

Fig./Abb./Afb. 1

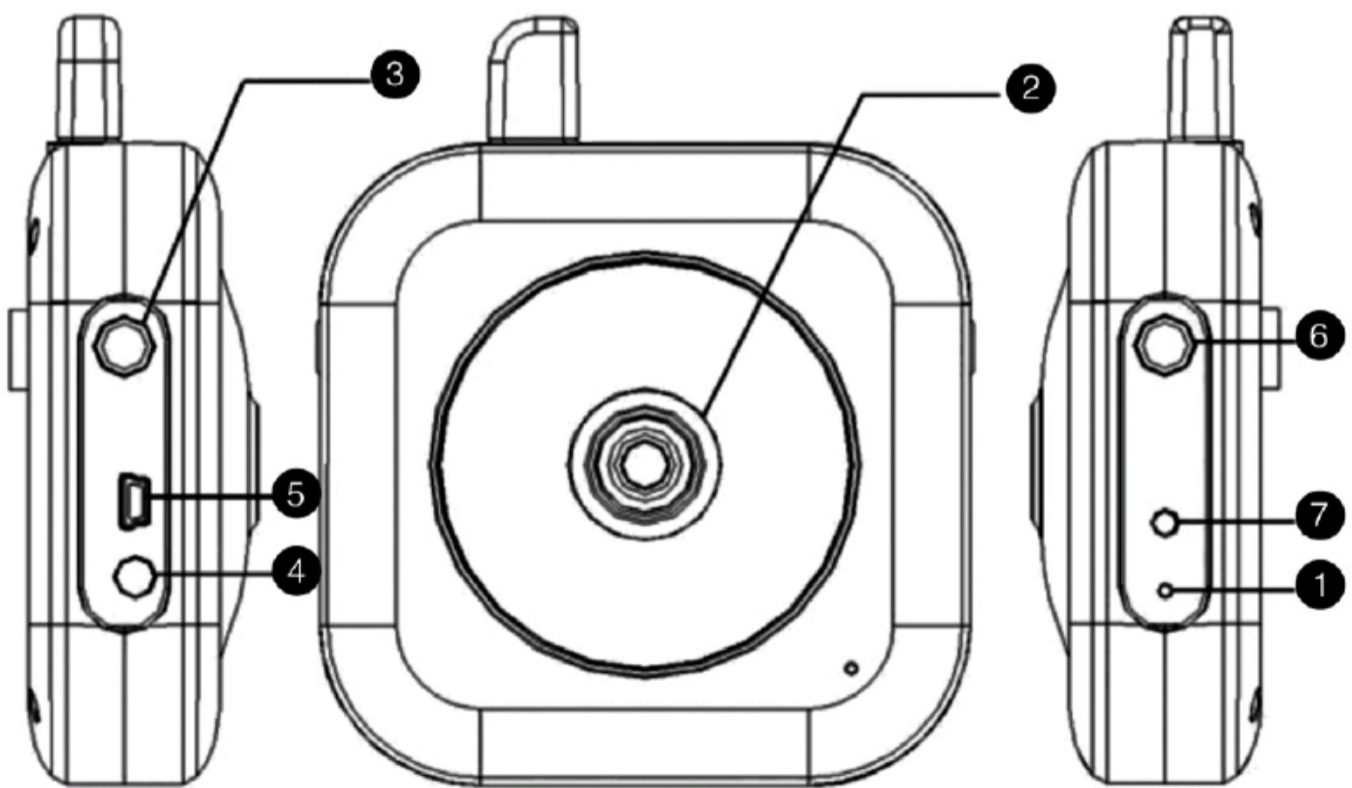
