist leer. Laden Sie den Akku auf.

Lösung B: Der Speicher ist voll. Legen Sie eine leere SD Speicherkarte ein oder löschen Sie die Bilder vom internen Speicher.

Montieren Sie die Kamera durch den mitgelieferten Montagegurt an einem ausreichend stabilen Baum.

Bevor Sie wichtige Aufnahmen mit dieser Kamera machen, fertigen Sie zunächst einige Probeaufnahmen an.

Öffnen Sie weder die Kamera noch den Akku an den Schrauben. Ein öffnen der Kamera oder des Akkus an den Schrauben hat zur Folge, dass die Garantie erlischt.

Sollte Sie dennoch einmal der Meinung sein, dass sich an Ihrer Wildkamera ein Defekt befindet, wenden Sie sich bitte an die Askari Kundenbetreuung.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!