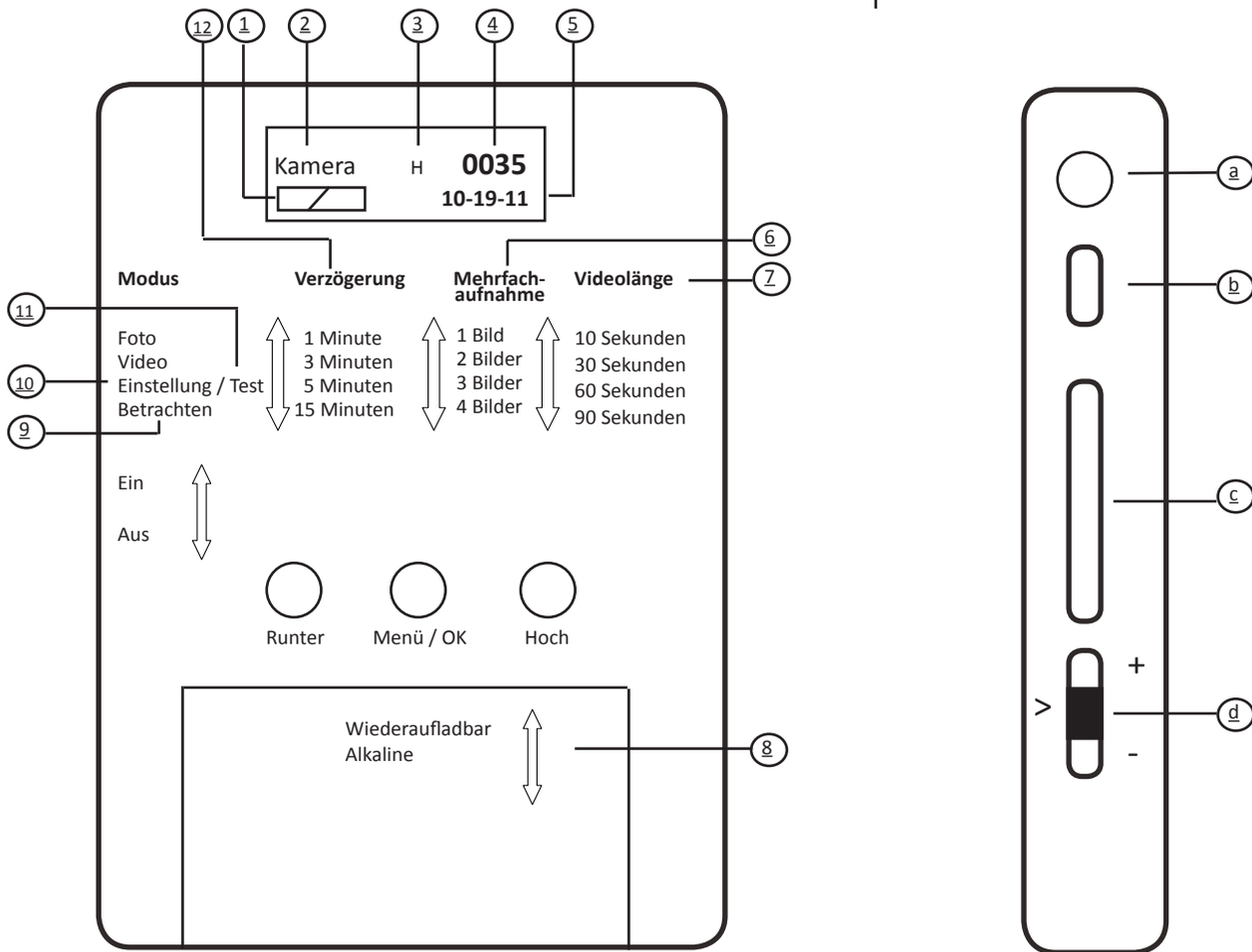


IR- 5 / IR-6



Komponenten im Überblick

1. Batteriestatus
2. Der aktuelle Modus (Kamera / Video)
3. H (Hoch) oder L (Niedrig) für die Bildqualität
4. Anzahl der geschossenen Bilder
5. Datum (Monat / Tag / Jahr)
6. Hier kann eingestellt werden, ob die Kamera bei einer Auslösung des Bewegungsmelders 1, 2, 3 oder 4 Bilder hintereinander macht (im 10-Sekunden-Takt). **Bei dieser Option muss das Gerät im Modus „Foto“ stehen!**
7. Hier kann eingestellt werden, ob die Kamera 10 bis 90 Sekunden Videos bei einer Auslösung aufnimmt. **Bei dieser Option muss das Gerät im Modus „Video“ stehen!**
8. Auf „Wiederaufladbar“ stellen, wenn das Gerät mit einem Lithium-Akku von SPYPOINT oder im Zusammenhang mit einem Solarpanel betrieben wird.
9. „Betrachten“ - Nur, wenn das Gerät über „TV Out“ an ein Fernsehgerät angeschlossen ist.
10. Hier wird die Bildqualität (H - hoch oder L - niedrig), das Datum (Monat/Tag/Jahr), die Uhrzeit (00-00) und die Temperatur (C° oder F°) eingestellt.
11. Hier wird die Erfassung getestet. Wenn die rote Front-LED aufleuchtet hat die Kamera ein Objekt erfasst.
12. Hier wird die Wartezeit der Kamera zwischen den einzelnen Bildern eingestellt.

- a) TV Out - Ausgang Fernsehgerät
- b) USB - Ausgang Computer
- c) SD-Karten-Einschub
- d) Distanz - Ist für die Auslöse-Entfernung zuständig. **Empfehlung: Immer ganz auf „+“ drehen!**

Die wichtigsten Schritte im Überblick

1. Schutzfolie vom Bewegungsmelder entfernen.
2. Batterien in der richtigen Polarität einlegen (+ oder -).
3. Speicherkarte einlegen (SD-Card)



Mögliche Speichergrößen: 512MB / 1 GB / 2 GB / 4 GB / 8 GB / 16 GB / 32 GB

4. Den Modus Regler auf „Einstellungen/Test“ (Set/Test) stellen und das Datum(Monat/Tag/Jahr) / Uhrzeit(00 – 00) / Bildqualität („H“=Hoch, „L“=Niedrig) / Temperatur(C° oder F°) einstellen.

- a) „Menü/OK“ Knopf drücken, nun leuchtet der Bildschirm auf
