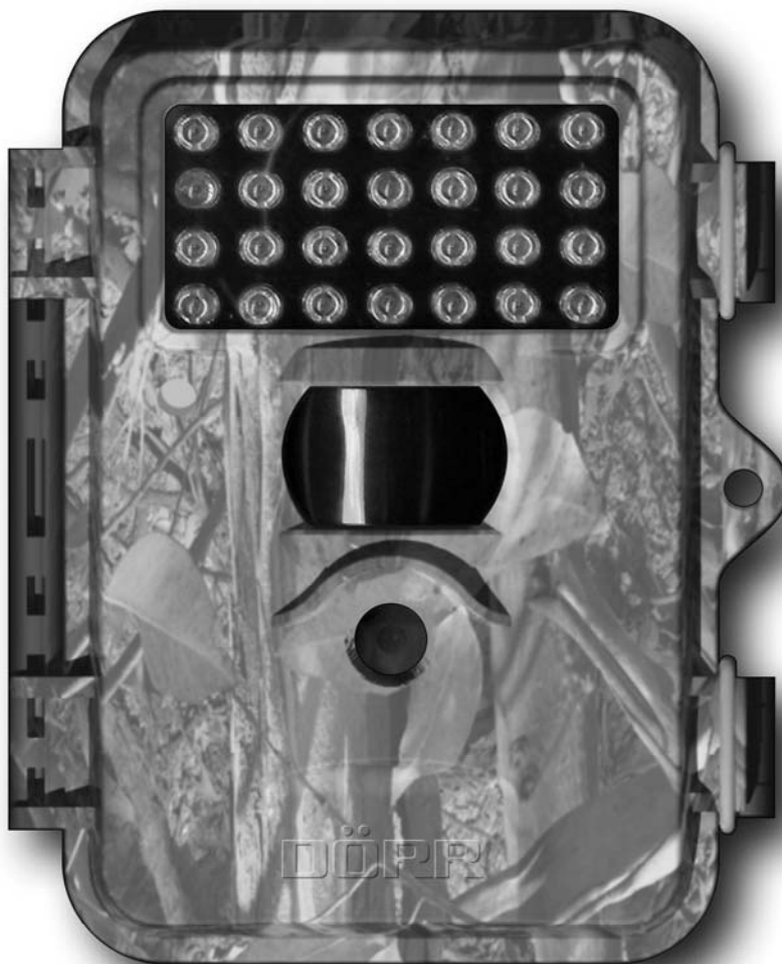


Digitale Infrarot Überwachungskamera

Gebrauchsanleitung

Dörr SnapShot MINI UV552 (Art. 204404)

Dörr SnapShot MINI BLACK UV555 (Art. 204405)



Inhalt

1	Anleitung
1.1	Allgemeine Beschreibung
1.2	Kamera Beschreibung
1.3	Unterstützte Formate
2	Achtung
3	Erste Inbetriebnahme
3.1	Energieversorgung
3.2	SD Karte einlegen
3.3	Einschalten/Betriebsbereitschaft herstellen
3.4	Setup Modus
3.4.1	Manuelle Bildauslösung
3.4.2	Bilder anschauen
3.5	Kamera ausschalten
4	Einstellungen
	Menu und Grundeinstellungen
	Menuinhalt
4.1.	Kamera einstellen
4.1.1.	Betriebsart einstellen
4.1.2.	Bildgröße einstellen
4.1.3.	Bildanzahl einstellen
4.1.4.	Videogröße einstellen
4.1.5.	Videolänge einstellen
4.2	Bewegungsmelder (PIR)
4.2.1.	Empfindlichkeit
4.2.2.	Interval
4.2.3.	Timer
4.2.4.	Serienbild
	Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn der Timer eingeschaltet ist!	
4.3	Systemeinstellungen (SYS)
4.3.1.	Uhrzeit und Datum einstellen
4.3.2.	Zeitstempel ein/aus
4.3.3.	Passwort setzen
4.3.4.	Formatieren der SD Karte
4.3.5.	Werkseinstellung zurücksetzen
5	Wiedergabe/layback
5.1.	Fotos oder Videos betrachten
5.2.	Fotos oder Videos löschen
4.3.	Dateinummerierung
4.3.	Firmware Upgrade
	Technische Beschreibung
	Lieferumfang
	Garantie

1 Anleitung

1.1 Allgemeine Beschreibung

Diese Kamera ist eine digitale Überwachungskamera, welche durch die Bewegung eines Menschen oder Tieres ausgelöst wird. Erfasst wird die Bewegung von einem passiven Infrarot (PIR) Bewegungsmelder. Die Kamera liefert hoch aufgelöste digitale Bilder (bis echte 5.0 Megapixel) oder einen Videoclip (VGA) gemäß den gemachten Einstellungen liefert.