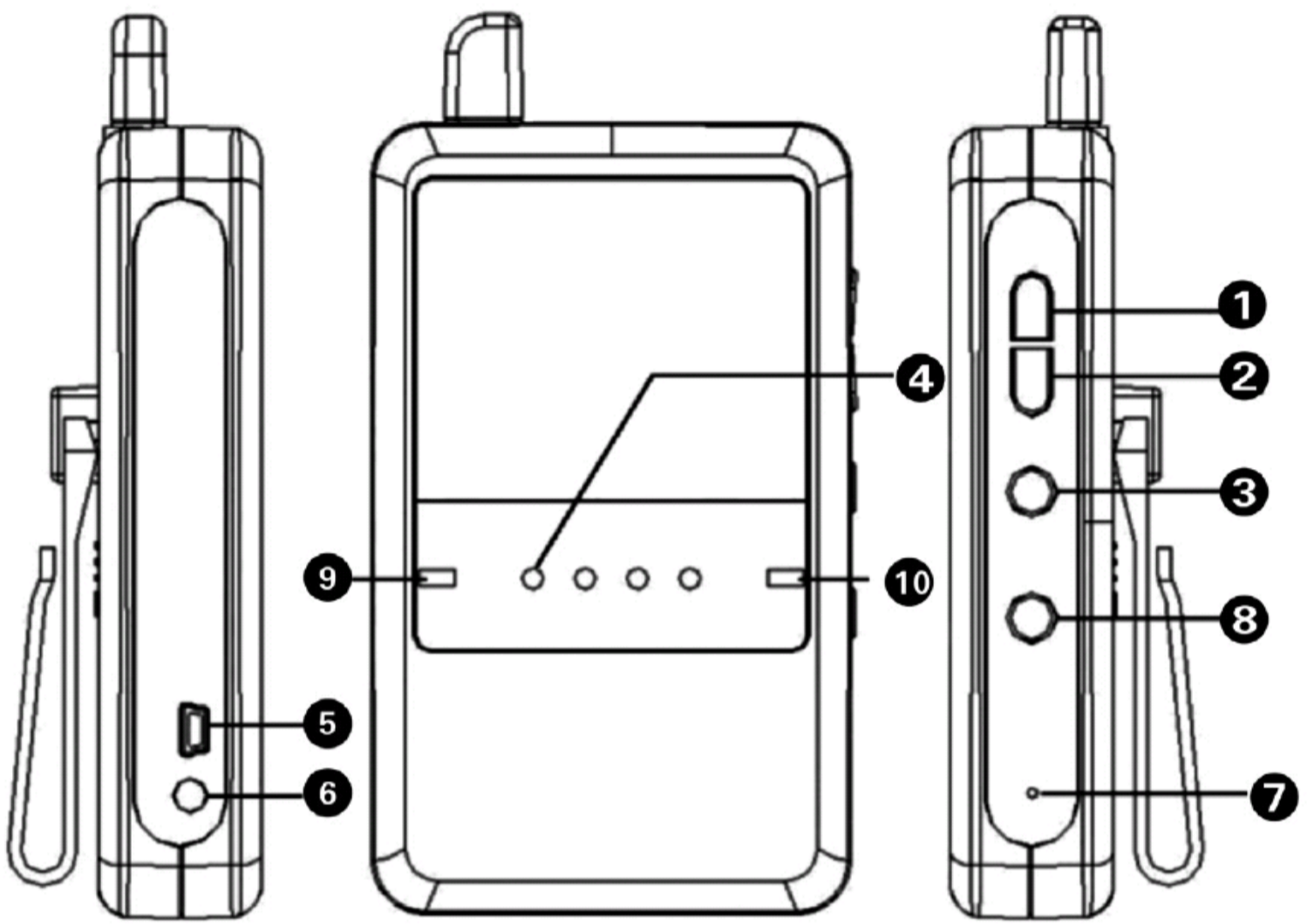


