

BRAUN SCOUTING CAM BLACK 1300 Benutzerhandbuch



1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben.

1.1 Anwendung

Diese Wildkamera ist mit ihrem Tarnaussehen und ihrer schönen Form ein ideales Produkt für die Wohnungssicherheit, Lagerüberwachung und Wildtierüberwachung. Es ist bequem zu installieren oder zu befestigen.

- A. Überwachungskamera für Zuhause, Büro, Baustelle und Lager, etc.
- B. Bewegungsgesteuerte Infrarot-Nachtsichtüberwachung
- C. Tierbeobachtung und Jagd

1.2 Stromversorgung

A. AA Alkalibatterien
Diese Kamera kann entweder mit 4 oder 8 Stück AA-Alkalibatterien betrieben werden. **Bitte beachten Sie, dass die Spannung der wiederaufladbaren AA-Batterien (1,2V) nicht ausreicht, um dieses Gerät zu betreiben.** Die Elektrode der Batterien kann eine Fehlfunktion des Geräts verursachen. Außerdem empfehlen wir dringend, die Batterien zu wechseln, wenn das Stromsymbol auf dem Kamerabildschirm leer ist.

Mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
Mischen Sie keine Lithium- und Alkalibatterien.
Verwenden Sie ausschließlich Lithium- oder ausschließlich Alkalibatterien.
Wiederaufladbare Batterien werden nicht empfohlen.

A. Netzteil

Diese Kamera kann auch über ein 6V/2A DC-Netzteil mit Strom versorgt werden. Es wird empfohlen, die Alkalibatterien zu entfernen, wenn das Netzteil verwendet wird, um ein Überladen zu vermeiden.

1.3 Achtung

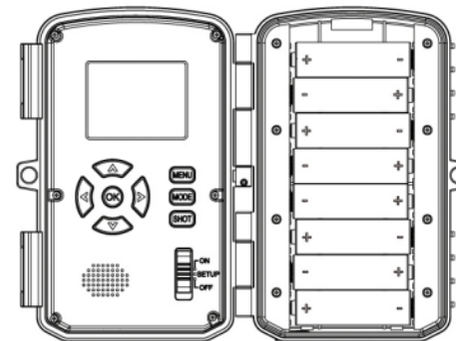
- A. Setzen Sie die SD-Speicherkarte richtig ein.
- B. Bitte verwenden Sie AA-Batterien mit guter Qualität, um Korrosion durch auslaufende Säure zu verhindern.
- C. Verwenden Sie das richtige Netzteil (6V/2A) dieser Kamera, um die Stromversorgung zu gewährleisten. Wenn die Kamera über Batterien mit Strom versorgt wird, achten Sie beim Einlegen auf deren Polarität
- D. Unterbrechen Sie die Stromversorgung nicht während des System-Upgrades.
- E. Installieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von heißen, irrelevanten Gegenständen, Lüftungsöffnungen der Klimaanlage, Licht usw., um die Aufnahme von nicht gewünschten Fotos oder Videos zu vermeiden.

1.4 Hauptmerkmal

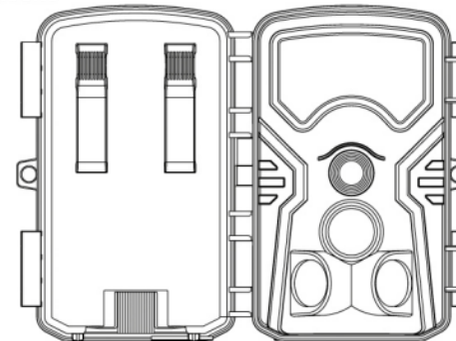
1. 13MP CMOS-Sensor.
2. 40 IR-LEDs: Blitz für eine Reichweite von bis zu 20 Metern
3. Einstellbare PIR-Empfindlichkeit.
4. Eindringende schnelle Auslösezeit: 0,5 sec
5. Einstellbare Verzögerung zwischen den Bewegungen.
6. 4 oder 8 Stück AA-Alkalibatterien, Standby-Zeit bis zu 6 Monate.
7. Hervorragende Bildqualität bei Tag, Übergang und Nacht.
8. Zeitraffer Bild oder Video (abhängig von der Einstellung)
9. Bis zu 20m Blitz- und Erfassungsbereich
10. Camouflage Gehäusedeckel.
11. Kompatibel mit SD-Karten mit bis zu 128GB