Tagsüber, bei normalen Lichtbedingungen, macht die Kamera Aufnahmen in Farbe. Bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen werden mit Unterstützung eines Infrarotblitzes die Aufnahmen, egal ob Photo oder Video in Schwarz-Weiß gemacht. (Monochrome).

Die Kamera hat ein 1.5" Farbdisplay, auf welchem die Bilder auch betrachtet werden können.

1.2 Kamera Anschlüsse

Die Kamera hat folgende Anschlüsse:

- USB Schnittstelle
- SD-Kartenschlitz
- Anschluß für externe Stromversorgung

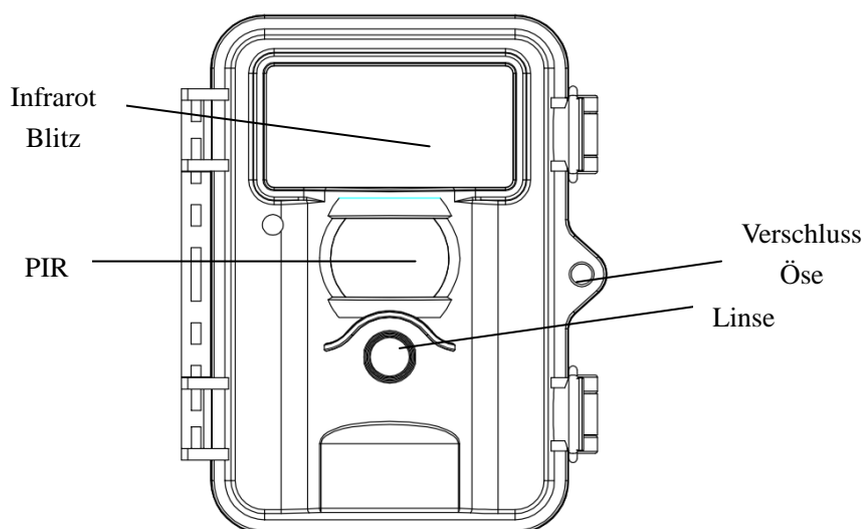


Abb. 1: Vorderansicht

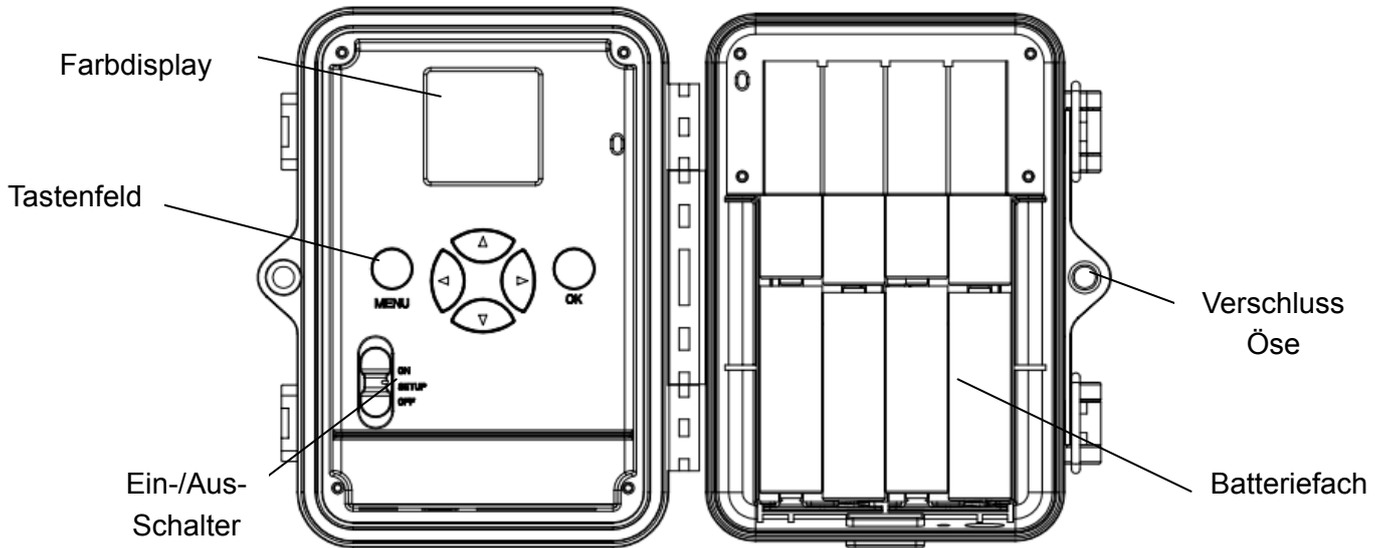


Abb. 2: Innenansicht

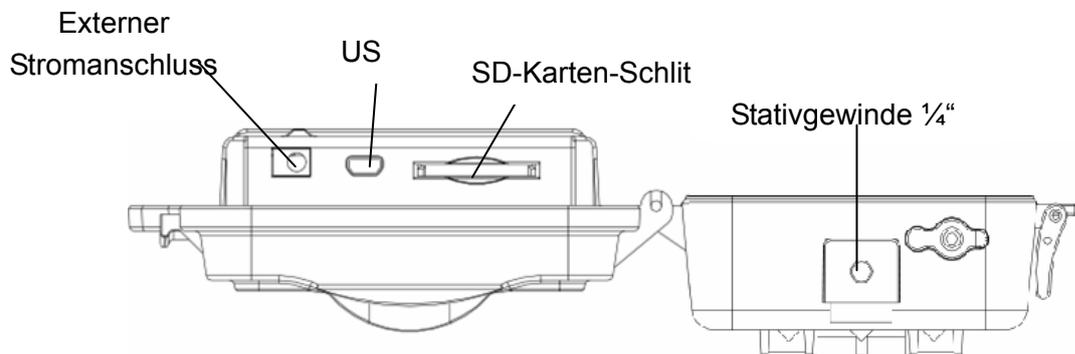


Abb. 3: Ansicht von unten

1.3 Unterstützte Formate

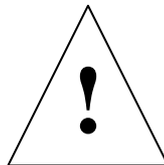
Modus	Format
Photo	JPG
Video	AVI
Datenformat	FAT32

Das Datenformat ist nicht entscheidend für das System der Kamera, es sei

denn, es treten Probleme beim Lesen der SD Karte auf. In diesem Fall bitte die SD Karte in der Kamera oder im PC formatieren.

2 ACHTUNG

- ★ Die Arbeitsspannung der Kamera ist 6 V. Sie kann mit 4 oder 8 Stück 1,5 V AA Batterien betrieben werden.
- ★ Die Batterien NUR in der angegebenen Polarität einlegen!
- ★ Die SD Karte muss entriegelt sein!
- ★ Beim Einlegen der SD Karte MUSS die Kamera ausgeschaltet sein! Die Kamera hat keinen internen Speicher. Ohne SD Karte funktioniert die Kamera nicht und schaltet sich sofort wieder aus. Zum Wechseln der SD Karte MUSS die Kamera immer ausgeschaltet sein!
- ★ Es wird empfohlen, die SD Karte beim ersten Gebrauch zu formatieren.
- ★ Wird die Kamera an einen USB Port angeschlossen, schaltet sie automatisch in den USB Betrieb. In diesem Fall ist die SD Karte wie ein externer Speicher.
