
Askari[®]

Jagd · Angeln · Outdoor

Bedienungsanleitung – 142025 Wildkamera Spion



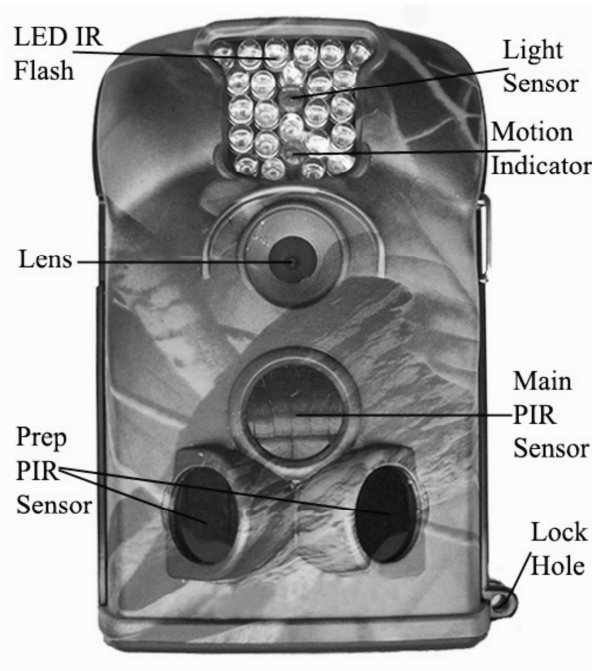
Einführung/Anwendungsbereich

Die IL Lago 12 Megapixel Wildkamera Spion ist eine hochwertige Wildkamera welche im Revier behilflich ist Wild zu bestätigen. Die Wildkamera zeichnet Fotos und oder Videos auf und speichert diese auf SD Speicherkarte. Ausgestattet mit drei passiven Infrarot Bewegungssensoren (PIR) reagiert die Wildkamera auf Bewegungen. Bevor Sie Revieraufnahmen mit dieser Kamera machen, fertigen Sie zunächst einige Probeaufnahmen zu Hause an.

Die Kamera verfügt über folgende Ausstattungsmerkmale:

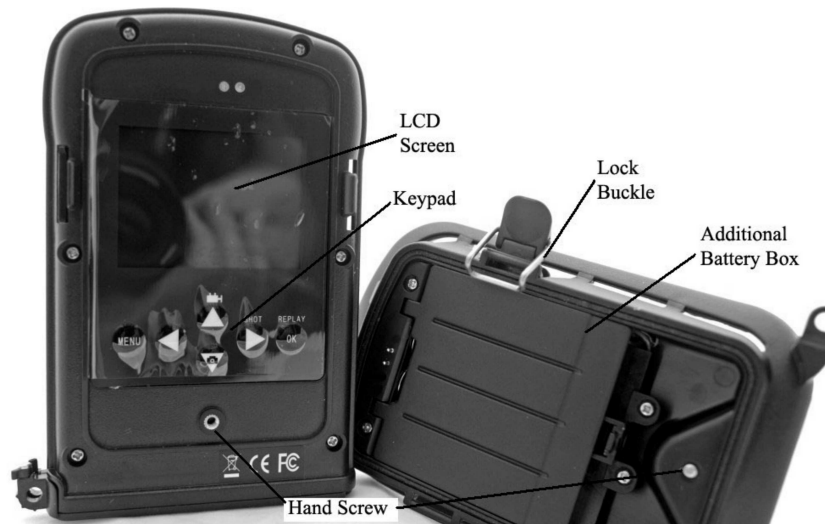
- 12 Megapixel
- 11 Sprachen zur Auswahl
- Am Tag Fotos und Videos in Farbe, in der Nacht schwarz/weiß
- minimaler Stromverbrauch im Stand By Modus
(Standby Zeit ohne Aufnahmen ca. 6 Monate mit 8 Stück AA Batterien)