2. Gesamtansicht

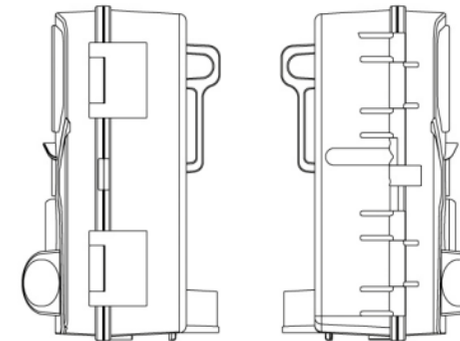
Innenseite



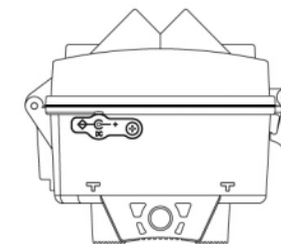
Außenseite



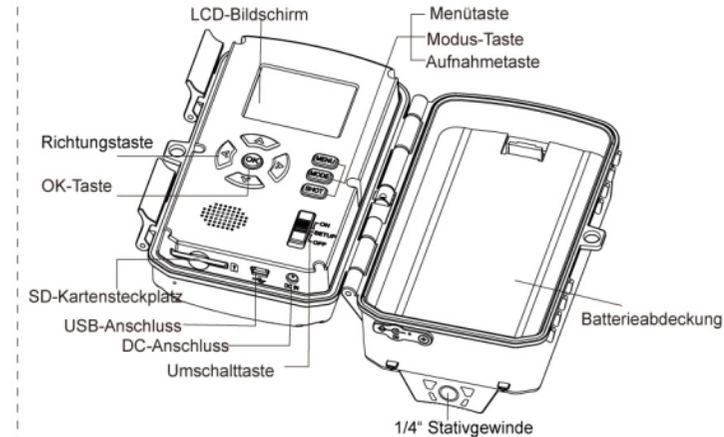
Rechte/linke Seite



Unterseite



Innenstruktur



Umschalttaste	Im EIN-Zustand wechselt das Gerät in den automatischen Überwachungs- und Aufnahmezustand und nimmt automatisch Fotos oder Videos auf. Im SETUP-Zustand können Benutzer Einstellungen ändern, Vorschau, Testaufnahme und Wiedergabe von Fotos und Videos Im AUS-Zustand wird das Gerät ausgeschaltet
* Menü Taste	Wechseln Sie zum Menü "Einstellungen"
* Modus-Taste	Wechseln Sie den Modus zwischen Video / Foto / Wiedergabe
* Aufnahmetaste	Nehmen Sie im Foto-/Videomodus Fotos oder Videos auf, im Wiedergabemodus vergrößern Sie das Foto
*Richtungstaste	AUF/AB /RECHTS/LINKS
* OK-Taste	Bestätigen Sie die Funktion

Achtung: Tasten mit "*" funktionieren nur im Testmodus.

3. Inbetriebnahme

3.1 Einsetzen der SD-Karte

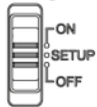
Öffnen Sie die Verriegelungen und das vordere Gehäuse, stecken Sie die SD-Karte ein bis Sie ein " Klick " hören.

3.2 Einsetzen von 4/8 Stück AA-Batterien

Verwenden Sie 4 Stück oder 8 Stück AA-Batterie, um das Gerät einzuschalten.
A. Öffnen Sie die Verriegelungen und entfernen Sie die Batterieabdeckung.
B. Legen Sie 8 Stück AA-Batterien gemäß dem Polaritätshinweis auf dem Batteriefach ein. Wenn Sie nur 4 Stück Batterien verwenden, installieren Sie diese bitte oben oder unten in den Batteriefächern.
C. Schließen Sie die Batterieabdeckung.

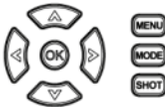
3.3 Einstellen der Kamera – SETUP-Zustand

Drücken Sie die Umschalttaste in den SETUP-Zustand. In diesem Zustand kann der Benutzer die Einstellungen ändern.



3.3.1 Menüeinstellung

Drücken Sie die MENÜ-Taste, um in den Menümodus zu gelangen, drücken Sie die AUF/AB-Taste, um auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um in das Untermenü zu gelangen.
Drücken Sie im Untermenü die AUF/AB-Taste zur Auswahl und die OK-Taste zur Bestätigung.
Drücken Sie die MENÜ-Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.



Menü	Standardeinstellung	Funktionsbeschreibung
1. Modus	Foto	Foto / Video / Foto & Video
2. Fotoauflösung	13MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
3. Fotoserien	1 Foto	1 Foto/2 Fotos/3 Fotos
4. Videoauflösung	1920x1080P	4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
5. TL-Videoauflösung	13MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
6. Videolänge	10 Sekunden	3 Sekunden ~ 10 Minuten
7. Audioaufzeichnung	Ein	Ein/Aus
8. Verzögerung	5 Sekunden	5 Sekunden ~ 60 Minuten
9. Seitliche Bewegungssensoren	Ein	Ein/Aus
10. Empfindlichkeit	Mitte	Niedrig/Mittel/Hoch
11. Zielaufnahmezeit	Aus	0 Ein: Start:00:00-23:59 Aus Stop:00:00-23:59
12. Zeitraffer	Aus	Normal/TL Video/Aus
13. Sprache	Englisch	English/Deutsch/Dansk/Suomi/Svenska/Español/ Français/Italiano/Nederlands/ Português/简体中文/繁體中文/日本語
14. Daueraufnahme	Aus	Ein/Aus
15. Uhrzeit & Datum	2019/01/01 12:00	Einstellen von Zeit & Datum/Uhrzeitformat/Datumformat
16. Fotostempel	Zeit	Uhrzeit/Datum/Aus
17. Passwortschutz	Aus	Ein: Benutzer können ein 4-stelliges Passwort festlegen / Aus
18. Piepton	Ein	Ein/Aus
19. Speicherkarte formatieren		Ja: Alle Daten werden gelöscht / Nein
20. Serien-Nr.	Aus	Ein: Der Benutzer kann eine 4-stellige Seriennummer einstellen / Aus
21. Zurücksetzen		Ja: Alle Einstellungen werden gelöscht. / Nein
22. Version		Benutzer können sich die Firmware-Version ansehen.