- ★ Im **SETUP** Modus wird die Kamera nach 3 min. ausschalten, wenn keine Aktivitäten gemacht werden. Um weitere Einstellungen vorzunehmen, muss die Kamera wieder auf „Aus“ und wieder auf „Setup“ geschaltet werden.
- ★ Bei einem Firmware Upgrade muss die Kamera noch ausreichend Energie haben, da ansonsten der Prozess unterbrochen werden kann und die Kamera dann nicht mehr einwandfrei funktioniert.



3 Inbetriebnahme

3.1 Energieversorgung

Zur Energieversorgung benötigt man 8 Stück 1,5 V AA Batterien.

Die Kamera muss zum Batterien einlegen ausgeschaltet sein; die Batterien gemäß den Polaritäten in das Batteriefach einlegen. Folgende Batterien können verwendet werden:

1. High-density und high-performance Alkaline Batterien (empfohlen)
2. Aufladbare Alkaline Batterien
3. Aufladbare NiMH Batterien

Mit schwachen Batterien wird die Kamera nach zwei Piep ausschalten d.h. es müssen neue Batterien einlegt werden! Nach dem Batteriewechsel sind die Einstellungen zu überprüfen und gegebenenfalls zu erneuern.

3.2 SD Karte einlegen

Den Deckel der Kamera öffnen und die SD Karte mit der beschrifteten Seite nach oben in den SD Kartenschlitz einstecken. Darauf achten, dass der kleine Schiebeschalter an der Karte nicht auf LOCK steht.

3.3 Einschalten und Betriebsbereitschaft herstellen

Vor dem Einschalten folgendes beachten:

1. Störfaktoren, wie z.B. sich bewegende Blätter und Äste, aber auch Wärmequellen wie Abluft von Kaminen etc., im Erfassungsbereich der Kamera, sind zu vermeiden um Fehlauflösungen zu verhindern.
2. Die Montagehöhe der Kamera hängt von dem zu überwachenden Objekt ab. Es wird generell eine Höhe von 1m bis 2m empfohlen.