- 3 passive Infrarot Bewegungssensoren mit blitzschneller Reaktionszeit (1 Sekunde) und größtmöglichen Sensorenwinkel
- Temperatureinsatzbereich von ca. minus 30 bis plus 40 Grad Celsius
- Kompakte Abmessungen von ca. 140x80x60 mm
- Gewicht: ca. 240g ohne Batterien.
- Datums und Uhrzeitstempel auf jedem Foto
- Passwortschutz bei Bedarf
- Integrierter Farbmonitor zur Sofortansicht ca.45x35 mm



Kamera Frontansicht

LED/IR Flash	=	LED Infrarotblitz
Light Sensor	=	Dämmerungssensor
Motion indicator	=	Bewegungssensor
Lens	=	Kameralinse
Main PIR Sensor	=	Haupt Infrarot PIR Bewegungssensor
Prep PIR Sensor	=	Seitliche Infrarot PIR Bewegungssensoren
Lock Hole	=	Verschlussklappe



Kamera Rückseite mit Batteriezusatzfach/Kamerahalterung

- | | | |
|------------------------|---|---|
| LCD Screen | = | LCD Farbmonitor |
| Keypad | = | Tastenfeld (Navigation links, rechts, oben, unten, Menü und OK) |
| Lock Buckle | = | Verschlussbügel |
| Additional Battery Box | = | Batteriezusatzfach |



Kamera Bodenansicht geöffnet

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Bottom Cover | = | Kamerabodendeckel |
| Pull Over the Cover | = | Kamerabodendeckel öffnen/schließen |
| Cover of the Battery Compartment | = | Batteriefachdeckel unter dem sich das Batteriehauptfach befindet |
| Power/Mode Switch | = | Ein/Aus/Test Schalter |
| TV Out | = | TV Kabelanschlussstelle |
| MIC | = | Mikrofon für Audioaufnahmen (nur bei Video!) |
| USB | = | USB Anschluss |



Kamera Bodenansicht geschlossen

Die Kamera verfügt über folgende externe Anschlussmöglichkeiten:

- USB Anschluss (PC Verbindung/Anschluß)
- SD Kartensteckplatz (für SD Speicherkarten bis 32 GB)
- TV Out Anschluss (Anschluss an Fernseher)
- Externer Stromanschluss (Anschluss für optionalen Batterieanschluss 6 Volt Batterie)

Um die Kamera optimal mit Strom zu versorgen empfehlen wir den Einsatz von hochwertigen 8 Stück AA / LR6 Batterien. Als Alternative kann die Kamera mit 8 Stück AA / Akkus betrieben werden.

Achtung! Die Kamera verfügt über zwei Batteriefächer. Ein Hauptbatteriefach (befindet sich an der Kamera selbst) und ein Batteriezusatzfach (befindet sich unter der Kamerahaftung).

Batterien einlegen (Batteriehauptfach)

Klappen Sie den Kamerabodendeckel auf. Unter dem Kamerabodendeckel befindet sich die Kamerabodenplatte welche durch leichten Druck auf den Batteriefachdeckel zu öffnen ist. Auf der Metallkontaktplatte befinden sich Markierungen mit je einem Plus- sowie Minuspol. Legen Sie in das rechte Batteriefach (Pluspol) zwei Batterien AA ein – beide Pluspole der Batterie müssen dabei nach oben in Richtung Metallplatte (Pluspol) zeigen. Legen Sie in das linke Batteriefach mit der markierten Minuspolung zwei Batterien AA ein – beide Minuspole der Batterien müssen dabei nach oben in Richtung Metallplatte (Minuspol) zeigen.

Schließen Sie den Batteriefachdeckel, so dass der Schnappverschluss einrastet. Schließen Sie die Kamerabodenplatte. Die Batterien sind nun in der Kamera eingelegt.