Fig./Abb./Afb. 2

Lieferumfang:

Eine Kamera mit eingebauter Batterie
Ein Display
Zwei Netzadapter
Eine aufladbare Batterie für das Display (3,7 V, 850 mAh Lithium-Ionen)
Kamerastativ/Wandhalterung
Ein USB-Kabel
Bedienungsanleitung
Ein Klettband zur Anbringung der Kamerahalterung an der Wand

Schlüssel

DE

Monitor (Abb. 1)

1. Lautstärke erhöhen / ▲
2. Lautstärke senken / ▼
3. OK / Menü
4. Tonanzeige-LED
5. USB-Anschluss
6. Adapter-Anschluss
7. Rückstellschalter (Neustart des Displays)
8. Ein / Aus / Esc (Ein/Esc)
9. Stromanzeige-LED
10. Verbindungsanzeige-LED

Kamera (Abb. 2)

1. OK-Taste
2. Objektiv
3. Rückstellschalter
4. Adapter-Anschluss
5. USB-Anschluss
6. Ein / Aus / Esc-Schalter
7. Stromanzeige-LED

Einrichtung

1. Kamera

Die Kamera arbeitet entweder mit der eingebauten Batterie oder mit dem beiliegenden Netzadapter. Die Batterie wird geladen, sobald der Netzadapter verwendet wird. Die Stromanzeige-LED blinkt, während die Batterie geladen wird (rot bei abgeschalteter Kamera und grün bei eingeschalteter Kamera). Wenn die Kamera voll geladen ist, wird die Anzeige abgeschaltet oder leuchtet bei eingeschalteter Kamera ständig grün. Kamera und Display können mit dem USB-Kabel auch über einen PC geladen werden.

1.1 Kamera ein/aus

On/Off 2 Sekunden lang drücken, damit die Kamera eingeschaltet wird. Die Stromanzeige-LED leuchtet auf. On/Off 2 Sekunden lang drücken, damit die Kamera ausgeschaltet wird. Die Stromanzeige-LED erlischt.

1.2 Eingebaute Batterie

Wenn die Netzstromversorgung unterbrochen wird, schaltet die Kamera automatisch auf Batteriebetrieb um. Bei schwacher Batterie wechselt die Stromanzeige-LED von Grün auf Rot.

1.3 Nachtsicht

Die Kamera verfügt über 8 Infrarot-LEDs, damit scharfe Aufnahmen auch in Entfernungen von bis zu 3 m bei völliger Dunkelheit gemacht werden können. Diese werden automatisch aktiviert, sobald der integrierte Lichtsensor erkennt, dass die Lichtverhältnisse nicht mehr ausreichen.

Hinweis: Die Bildanzeige wird bei Nachtsichtbetrieb auf S/W umgeschaltet.

1.4 Aufbau

Das beiliegende Stativ in die Kamera schrauben und die Mutter anziehen. Einen geeigneten Standort für die Kamera suchen und das Objektiv so ausrichten, dass der gewünschte Bereich überwacht wird. Sicherstellen, dass Kamera oder Adapterkabel vom Kind nicht erreicht werden können. Die Kamera kann dann in alle Richtungen gedreht und mit der großen Schraube hinten am Stativ gesichert/gelöst werden. Wenn die Kamera an der Wand befestigt werden soll, ist ihre Anbringung vor der endgültigen Befestigung zu überprüfen.



2 Monitor

Thu 07/10 09:59 AM

2.1 LCD-Display

Signalanzeige Diese Funktion zeigt wie beim Handy ab, ob das eingehende Signal stark oder schwach ist. Es ist völlig normal, dass die Signalstärke schwankt, auch bei kurzen Entfernungen!



Alarmsymbol Dieses Symbol erscheint bei Auslösung eines Alarms.

Batterieanzeige Die verbleibende Batterieladung wird in 4 Stufen angezeigt. Bei leerer Batterie wird diese Abzeige durchsichtig und blinkt.

Das Display hat eine aufladbare 3,7 V, 850 mAh Lithium-Ionen-Batterie (beiliegend) oder verwendet einen der beiliegenden Netzadapter.

Einlegen der Batterien

Hinweis: Die beiliegende Lithium-Ionen-Batterie sollte 10 Stunden geladen werden, bevor sie erstmals verwendet wird.

1. Den Deckel des Batteriefachs auf der Rückseite des Displays öffnen.
2. Die Batterie so einlegen, dass die Kontakte der Batterie die Kontakte im Inneren des Batteriefachs berühren (bedruckte Seite nach oben).
3. Den Deckel wieder schließen.
4. Das Display mit dem Ein/Aus-Schalter einschalten, indem dieser 3 Sekunden lang betätigt wird. Die Stromanzeige leuchtet auf.
5. Den Ein/Aus-Schalter 3 Sekunden lang betätigen, um das Gerät auszuschalten.

Hinweis 1: Die Stromanzeige leuchtet grün, wenn die Batterie geladen wird, und rot, wenn sie leer ist.