Den Ein-/Ausschalter der Kamera auf **ON** stellen. Die Kamera wechselt nun in die Betriebsbereitschaft.

Nach dem Einschalten blinkt die rote Kontrolleuchte auf der Vorderseite der Kamera für ca. 10 sec. Während dieser Zeit reagiert der Bewegungsmelder noch nicht. Danach schaltet sich die Kamera selbständig in die Betriebsbereitschaft.

3.4 SETUP Modus

Den Ein-/Ausschalter auf **SETUP** stellen. Die Kamera schaltet jetzt den SETUP Modus ein. In diesem Zustand hat die Kamera mehrere Funktionen, wie z.B. Einstellungen vornehmen, manuelle Bildauslösung oder Betrachten der gemachten Aufnahmen.

Auf dem Bildschirm erscheint neben dem Datum und Uhrzeit auch die Art des Betriebs (Photo oder Video), Zustand der Batterien und Anzahl der

Aufnahmen auf der SD Karte.

3.4.1 Manuelle Bildauslösung

Im SETUP Modus kann mit der Taste ► und anschließend auf **OK** manuell ein Foto oder ein Video ausgelöst werden.

3.4.2 Bilder anschauen

Mit Doppelklick auf OK erscheint auf dem Bildschirm das zuletzt gemachte Bild. Mit ▲ und ▼ wird zwischen den Aufnahmen gewechselt.

Durch drücken der Taste **MENU** können einzelne oder alle Bilder gelöscht werden. Mit **OK** gelangt man zum **SETUP** Bildschirm zurück

Das Betrachten der Bilder am integrierten Bildschirm kann nur als Behelf angesehen werden. Es wird empfohlen, die SD Karte zu entnehmen und die Bilder an einem geeigneten Gerät, z.B. PC, Notebook oder Bildbetrachter anzuschauen.

3.4.3 Benutzerdefinierte Einstellungen

Mit der Taste **MENU** kommt man in das Menu, um die Einstellungen der Kamera zu ändern. Diese werden auf dem Display der Kamera angezeigt. Die einzelnen Einstellungen werden weiter unten detailliert beschrieben.

3.5 Kamera ausschalten

Um die Kamera auszuschalten, wird der Ein-/Ausschalter auf Position **OFF** gestellt. Bitte beachten Sie, dass die Kamera auch im ausgeschalteten Zustand etwas Strom verbraucht. Deshalb bitte die Batterien entnehmen, wenn die Kamera für längere Zeit nicht verwendet wird.

4 Einstellungen

Menuinhalt

	Menupunkte	Beschreibung
CAM	Kamera Einstellung	Auswahl Photo oder Video
	Bildaufloesung	Auswahl der Bildgröße, 5MP oder 3MP
	Bildanzahl	Auswahl der Bildanzahl, 1, 2 oder 3 Bilder pro Bewegung.
	Video Aufloesung	Auswahl der Videoauflösung
	Video Laenge	Einstellung der Videogröße.
PIR	Empfindlichkeit	Einstellung der Empfindlichkeit des Bewegungsmelders. High , Low oder Normal
	Verzoegerung	Einstellung der Aufnahmepause nach jeder Bewegung
	Timer	Die Kamera kann so eingestellt werden, dass sie nur zu einer bestimmten Zeit aktiv ist. In der restlichen Zeit bleibt die Kamera ausgeschaltet und macht keine Aufnahmen. Dazu muss der TIMER auf EIN gestellt werden und die Anfangs- und Endzeit eingegeben werden.
	Serienbild	Diese Funktion ist nur aktiv, wenn der TIMER auf EIN geschaltet ist. Mit den Tasten ◀ und ▶ werden die verschiedenen Möglichkeiten ausgewählt. Die Kamera macht dann gemäß den eingestellten Zeitintervallen Bilder oder Videos.
SYS	Uhrzeit	Einstellung der Uhrzeit und Datum
	Zeitstempel	Mit EIN oder AUS wird eingestellt, ob das Datum und die Uhrzeit auf dem Photo gezeigt wird
	Password	Das Passwort in der Grundeinstellung ist 0000 . Mit AUS ist diese Funktion deaktiviert.
	Default Set	Alle Einstellung in die Grundeinstellung zurücksetzen
	Formatieren	Formatieren der SD Karte