**Achtung! Batteriepole nicht falsch herum einlegen!
Batterien und Kamera können beschädigt werden!**



Batteriehauptfach mit eingelegten Batterien

Batterien einlegen (Batteriezusatzfach)

Trennen Sie Kamera und Batteriezusatzfach indem Sie den seitlichen Metallbügel öffnen. Beachten Sie, dass die Sicherungsschraube der Rückseite des Batteriezusatzfaches herausgedreht ist. Ist die Sicherungsschraube an der Rückseite nicht herausgedreht drehen Sie diese von Hand oder mit einem Schraubendreher heraus. Gegen den Uhrzeigersinn heraus = geöffneter Zustand mit dem Uhrzeigersinn hinein = geschlossener Zustand.

Lösen Sie die Kamera unter leichtem Druck vom Batteriezusatzfach indem Sie die Kamera seitlich am Metallbügel abwinkeln. Unter Umständen geht dieser Vorgang nicht ohne etwas Druck auszuüben. Durch die Gummidichtung entsteht ein geringer Unterdruck welcher dabei überwunden werden muss. Achten Sie darauf, dass zuerst die Seite mit Metallbügel angehoben wird. Versuchen Sie nicht die Kamera auf der gegenüberliegenden Seite des Metallbügels anzuheben da hierbei die Gefahr besteht, dass die Haltetasche beschädigt wird.

Achtung! Die Elektrostifte (elektrische Verbindung Kamera und Batteriezusatzfach) dürfen nicht mit Metallgegenständen in Berührung kommen!

Öffnen Sie den Deckel des Batteriehauptfaches und klappen diesen hoch.

Legen Sie 4 Stück AA Batterien wie folgt ein: Minuspol der Batterie an der langen Feder, Pluspol der Batterie an der kurzen Feder des Batteriefachs. Schließen Sie das Batteriefach nachdem die Batterien ordnungsgemäß eingelegt wurden. Das Batteriefach rastet Schließvorgang ein.



Korrekte Batterielage Batterieebenfach geöffnet



- | | | |
|-------------|---|---|
| Foto links | – | Batteriezusatzfach mit Kamera unmontiert |
| Foto mitte | – | Batteriezusatzfach montiert mit geschlossenem Metallbügel |
| Foto rechts | – | Batteriezusatzfach montiert mit Sicherungsschraube |

Externe Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Es besteht die Möglichkeit die Kamera über externe Stromversorgung durch ein Kabel und eine 6V DC Batterie zu betreiben. Wird die Kamera mit Batterien sowie durch ein Kabel mit externer 6V Batterie betrieben greift die Kamera immer auf die externe Stromversorgung zurück. Eine Beschädigung durch den gleichzeitigen Einsatz von AA Batterien und einer externen 6V Batterie ist ausgeschlossen.

Achtung! Achten Sie beim Einsatz einer externen Batterie darauf, dass die Batterie exakt 6V und nicht über mehr Stromleistung verfügt. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Kamera und die Batterie beschädigt werden!

6V Batterie Anschlusskabel für externe Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten.

Bei Bedarf können Sie diese im Fachhandel erwerben.

SD Speicherkarte einsetzen (SD Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten!)

Sie können eine SD oder SDHC Speicherkarte mit einer Speicherkapazität **bis 32 GB** verwenden. Bevor Sie die SD Karte in die Kamera einsetzen stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte nicht schreibgeschützt ist.

Achtung! Die Kamera muss ausgeschaltet sein wenn Sie die Speicherkarte einsetzen oder entnehmen wollen. Schalten Sie dazu den Power Schalter auf „OFF“. Ist die Kamera während dieses Vorganges nicht ausgeschaltet kann es zu Schäden an Kamera und Speicherkarte kommen!

Legen Sie die Speicherkarte wie auf dem Foto angezeigt in die Kamera ein. Am SD-Speicherkartensteckplatz ist ein kleines Symbol angebracht, welches anzeigt wie die SD Speicherkarte korrekt eingelegt werden muss. Wenden Sie hierbei keine Gewalt an! Die SD Speicherkarte rastet mit einem leichten „Klick“ in den Speicherkartensteckplatz ein. Wenn Sie auf die Kamerarückseite (mit Monitor) schauen – befindet sich das Batteriefach dabei unten. Die Speicherkarte muss mit der Beschriftung nach oben und gekürzten Ecke der Speicherkarte oben rechts eingelegt werden.