- b) Mit „Runter“ (DOWN) und „Hoch“ (UP) die Einstellungen vornehmen
- c) Durch drücken der Menü/OK – Taste gelangt man zum nächsten Punkt
- d) Zum Speichern der Einstellungen am Ende Menü/OK drücken

5. Nun die Kamera am gewünschten Ort platzieren.

Auf „Einstellungen/Test“ (Set/Test) schalten und den gewünschten Erfassungsbereich überprüfen. Diesen Bereich zeigt die Kamera durch eine an der Vorderseite angebrachte LED an. Blinkt die LED beim Passieren des gewünschten Bereiches (die volle Breite und Länge testen) auf, hat die Kamera ein Objekt erfasst.



Optimal ist es, die Kamera in einer Höhe von 30cm- 70cm und ohne jeglichen Neigungswinkel an zubringen.

6. Unter „Verzögerung“ (Delay) wird die Wartezeit zwischen den einzelnen Bildern festgelegt. Hier ist eine Einstellung von 1 bis 15 Minuten möglich.



Optimal ist es, die Kamera auf 1 Minute einzustellen, um zu garantieren dass alle Bewegungen erfasst werden.

7. Unter „Mehrfachaufnahme“ (Multi - Shot) stellen Sie ein, dass die Kamera bei einer Auslösung 1,2,3 oder 4 Bilder hintereinander macht (10 Sekunden Takt). Hier ist zu beachten, dass die Kamera auf den Modus „Foto“ (Photo) gestellt werden muss.



Kann zu Bildern ohne erkennbaren Auslösegrund führen.

Unter „Videolänge“ (Video Length) stellen Sie die Länge des Videos bei einer Auslösung der Kamera ein. Mögliche Videolängen: 10/30/60/90 Sekunden. Hier ist zu beachten, dass die Kamera auf den Modus „Video“ gestellt werden muss.

8. Nun die Kamera im Modus auf „Foto“ oder „Video“ (Photo oder Video) stellen und einschalten, daraufhin wird die LED an der Vorderseite 60 Sekunden blinken und sich danach scharf stellen (letzten 10 Sekunden blinkt es schneller).
9. Im Modus „Betrachten“ (View) können Sie mit dem mitgelieferten Kabel (TV OUT Anschluss) die Bilder an einem Fernsehgerät oder Bildbetrachter anschauen oder löschen.

Zum Löschen den „Menü/OK“ Knopf drücken und durch „Runter“ (DOWN) oder „Hoch“ (UP) löschen auswählen.