Grundeinstellungen

	Einstellungen	Ab Werk	Optionen	Untermenu
CAM	Kamera Einstellung	Photo	Video	
	Bildgröße	5 Megapixel	3 Megapixel	
	Bildanzahl	1 Photo	2 Photos, 3 Photos	
	Videogröße	640×480	320×240	
	Videolänge	10 sec.	Beliebig	
PIR	Empfindlichkeit	Normal	High, Low	
	Aufnahmepause	1 Min	5–60 Sek, 1-60 Min	
	Timer	Aus	Ein	Ein: 00:00 Aus 00:00
	Serienbild	Aus	Ein	
SYS	Uhrzeit	Enter		Zeit + Datum einstellen
	Zeitstempel	Ein	Aus	
	Password	Aus	Ein	Einstellen
	Formatieren	Enter		Einstellen
	Default Set	Enter		

Menu und Grundeinstellungen

Um in das Menu zum Einstellen der Kamera zu gelangen, wird der **Ein-/Ausschalter** auf **SETUP** gestellt und danach die Taste **MENU** gedrückt.

Folgend eine Beschreibung und Übersicht der Grundeinstellungen und der optionalen Einstellungen.

Es erscheint dieser Bildschirm



Mit ◀ und ▶ wird zwischen den Registern gewechselt

Mit ▼ und ▲ wird der Menüpunkt ausgewählt

Mit ◀ und ▶ wird die Auswahl getroffen

Es wird immer das weiß unterlegte Feld bearbeitet!

4.1. Kamera einstellen

4.1.1. Betriebsart einstellen (CAM)

Es gibt zwei Betriebsarten: **Photo** oder **Video**. Diese kann auf 2 verschiedene Weisen eingestellt werden

a.) Im Menu unter Kameraeinstellung mit den **Tasten** ► oder ◀ **Video** oder **Photo** auswählen. Die Auswahl mit **OK** speichern.

b.) Alternativ kann nach Einschalten der Kamera auf SETUP mit den Tasten ▼ (von Video auf Photo) und ▲ (von Photo auf Video) zwischen **PHOTO** und **VIDEO** ausgewählt werden. Die Auswahl wird durch das Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt.

4.1.2. Bildgröße einstellen (wird nur im Photomodus angezeigt)

Es gibt zwei Möglichkeiten: **5MP** oder **3 MP**. Ab Werk sind **5 MP** eingestellt. Mit den **Tasten** ► oder ◀ können auch **3 MP** ausgewählt werden. Mit **OK** die Auswahl speichern!

Die Bildqualität ist mit 5 MP besser, bei 3 MP wird weniger Speicherplatz benötigt.

4.1.3. Bildanzahl (wird nur im Photomodus angezeigt)

Hier wird eingestellt, wie viele Bilder pro Bewegung gemacht werden sollen. Die Wahl besteht zwischen **1 Photo**, **2 Photos** oder **3 Photos**. Die Grundeinstellung ist **1 Photo**. Mit den **Tasten** ► oder ◀ kann die Bildanzahl verändert werden. Die Auswahl mit **OK** speichern.

4.1.4. Videogröße einstellen (wird nur im Videomodus angezeigt)

Diese Einstellung kann nur im Videomodus vorgenommen werden. Es gibt zwei Möglichkeiten: VGA **640×480**(empfohlen) und QVGA **320×240**. Die Grundeinstellung ist **640x480** (VGA). Mit den **Tasten** ► oder ◀ kann die Videogröße verändert werden. Die Auswahl mit **OK** speichern.

4.1.5. Videolänge einstellen (wird nur im Videomodus angezeigt)

Diese Einstellung kann nur im Videomodus vorgenommen werden. Die Länge des Videos kann von 1 bis 60 sec. gewählt werden. Die Grundeinstellung ist 10 sec., mit den **Tasten** ► oder ◀ wird die Länge verändert. Die Auswahl mit

OK speichern.

4.2. Bewegungsmelder (PIR)

4.2.1. Bewegungsmelder (PIR) einstellen

Diese Einstellung definiert die Empfindlichkeit des Bewegungsmelders. Es gibt drei Stufen. **High**, **Low** und **Normal**. Die werksseitige Voreinstellung ist **Normal**. Mit **High** wird der Bewegungsmelder empfindlicher, d.h. er löst auch bei kleineren Objekten aus, mit **Low** wird die Empfindlichkeit herabgesetzt.

Die richtige Einstellung ist von der jeweiligen Situation abhängig und wird sich normalerweise erst im praktischen Einsatz herausstellen.

Die Empfindlichkeit ist auch sehr stark von der Umgebungstemperatur abhängig, so dass generell die Einstellung in der warmen Jahreszeit höher eingestellt werden sollte als in der kalten Jahreszeit.

Mit den **Tasten** ► oder ◀ wird zwischen **HIGH**, **NORMAL** und **LOW** ausgewählt. Mit **OK** die Auswahl speichern.

