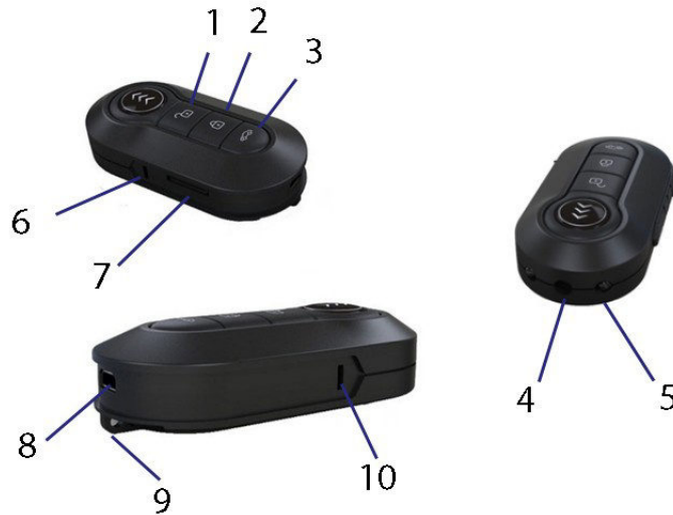


Bedienungsanleitung für Kamera in KFZ Fernbedienung

1. Power-Taste / Video-Taste / Foto-Taste
2. Modus-Taste
3. Nachtsicht-Taste
4. Kamera
5. Nachtsicht-LED
6. Halterung für Abdeckung
7. MicroSD-Slot
8. USB-Anschluss
9. Loch für Schlüsselanhänger / Schlaufe
10. Halterung für Abdeckung / Status LEDs



Abdeckung

Entfernen Sie die Abdeckung vom Gerät, um u.a. an den USB-Anschluss zu kommen. Stecken Sie die Abdeckung wieder auf, um die unauffällige Optik zu erhalten.

Akku laden

Laden Sie den Akku vor dem ersten Einsatz auf. Verbinden Sie ihn per USB mit einem Ladegerät oder PC.

Die rote LED zeigt den Ladevorgang durch Blinken an. Sie leuchtet dauerhaft, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Speicherkarte einlegen

Schieben Sie die MicroSD-Karte mit den goldenen Kontakten nach oben gerichtet in den Speicherkartenslot. Formatieren Sie die Speicherkarte möglichst vor der ersten Nutzung, um einen reibungslosen Einsatz zu gewährleisten.

Einschalten

Drücken Sie die Power-Taste für ca. zwei Sekunden und lassen Sie die Taste dann los. Das Gerät vibriert, die blaue und rote LED leuchten. Wenn die Vibration stoppt und nur noch die rote LED leuchtet, befindet sich das Gerät im Standby.

Manuelle Videoaufnahme

Drücken Sie im Standby kurz auf die Power-Taste. Das Gerät vibriert, die rote LED blinkt regelmäßig. Die Videoaufnahme läuft. Ein erneuter Druck auf die Power-Taste beendet die Aufnahme. Das Gerät versetzt sich zurück in den Standby.

Fotoaufnahme

Drücken Sie im Standby auf die Modus-Taste. Statt der roten LED leuchtet nun die blaue LED. Ein kurzer Druck auf die Power-Taste und ein Foto wird aufgenommen. Das Gerät vibriert dabei einmal, die blaue LED erlischt kurz.

Tonaufnahme

Um eine reine Tonaufnahme zu starten, drücken Sie im Standby-Status zweimal auf die Modus-Taste, bis die rote und blaue LED gleichzeitig leuchten. Drücken Sie dann auf die Power-Taste, um die Tonaufnahme zu starten. Ein erneuter Druck auf die Power-Taste stoppt die Audioaufnahme.

Bewegungsaktivierte Videoaufnahme

Drücken Sie im Standby-Modus dreimal hintereinander auf die Modus-Taste. Die rote und blaue LED blinken, das Gerät achtet nun auf Bewegungen im Kamerabild und startet ggf. eine Aufnahme. Wenn keine Bewegung mehr erfolgt, stoppt die Videoaufnahme und das Gerät wartet erneut auf Bewegungen. Drücken Sie die Modus-Taste, um den Modus zu beenden.

Automatisches Abschalten

Wird das Gerät für einige Zeit im Standby nicht genutzt, schaltet es sich automatisch ab, um den Akku zu schonen. Ist der Speicher voll oder der Akku leer, schaltet sich das Gerät ebenfalls ab.

2

Nachtsicht

Drücken Sie für einige Sekunden auf die Nachtsicht-Taste. Das Gerät vibriert zweimal, die Nachtsicht-LEDs werden eingeschaltet, eine Status-LED schaltet sich ebenfalls ein.

Ausschalten

Drücken Sie lang auf die Power-Taste, das Gerät schaltet sich mit einem langen Vibrieren ab.

Videoausgang

Verbinden Sie das Gerät per USB mit dem Videoeingang eines Fernsehers. Sie können nun das Livebild der Kamera ansehen. Alle Befehle stehen Ihnen währenddessen zur Verfügung. Die Livebildansicht kann während einer laufenden Aufnahme ins Stocken geraten, dies liegt daran, dass die Kamera in dem Moment alle Ressourcen zur Aufnahme benötigt und ist kein Fehler.

Verbindung mit einem PC

Die Kamera wird von den gängigen Betriebssystemen als Wechseldatenträger erkannt.

Schließen Sie das Gerät also einfach per USB an Ihren Rechner an und greifen Sie so auf die Daten zu. Übertragen bzw. kopieren Sie möglichst die Dateien vor der Wiedergabe auf Ihre Festplatte.

Falls Sie die Videodateien nicht sofort wiedergeben können, probieren Sie den "VLC Player", den Sie kostenlos im Internet finden unter www.alonma.eu oder www.videolan.org.

Zeiteinstellung

- Erstellen Sie eine Datei namens „timerset.txt“ z.B. mit dem Windows Editor.
- Schreiben Sie Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde in die Datei, wie folgt:

JJJMMTTHHMMSS Y/N

Beispiel: 20101025 133000 Y

Das Y oder N am Ende steht dafür, ob der Zeit- und Datumsstempel angezeigt werden soll (Y) oder nicht (N).

- Speichern Sie die Datei im Hauptverzeichnis der Kamera.
- Entfernen Sie das Gerät vom PC und starten Sie es neu.
- Die Zeit ist nun eingestellt.

Reset

Wenn das Gerät auf keine Eingabe mehr reagiert, drücken Sie lang auf die aModus-Taste und dann auf die Power-Taste, bis alle LEDs erlöschen. Das Gerät wird so neu gestartet.



QR-Code zum Produkt

Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)