Ohne eingelegte SD Speicherkarte schaltet sich die Kamera automatisch ab!



Kamera Rückseite mit Monitor – SD Karte einlegen

Testmodus / Menü aktivieren / Fotos und Videos ansehen

Aktivieren Sie den Testmodus indem Sie den Power Schalter auf „TEST“ stellen. Mit dieser Funktion können Sie Bilder und Videos zu Testzwecken (Bestimmung des Bildausschnittes – optimale Montageposition) aufnehmen wie im normalen Kamerabetrieb. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit in den Menübereich der Kamera zu gelangen.

Haben Sie keine SD Speicherkarte eingelegt schaltet sich die Kamera automatisch aus. Legen Sie um den Testmodus / das Menü zu aktivieren eine Speicherkarte ein.

Um ein Testvideo aufzunehmen drücken Sie die Videotaste. Im Display erscheint oben links eine Videokamera. Drücken Sie die Taste Shot um die Aufnahme des Videos zu starten. Drücken Sie die Taste Shot erneut um die Aufnahme zu beenden.

Um ein Testbild aufzunehmen drücken Sie die Kamerataste. Im Display erscheint oben links eine Fotokamera. Drücken Sie die Taste Shot um ein Foto aufzunehmen.

Fotos/Videos ansehen

Aufgenommenen Fotos und Videos können durch drücken der Taste Replay wiedergegeben werden.

Um die Aufnahmen an einem externen Monitor wiederzugeben verbinden Sie das Kabel TV Out mit der Kamera und einem geeigneten Monitor/Fernseher.

Die Anzahl der Gesamtaufnahmen und welche Aufnahme Sie gerade betrachten sehen Sie unten rechts am Monitor z.B. Bild 1/4. Blättern mit den Pfeiltasten (nach oben/ nach unten) um zwischen den Aufnahmen zu wechseln. Videoaufnahmen sind mit einem zusätzlichen roten Symbol oben links am Monitor gekennzeichnet. Videoaufnahmen können durch Tastendruck auf die rechte Pfeiltaste / Shot wiedergegeben werden.

Die aufgenommenen Qualität in MB (nur bei Fotos) wird unten links in der Farbe grün (z.B. 12M für 12 MB) angezeigt.

Zoom Funktion bei Fotos

Im Replamenü (Fotos ansehen) können Sie Fotos vergrößert und verkleinert betrachten. Wählen Sie das gewünschte Foto durch drücken der Pfeiltasten oben/unten aus. Vergrößern mit linker Pfeiltaste, verkleinern mit rechter Pfeiltaste. Verschieben des Bildausschnittes mit den Pfeiltasten oben/unten. Die Betrachtung des Bilder mit der Zoom Funktion hat keine Auswirkung auf die aufgenommenen Fotos.

Die Kamera schaltet sich ohne Tastendruck (im Menü oder Replamenü) nach 2 Minuten automatisch aus um Energie zu sparen. Um die Kamera neu zu starten einfach den Power Schalter auf OFF und danach auf TEST stellen.

Schreibschutz Bilder/Videos

Im Wiedergabemenü, welches Sie durch Replay aktiviert haben können Sie die Aufnahmen ansehen. Sie können Fotos und Videos mit einem Schreibschutz versehen, damit diese nicht versehentlich gelöscht werden. Durch drücken der Taste **Menü** haben erscheint folgende Auswahl. (Pfeiltasten oben/unten – Bestätigung durch OK).

Einzel löschen (die am Monitor angezeigte Aufnahme wird gelöscht). Ja/Nein

Alle Löschen (alle Aufnahmen werden gelöscht). Ja/Nein

Diashow Zeigt die Aufnahmen automatisch. Um die Diashow zu beenden OK drücken.