4.2.2. Bewegungsmelder (PIR) Interval einstellen

Hier wird eingestellt, wie lange die Aufnahmepause nach jeder Bewegung sein soll. Die Pause reicht von 0 Sek bis maximal 1 Stunde.

Mit den **Tasten** ► oder ◀ wird die Zeitdauer ausgewählt. Mit **OK** die Auswahl speichern.

4.2.3. Timer einstellen

Die Kamera kann nur für einen bestimmten Zeitraum aktiv geschaltet werden. Das Zeitfenster wird durch eine Anfangs- und eine Endzeit definiert. Die Auswahl geht von 00:00:00 bis 23:59:59.

Mit den **Tasten** ► oder ◀ zwischen **EIN** und **AUS** wählen. Wird **EIN** mit **OK** bestätigt, erscheint auf dem Bildschirm die **START** und **STOP** Zeit. Die Zeiten nach Wunsch einstellen und mit **OK** bestätigen.

Die Kamera ist jetzt nur zwischen den beiden Zeiten aktiv.

Die Einstellung bleibt erhalten, wenn der Timer wieder auf **AUS** geschaltet wird.

4.2.4. Serienbild einstellen

Diese Funktion ist nur aktiv, wenn auch der **Timer** auf **EIN** geschaltet ist. Mit den **Tasten** ► oder ◀ wird das gewünschte Zeitintervall (von 5 Sek bis 8 Std) eingestellt. Mit **OK** bestätigen!

Die Kamera macht dann gemäß den eingestellten Zeitintervallen Bilder oder

Videos. Wird die Einstellung **OFF** (werkseitig eingestellt) gewählt, macht die Kamera normal Bilder oder Videos ausgelöst durch den Bewegungsmelder.

4.3. Systemeinstellungen (SYS)

4.3.1. Uhrzeit und Datum einstellen

Das Datumsformat ist TT/MM/JJ, das Zeitformat STD.STD/MM/SEC.SEC. Bei ENTER mit OK bestätigen. Die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum wird angezeigt. Mit den Tasten ▲ und ▼ wird das jeweils weiß unterlegte Feld geändert. Mit den **Tasten** ► oder ◀ wechselt man zum nächsten Feld. Wenn alles auf die gewünschte Zahlen eingestellt ist, wird die Einstellung mit OK gespeichert.

Nach Batteriewechsel oder wenn die Kamera längere Zeit nicht benutzt wurde, bitte die Uhrzeit und das Datum auf Aktualität überprüfen!

4.3.2. Zeitstempel Ein/Aus

Diese Funktion bestimmt, ob auf den Bildern das Datum und die Uhrzeit abgebildet sind. Mit den **Tasten** ► oder ◀ "EIN" oder "AUS" auswählen. Mit **OK** die Auswahl speichern.

4.3.3. Passwort setzen

Die Kamera kann durch ein Passwort vor unbefugtem Benutzen geschützt werden. Ist die Passwortfunktion aktiviert, wird dieses unmittelbar nach dem Einschalten abgefragt. Ohne das richtige Passwort ist eine weitere Bedienung der Kamera nicht möglich. Das werkseitig eingestellte Passwort lautet 0000.

Mit den **Tasten** ► oder ◀ "EIN" oder "AUS" auswählen. Durch Drücken von OK erscheint jetzt die werkseitige Einstellung. Die einzelnen Zahlen können mittels der Pfeiltasten verändert werden. Mit **OK** die neue Einstellung speichern.

Es wird empfohlen, dass Passwort sofort an einem sicheren Ort zu notieren, da bei Verlust die Kamera nicht mehr betrieben werden kann.

Beim nächsten Einschalten wird das Passwort abgefragt!

4.3.4. Formatieren

Diese Funktion löscht alle Dateien von der SD Karte und formatiert die Karte neu. Deshalb vor dem Formatieren sicherstellen, dass auf der SD Karte keine Dateien sind, die noch benötigt werden!

- a.) Mit **OK** auf **Enter** um ins Untermenu zu kommen
- b.) Mit den **Tasten** ► oder ◀ JA auswählen, JA ist jetzt weiß unterlegt
- c.) Mit **OK** die Formatierung starten. Während der Formatierung erscheint

auf dem Bildschirm „Bitte warten!“.



Bitte warten!

4.3.5. Werkseinstellung zurücksetzen

OK drücken, um die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

5 Wiedergabe/Playback

5.1. Fotos oder Video betrachten

Mit Doppelklick auf **OK** erscheint auf dem Bildschirm das zuletzt gemachte Bild. Mit **▲** und **▼** wird zwischen den Aufnahmen gewechselt.