Hinweis 2: Die Batterie herausnehmen, wenn der Monitor für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

Stromversorgung

1. Einen der beiliegenden Netzadapter mit dem Stromanschluss des Monitors verbinden und an eine Steckdose anschließen. Die Batterie wird geladen. Dies ist an dem animierten Symbol auf dem Bildschirm zu erkennen. Die Batterie ist vollständig geladen, wenn das Symbol stabil ist.

Hinweis: Wenn die Verbindung zwischen Kamera und Monitor ordnungsgemäß funktioniert, leuchtet auch die Verbindungsanzeige grün. Bei unterbrochener Verbindung erlischt diese Anzeige.

2.2 Einstellung der Lautstärke

▼ oder ▲ zur Einstellung der Lautstärke betätigen.

2.3 Tonanzeige

Die LEDs zeigen an, ob das Kind Geräusche macht, auch wenn eine geringe Lautstärke eingestellt ist.

3.0 Menü

Das Display-Menü bedarf keiner Erklärung. Durch Betätigung von OK/Menu wird das Menü aufgerufen. Dort wird die gewünschte Funktion mit den Pfeiltasten (▼, ▲) angesteuert und mit der OK/Menu-Taste ausgewählt. Zum Verlassen des Menüs oder zur Rückkehr zur vorherigen Ebene ist die Taste On/Esc zu betätigen. Wird 20 Sekunden lang keine Taste betätigt, wird das Menü geschlossen. Werkseitig wird für das Menü die Sprache Englisch eingestellt. Eine andere Sprache kann wie folgt eingestellt werden: OK/Menu betätigen. Settings auswählen. Unter Languages die Auswahl mit den Pfeiltasten (▼, ▲) treffen. Diese Einstellung mit OK/Menu speichern. Im weiteren Verlauf der Bedienungsanleitung wird davon ausgegangen, dass die Sprache Deutsch gewählt wurde.

Zoom in

Den gewünschten Bereich mit den Pfeiltasten auswählen und OK/Menu betätigen. Die Rückkehr zum normalen Bild erfolgt über die erneute Betätigung der Vergrößerungstaste.

Helligkeit

Die gewünschte Display-Helligkeit mit den Pfeiltasten (▼, ▲) auswählen.

Voice Activation (siehe auch „Schließen Video“ unter Einstellung)

Mit dieser Funktion kann festgelegt werden, ob der Ton ständig oder nur dann übertragen werden soll, wenn das Kind Geräusche macht. Wenn die Funktion aktiviert ist (Status Ein) und für „Schließen Video“ ein anderer Wert als „Nie“ gewählt wurde, wird auch das Display eingeschaltet, sobald das Kind ein Geräusch macht.

Status: Zur Auswahl stehen Ein oder Aus.

Empfindlichkeit: Es gibt die drei Stufen Niedrig, Mittel und Hoch.

Alarm

Es kann ein gewünschter Alarm eingestellt werden. Bei jedem Alarm gibt es zwei Möglichkeiten:

Alarmstatus: Aus oder Ein

Alarmzeitpunkt: Eine Uhrzeit für den Alarm auswählen. Mit der Taste OK/Menu die Stunden und Minuten auswählen und diesen Zeitpunkt speichern.

Hinweis: Der Alarm wird erst aktiviert, wenn der Alarmstatus auf Ein gestellt wird.

Einstellung

Es erscheint ein neues Menü mit folgenden Auswahlmöglichkeiten:

Datum und Zeit

Datum:

Das aktuelle Datum einstellen. Mit OK/Menu kann von Feld zu Feld gewechselt werden.

Zeit:

Abhängig von der Auswahl im nächsten Menüposten wird die Uhreinstellung im Format 12/24 Stunden angezeigt.

Uhrzeitformat:

Es können 12 oder 24 Stunden angezeigt werden.

Schließen Video:

Hier wird festgelegt, ob und wann das Display abgeschaltet wird. Diese Funktion läuft parallel zur Option „Voice Activation“. Es wird festgelegt, nach wie vielen Sekunden das Display abgeschaltet wird. Dadurch wird die Batterie geschont, weil das Display bei abgeschaltetem Bild weniger Strom verbraucht.