Schutz

Eins Schüt. (eine Einzelaufnahme wird geschützt)

Alle Schüt. (alle Aufnahmen werden geschützt)

Eins Öffne. (bei einer Aufnahme wird der Schutz aufgehoben)

Alle Öffne. (bei allen Aufnahmen wird der Schutz aufgehoben)

Ermittlung des optimalen Erfassungsbereiches

Im Testmenü existiert eine hilfreiche Funktion den Arbeitsbereich und somit den optimalen Erfassungsbereich der drei Bewegungssensoren zu ermitteln. Wir empfehlen die Kamera in ca. 1-1,5m Höhe vom Boden aus zu montieren.

- Befestigen Sie die Kamera mit dem Befestigungsgurt z.B. an einem Baum.
- Schalten Sie die Kamera am Powerschalter auf Test.
- Bewegen Sie sich nun langsam parallel vor der Kamera. Probieren Sie dabei verschiedene Entfernungen aus.
- Wenn der Bewegungssensor blau blinkt wurde das Objekt von einem der beiden PIR Nebenbewegungssensoren erfasst. Wenn der Bewegungssensor rot blinkt wurde das Objekt vom PIR Hauptbewegungssensor erfasst.

Blinkt der Bewegungssensor weder blau noch rot ändern Sie die Entfernung, den Aufnahmewinkel oder die Befestigungshöhe. Die Reichweite der Wildkamera Spion beträgt mit Infrarotblitz in der Nacht max. ca. 20 Meter, am Tag max. ca. 50 Meter.

Falschauslösungen / Montagerichtung der Kamera

Um ungewünschte Falschauslösungen zu vermeiden richten Sie die Kamera nie direkt in Richtung einer Hitzequelle (z.B. der Sonne aus). Durch Schattenbewegungen oder andere sich bewegende Objekte wie Äste im Wind, Blätter, starken Regen oder Schneefall können Falschauslösungen verursacht werden.

Wir empfehlen für optimale Aufnahmen und möglichst wenig Falschauslösungen die Kamera in Aufnahmerichtung Norden auszurichten. Entfernen Sie auch kleine Zweige, Blätter und andere Pflanzenteile im Erfassungsbereich der Kamera.

Aufnahmemodus

Schalten Sie die Kamera durch Stellung des ON Schalters ein. Der Bewegungssensor blinkt danach ca. 10 Sekunden rot und zeigt an, dass die Kamera automatisch in den Betriebsmodus übergegangen ist.

Die Kamera fertigt Aufnahmen an sobald eine Personen- oder Wildbewegungen in den Erfassungsbereich der PIR Bewegungssensoren gelangen. Wenn z.B. Wild in den Erfassungsbereich einer der beiden Nebensensoren gelangt aktiviert sich die Kamera automatisch. Verlässt z.B. Wild den Erfassungsbereich beendet die Kamera die Aufnahmen und schaltet automatisch in den Stand By Betrieb.

Vorteile der Nebensensoren

Ein Vorteil der Nebensensoren ist der minimale Energieverbrauch im Stand By Betrieb. Sobald Wild durch einen der Sensoren erfasst wird stellt sich die Kamera automatisch vom Stand By Betrieb in den Aufnahmebetrieb. Die Zeit, die zwischen der Aktivierung der Sensoren und der Aufnahme vergeht wird Reaktionszeit genannt. Die Reaktionszeit verschiedener Kameramodelle am Markt variiert von 1 bis ca. 5 Sekunden. Die Wildkamera Spion verfügt bedingt durch die Technik der PIR Nebenbewegungssensoren über eine blitzschnelle Reaktionszeit von 1 Sekunde. Jedoch besteht immer die Möglichkeit, dass bei z.B. hochflüchtigem Wild lediglich die Hinterläufe oder überhaupt nichts aufgenommen wird.