5.2. Fotos oder Video löschen

Durch drücken der **MENU** Taste können einzelne oder alle Bilder gelöscht werden. Mit **OK** gelangt man zum **SETUP** Bildschirm zurück

Achtung: Einmal gelöschte Bilder können nicht mehr wiederhergestellt werden!

5.3. Dateinummerierung

Die Bilder und Videos werden im Ordner auf der SD Karte durchlaufend nummeriert. Sie beginnen mit **IMG0001.jpg** oder **IMAG0001.avi**. Anhand der Endung, **jpg** für Bilder und **avi** für Videos erkennt man, ob es sich bei der Datei um ein Foto (JPG) oder ein Video (AVI) handelt.

5.4. Firmware Upgrading

Die Kamera ist mit einer automatischen Upgrade Funktion ausgestattet. Ein Upgrade ist nur nötig, wenn ein verbessertes Betriebssystem erhältlich ist.



WARNUNG

Ein Upgrade birgt Risiken. Bitte Vorsicht!

Technische Beschreibung

Bildauflösung	Echte 5MP
Linse	F/NO=3.0 FOV(Seefeld)=52°
IR-Blitz	Ca. 12m
Monitor	1.5" LCD
Speicherkarte	SD Karte bis 8GB
Videoauflösung	VGA(16fps) ; QVGA(20fps)
Bewegungsmelder	Multi Zonensensor
PIR Empfindlichkeit	Einstellbar (High/Normal/Low)
Reaktionszeit	1.3 sec.
Gewicht (ohne Batt.)	0.25 kg
Einsatztemperatur	-20 - +60°C
Aufnahmepause	1s – 60 min.
Bildanzahl pro Auslösung	1–3
Video Länge	1–60 sec.
Energieversorgung	4×AA, or 8×AA
Stand-by Stromverbrauch	< 0.25 mA (<6mAh/Day)
Strombedarf	Bsp.: 600 videos (interval=5min,video length=10s) ;
Batteriemelder	LED Anzeige
Monitor	LCD Display in der Kamera
Befestigung	Band/Kabelschloss/Stativschraube
Abmessung	128*98*78 mm
Luftfeuchtigkeit	5% - 90%
Zertifikate	FCC, CE, RoHS

Lieferumfang

Part Name	Quantity
Digitalkamera	1
USB Kabel	1
Befestigungsgurt	1
Gebrauchsanleitung	1

Garantie

Wir gewähren 1 Jahr Bring-In-Garantie:

1 Jahr ab Kaufdatum. Der Kaufbeleg ist als Nachweis dem Produkt beizulegen. Diese Garantie ist eine Zusatzleistung und beeinträchtigt die Gewährleistung nicht.

Was wird durch die Garantie abgedeckt?

Sollte ausnahmsweise ein Mangel auftreten, wird DÖRR nach seiner Wahl das Gerät reparieren, austauschen oder den Einkaufspreis des Produktes zurückerstatten. Der Austausch des Produktes kann sowohl in dasselbe als auch in ein mindestens vergleichbar ausgestattetes Modell erfolgen.

Der Austausch oder die Reparatur des Produktes begründet keine neue Garantie. Alle ausgetauschten Altgeräte und Teile werden Eigentum von DÖRR. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche, gleich auf welchem Rechtsgrund diese beruhen. Der Ausschluss findet keine Anwendung im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers und der Gesundheit, im Falle des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, der Produkthaftung und bei Verletzung wesentlicher Pflichten, die die Erreichung des Garantiezwecks gefährden.

Was wird nicht durch die Garantie abgedeckt?

Vor der Übergabe eines Gerätes an DÖRR obliegt es dem Kunden, Daten und Einstellungen zu sichern. DÖRR übernimmt keine Verantwortung für verlorene oder beschädigte Daten und Programme, welche auf einem Medium des Gerätes gespeichert waren, und die daraus resultierenden Folgen. Eine Aufwandsentschädigung für Datensicherung bzw. Datenwiederherstellung sowie Neuinstallation von Software oder anderer Informationen wird nicht gewährt.

Die Garantie wird darüber hinaus insbesondere dann nicht gewährt, wenn:

- das Gerät nicht ordnungsgemäß, entsprechend der Gebrauchsanweisung in Betrieb genommen oder verwendet wurde.
- das Gerät in einer Weise verwendet oder gehandhabt wurde, von der in der

Gebrauchsanweisung abgeraten oder vor der gewarnt wird.