Hinweis: Wenn ein anderer Wert als „Nie“ gewählt und die „Voice Activation“ ausgeschaltet wird (Status Aus), bleibt der Bildschirm immer aus und die Anlage funktioniert wie ein ganz normales Babyphone. Der Bildschirm wird wieder eingeschaltet, wenn die Taste OK/Menu betätigt wird.

DE

Suche Kinder

Kamera und Display werden im Werk gemeinsam kodiert. Wenn auf dem Bildschirm „Suche...“ erscheint, auch wenn die beiden Geräte sehr dicht bei einander stehen, kann die Kodierung in dieser Option mit „Ja“ und „Reset“ an der Kamera wiederhergestellt werden. Wenn auf dem Bildschirm die Meldung erscheint, dass die ID gespeichert wurde, ist die Taste OK/Menu zu betätigen.

Falls dies nicht der Fall ist, muss der Ablauf wiederholt werden.

Zurücksetzen

Mit dieser Option können die werkseitigen Standardeinstellungen für Helligkeit und Sprachaktivierung auch bei anderen Problemen wiederhergestellt werden.

Sprache

Auswahl der Sprache für Menüs und Systeminformationen

Fehlerbehebung

Kein Bild sichtbar:

- Überprüfen, ob Kamera und Display eingeschaltet sind.
- Überprüfen, ob die Verbindungsanzeige grün leuchtet. Ist dies nicht der Fall, muss die Kamera erneut gesucht werden (siehe oben).
- Überprüfen, ob die Adapterstecker vollkommen eingesteckt sind.
- Wenn die Kamera oder das Display im Batteriebetrieb läuft, sind die Batterien mit dem Adapter wieder aufzuladen.
- Die Rückstelltaste (Reset) betätigen und wieder freigeben (mit einer Büroklammer oder Nadel).
- Wenn nur der Ton übertragen wird, ist zu überprüfen, ob „Schließen Video“ auf „Nie“ und „Voice Activation“ auf Aus gestellt wurden. Im Menü (unter Einstellung) kann auch die Auswahl „Zurücksetzen“ (Einstellungen rückstellen) getroffen werden.
- Wenn „Suche“ auf dem Display erscheint, ist das obige Kapitel „Suche Kinder“ zu lesen.

DE

Schlechter Empfang und Standbild:

- Wenn sich zwischen Kamera und Display ein Mikrowellenherd befindet, ist sicherzustellen, dass dieser ausgeschaltet ist.
- Die Kamera oder das Display nur in einigem Abstand von Funk-Routern oder Computergeräten verwenden.
- Die Kamera oder das Display möglichst nah bei einander aufstellen. Die Reichweite beträgt bis zu 300 m, wenn eine Direktsichtverbindung zwischen den Geräten vorhanden ist, was von den örtlichen Bedingungen abhängt. Die Reichweite wird durch physikalische Hindernisse zwischen den Geräten erheblich verringert.

Lagerung und Wartung

- Sicherstellen, dass Kinder keinen Zugriff auf Geräte und Zubehör haben.
- Das Objektiv nicht berühren. Fingerabdrücke oder Schmutz auf dem Objektiv verschlechtern die Bildqualität.
- Wenn das Objektiv schmutzig ist, sollte der Staub oder Schmutz weggepusht oder vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden.
- Sicherstellen, dass die Anlage keinerlei Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Feuchtigkeit kann an den elektronischen Schaltungen zu Korrosion führen.
- Die Anlage nicht in schmutzigen und staubigen Umfeldern einsetzen.
- Die Anlage nicht unter heißen Bedingungen einsetzen oder lagern. Hohe Temperaturwerte verringern die Standzeit der Elektronik und können Kunststoff verformen oder zum Schmelzen bringen.
- Die Anlage nicht unter sehr kalten Bedingungen lagern. Dadurch könnte es bei der Rückkehr in normale Temperaturbereiche zu Kondensation kommen. Kondensation kann die Platinen beschädigen.
- Die Anlage darf nicht geöffnet werden. Alle Reparaturen sind von professionellen Fachleuten vorzunehmen. Andernfalls entfällt die Gewährleistung.
- Die Anlage nicht fallen lassen oder schweren Stößen aussetzen.
- Nur die beiliegenden Netzadapter verwenden! Andernfalls kann die Anlage beschädigt werden.