Einstellungen für fortgeschrittene Benutzer

Die Kamera wird mit gespeicherten Werkseinstellungen ausgeliefert. Sie können diese Einstellungen verändern. Stellen Sie die Kamera dazu am Power Schalter auf TEST. Bewegen Sie sich im Testmenü mit den 4 Pfeiltasten und der Bestätigungstaste OK. **Bestätigen Sie immer jede ausgewählte Einstellung abschließend mit OK um diese zu speichern!**

Folgende Einstellungen können ausgewählt werden:

	Einstellung	Bescheibung
Modus	Kamera	Kamera = nur Kamerafunktion
	Video	Video = nur Videofunktion
	Kamera+Video	K+V = fertigt zuerst Foto- danach Videoaufnahmen an
Format	Ja	Alle Daten werden beim formatieren der SD Speicherkarte gelöscht.
	Nein	Achtung! Alle gespeicherten Daten werden von der SD Speicherkarte gelöscht und können nicht wieder hergestellt werden.
Fotoauflösung (nur für Fotos!)	1MP, 3MP, 5MP, 8MP oder 12MP wählbar	Auswählbar von 1 bis 12 Megapixel. Je höher die Auflösung (z.B. 12 MP) desto weniger Fotos können auf SD Speicherkarte gespeichert werden. Die Größe der Datei kann die Reaktionszeit beeinflussen.
Videoauflösun g (nur für Videos!)	1280×720 720×480 640×480, 320×240	Je höher die Auflösung, desto weniger Videos können gespeichert werden.
Datum/Uhrzeit		Datum und Uhrzeit können eingestellt werden.
Anzahl Fotos (nur für Fotos!)	1, 2, oder 3 Fotos	Anzahl der Fotos pro Bewegung.
Video Länge (nur für Videos!)	1 bis 60 Sekunden	Videolänge von 1 bis 60 Sekunden pro Video.

Verzögerungszeit	1 Sekunde bis 60 Minuten	Zeit die von der ersten Aufnahme bis zur nächsten Aufnahme vergehen soll. 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. Eine geringe Sensibilität wenn die Umgebungstemperatur niedrig = gering = kalt ist. Normal und gering für den Einsatz in Gebäuden.
Datumsstempel (nur für Fotos!)	Ein Aus	Datumsstempel auf allen Fotos.
Timer	Ein Aus	Wählen Sie Ein wenn Sie möchten, dass die Kamera nur während einer bestimmten Zeit aktiviert werden soll. Wählen Sie dann die Beginn und Ende Timerzeit aus z.B. Beginn 07:00 Uhr und Ende 18:00 Uhr. Diese Einstellung gilt für jeden Tag. Außerhalb dieser Zeit nimmt die Kamera keine Aufnahmen auf!
Passwort	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 aufwändig in den Werkzustand zu bringen!
Seriennummer	Ein Aus	Sie können beim Einsatz von mehreren Kameras eine Seriennummer (Katalogisierung am PC) und zur Identifizierung eingeben z.B. hängt Ihre Kamera an der Kirmung 03 geben Sie ein KI03. Möglich sind A-Z und 0-9

Zeitraffer	Ein Aus	Wählen Sie Ein dann fertigt die Kamera automatisch Aufnahmen in der ausgewählten Verzögerungszeit an. Der PIR Bewegungssensor wird dabei ausgeschaltet. Interessant für z.B. Pflanzenwachstum.
Neben PIR Infrarot Sensor	Ein Aus	Die beiden PIR Infrarot Nebensensoren können aktiviert (Ein) oder deaktiviert (Aus) werden. Werden die Nebensensoren z.B. durch Sonne oder Äste gestört schalten Sie diese einfach ab.
Audio	Ein Aus	Auswählbar für Videos. Nimmt Audiotöne bei Videoaufnahmen auf.
Werkseinstellungen zurücksetzen	OK	OK drücken – dann werden alle personalisierten Kamereinstellungen gelöscht und die Werkseinstellung hergestellt.
MMS Setup		Menüpunkt nicht belegt.
MMS Status		Menüpunkt nicht belegt.