- das Gerät unsachgemäß behandelt oder gepflegt wurde, insbesondere mit Mitteln oder Methoden, die physische oder oberflächliche Schäden (bspw. an LCD Displays) zur Folge haben.
- die Typenbezeichnung und Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, entfernt oder auf andere Art unleserlich gemacht wurde.
- Reparaturen, Anpassungen oder Veränderungen am Gerät vorgenommen werden von Personen oder Gesellschaften, die nicht durch DÖRR dazu autorisiert sind.
- Schäden vorhanden sind, die durch äußere Einflüsse (Blitz, Wasser, Feuer u. ä.) oder durch unsachgemäße Behandlung entstanden sind.
- das Gerät eine geringe Arbeitsleistung aufweist, weil Ersatzteile und Zubehör verwendet wurden, die nicht von DÖRR hergestellt wurden.
- ein selbst durchgeführter, unsachgemäßer Transport (z. B. mit ungeeigneter Verpackung) einen Schaden verursacht hat oder das Gerät einen Sturzschaden erlitten hat.
- Verschmutzungen wie z. B. starker Staub auf Displays, Dioden usw. die Funktionalität des Gerätes beeinträchtigen.
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf Geräte oder Geräteteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und somit als Verschleißteile angesehen werden können, oder die aus Glas gefertigt sind.

Wir machen darauf aufmerksam, dass das Gerät nicht als defekt angesehen werden kann, wenn eine Veränderung oder Anpassung am Gerät vorgenommen werden muss, um einen Einsatz des Gerätes zu ermöglichen, für den das Gerät in seiner ursprünglichen Spezifikation nicht vorgesehen war.

DÖRR GmbH Fotomarketing
Messerschmittstrasse 1
89231 Neu-Ulm
<http://www.doerrfoto.de>

Hinweis der Europäischen Union

Produkte mit einem CE-Kennzeichen erfüllen die R&TTE-Richtlinie (99/5/EG), die EMV-Richtlinie (2004/108/EG) und die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), die von der EU-Kommission herausgegeben wurden.

Die Übereinstimmung mit diesen Richtlinien impliziert die Konformität mit den folgenden europäischen Informationen zur Sicherheit und behördlichen Bestimmungen

- *EN 301 489
- *EN 301 511
- *ETSI TS 151 010-1
- *EN 60950-1

WEEE-Hinweis

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte.

Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott (WEEE) bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren.



Das (links gezeigte) WEEE-Logo auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelpunkten abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung des Elektroschrottes hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrottes ein Beitrag dazu, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit der Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.

RoHS-Konformität

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 27. Januar 2003 bezüglich der beschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS) sowie seiner Abwandlungen.

ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT
Für die Nutzung in der EU vorgesehen

Für das folgende Gerät:

Wild-Überwachungskamera

(Produktbeschreibung)

Wildkamera, DÖRR Snapshot Mini 5.0 Art. Nr. 204404

(Name für das Produktmarketing)

DÖRR Snapshot Mini 5.0 Art. Nr. 204404

(Produktname)

UV 552

wird hiermit die Konformität mit den wesentlichen Bedingungen der R&TTE 1999/5/EG-Richtlinie, sowie die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) festgelegt sind bescheinigt, vorausgesetzt das Gerät wird für seinen bestimmten Zweck verwendet und die folgenden Normen wurden angewandt:

*EN 301 489-1 vi8.1:2008/-7 v 1.3.1:2005

*EN 301 511 v9.02:2003

*ETSI TS 151 010-1 v.8.0

*EN 60950-1:2001+A11:2004

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur

DÖRR GmbH
Messerschmittstr. 1
89231 Neu Ulm

abgegeben durch:

Peter Dörr

Geschäftsführer

Neu Ulm 31. Oktober 2011



(Rechtsgültige Unterschrift)

ERKLÄRUNG ZUR KONFORMITÄT
Für die Nutzung in der EU vorgesehen

Für das folgende Gerät:

Wild-Überwachungskamera

(Produktbeschreibung)

Wildkamera, DÖRR Snapshot Mini black 5.0 Art. Nr. 204405

(Name für das Produktmarketing)

DÖRR Snapshot Mini black 5.0 Art. Nr. 204405

(Produktname)

UV 555

wird hiermit die Konformität mit den wesentlichen Bedingungen der R&TTE 1999/5/EG-Richtlinie, sowie die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) festgelegt sind bescheinigt, vorausgesetzt das Gerät wird für seinen bestimmten Zweck verwendet und die folgenden Normen wurden angewandt:

- *EN 301 489-1 v.8.1:2008/-7 v 1.3.1:2005
- *EN 301 511 v.9.02:2003
- *ETSI TS 151 010-1 v.8.0
- *EN 60950-1:2001+A11:2004

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur

DÖRR GmbH
Messerschmittstr. 1
89231 Neu Ulm

abgegeben durch:

Peter Dörr

Geschäftsführer

Neu Ulm 31. Oktober 2011



.....
(Rechtsgültige Unterschrift)