3.4 PIR-Modus – EIN-Zustand

Drücken Sie die Umschalttaste auf den EIN-Zustand, nachdem Sie die Einstellung des SETUP-Zustandes abgeschlossen haben. Das Gerät wechselt 10s später in den PIR-Modus.
Das Gerät arbeitet entsprechend den gespeicherten Einstellungen.

4 Wiedergabemodus

Fotodateien und von der Kamera aufgenommene Videodateien können auf der Kamera wiedergegeben werden. Benutzer können auf dem Gerät Aufnahmen Sperren, Entsperren, Löschen.

4.1 Wiedergabe von Video/Foto

Drücken Sie im SETUP-Zustand die MODUS-Taste, um in den Wiedergabemodus zu gelangen, und drücken Sie die AUF/AB-Taste, um Fotos und Videos durchzusehen. Um Videos anzusehen, drücken Sie die OK-Taste, um sie abzuspielen und zu stoppen.

4.2 Löschen

Drücken Sie im Wiedergabemodus MENU, um in das Untermenü zu gelangen:
A. Aktuelle Datei löschen: Löschen Sie dieses Video/Foto.
B. Alle Dateien löschen: Alle Videos/Fotos löschen.
Drücken Sie die AUF/AB-Taste, um A oder B auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.

4.3 Diashow

Drücken Sie im Wiedergabemodus MENU, um in das Untermenü zu gelangen:
C. Diashow aktivieren: Die Fotos werden nacheinander angezeigt, 3 s/Foto.
Drücken Sie die AUF/AB-Taste, um C zu wählen, und drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.

4.4 Schreibschutz

Drücken Sie im Wiedergabemodus MENU, um in das Untermenü zu gelangen:
D. Schreibschutz: zum Schutz der zu löschenden Dateien.
Drücken Sie die AUF/AB-Taste, um den Schreibschutz zu wählen, und drücken Sie die OK-Taste, um in das Untermenü zu gelangen. Drücken Sie die AUF/AB-Taste, um die Option Schreibschutz für die aktuelle Datei / Schreibschutz für alle Dateien / Aktuelle Dateien entsperren/ Alle Dateien entsperren, und drücken Sie die OK-Taste, um zu bestätigen.

4. Spezifikationen

Bildsensor	Sony 13M Sensor
Objektiv FOV	90°
IR-Licht / Reichweite	40 Stück IR-LED / 20 Meter
Speicher	SD/SDHC-Karte, Max. bis 128GB
Foto	Format: JPEG-Auflösung: 48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
Video	Videoformat: AVI-Auflösung: 4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
Auslösezeit	0,5 Sekunden
Videolänge	3 Sekunden~10 Minuten
Bildschirm	2,0 Zoll TFT-Bildschirm
PIR-Auslösedistanz	20 Meter
PIR-Erfassungswinkel	120°
Serien-Nr.	Ja
Zeitraffer-Video	Ja
Versorgungsspannung	6V
Batterie	4 Stück oder 8 Stück AA-Batterie
Externe Stromversorgung	DC 6V
Standby-Zeit	4~6 Monate (8 Stück AA-Batterie)
Schnittstelle	USB / SD-Karte / DC
Betriebstemperatur	-10°C ~60°C
Lagertemperatur	-30°C ~ 70°C
Arbeitsfeuchtigkeit	5%-90%
Wasserdichte Stufe	IP66
Abmessungen	138x97x83mm

5. Fehlerbehebung

5.1 Die Kamera kann nicht eingeschaltet werden.

- Bitte überprüfen Sie, ob die Polarität der Batterien korrekt ist
- Legen Sie die Batterien wieder ein und starten Sie die Kamera ohne SD-Karte neu.
- Wenn der obige Schritt nicht funktioniert, formatieren Sie bitte Ihre SD-Karte oder versuchen Sie es erneut mit einer anderen SD-Karte

5.2 Bildfarbe ist anormal

Schalten Sie die Kamera aus und legen Sie die Batterien neu ein und starten Sie die Kamera neu

5.3 Die Kamera kann kein Bild aufnehmen.

Bitte überprüfen Sie, ob die SD-Karte SCHREIBGESCHÜTZT ist.

5.4 PIR funktioniert nicht

- Die SD-Karte muss eingelegt sein.
- Bitte überprüfen Sie, ob die SD-Karte voll ist
- Bitte überprüfen Sie, ob sich die Kamera im Zeitraffer-Modus befindet, oder ob beim Aufnahmeabstand ein höherer Wert eingestellt ist.

BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Mercurstr. 8
72184 Eutingen
Germany

post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de