Dateiformat / Kamera per USB mit dem PC verbinden

Die Kamera speichert Fotos und Videos auf SD Speicherkarte. Fotos werden als .JPG Format gespeichert, Videos werden als AVI Format gespeichert.

Um die Daten am PC auszulesen verbinden Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB Kabel und einem geeigneten PC. Schalten Sie die Kamera auf TEST. Wählen Sie am Monitor der Kamera mit den Pfeiltasten Massenspeicher und bestätigen mit OK. Am Arbeitsplatz Ihres PCs öffnet sich als zusätzliches Laufwerk ein USB Wechseldatenträger. Hier können Sie auf die angefertigten Fotos und Videos zugreifen.

Wählen Sie am Monitor der Kamera mit den Pfeiltasten PC-Kamera. Am Arbeitsplatz Ihres PCs öffnet sich als zusätzliches Laufwerk ein USB Wechseldatenträger. Sie können die Kamera nun als PC Kamera benutzen.

Technische Merkmale

	Technische Merkmale
Aufnahme Sensor	Max. 12 Megapixels Farbe CMOS
Max. Pixel	4000x3000
Linse	F=3.1; FOV=52°; Auto. Infrarot
Reichweite IR Blitz	ca. 20 Meter
LCD Monitor	48x35.69mm(2.36"); 480(RGB)*234 Punkte, DOT; 16.7M. Farbe
Tastenfeld	6 Tasten
Speicher möglichkeit	SD Karte von 8MB bis 32GB (SD oder SDHC Karte)
Bildgröße	12MP=4000x3000; 5MP = 2560x1920;

Videogröße	1280x720p: 30fps; 720x480: 20fps; 640x480: 20fps; 320x240: 20fps
PIR Sensor Sensibilität	normal / hoch / gering
Betrieb	Tag und Nacht
Reaktionszeit	ca.1 Sekunde
Auslöseverzögerung	0 bis 60 Minuten; programmierbar
Fotos pro Bewegung	1 bis 3
Videolänge	1 bis 60 Sekunden
Datumsstempel	Ein/Aus auf jedem Foto
Timer	Ein/Aus; Timer Einstellung
Passwort	4 stellige Zahlenkombination Werkseinstellung ist 0000
Seriennummer	Auswählbar, 4 stellig aus Buchstaben A-Z und Zahlen 0-9
Zeitraffer	1 Sekunde bis 24 Stunden
Audio	Ein / Aus
Sprachen	Deutsch/English/Chinese/French/Norwegian/Spanish/Portuguese/Japanese/Russian/Finland/Romania
Stromversorgung	8 Stück AA / LR6 Batterien
Stand-by Stromverbrauch	Ca. 0.4mA
Stand-by Zeit ohne Aufnahmen	Mit 8 Stück AA Batterien ca. 6 Monate
Automatische Abschaltung	Nach 2 Minuten ohne Tastendruck
Strom Verbrauch	150mA (+500mA wenn der Infrarotblitz IR LED benötigt wird)
Batteriealarm	bei geringem Batterieladezustand 4.2~4.3V
Schnittstellen	TV out (NTSC); USB; SD Card Slot; 6V DC External
Befestigung	Befestigungsgurt ; Schraubgewinde
Wasserdichtigkeit	spritzwassergeschützt
Temperaturbereich	-30 bis +40°C
Feuchtigkeitsbereich	5% ~ 95% Luftfeuchtigkeit

Lieferumfang:

Wildkamera	1 Stück
TV Kabel	1 Stück
USB Kabel	1 Stück
Befestigungsgurt	1 Stück
Bedienungsanleitung deutsch	1 Stück
CD Bedienungsanleitung englisch	1 Stück
Garantiekarte	1 Stück



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.

Die Gehäusefarbe der Wildkamera in dieser Bedienungsanleitung kann von der tatsächlichen Gehäusefarbe der ausgelieferten Wildkamera abweichen.

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

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

