

blink
and you're home.



**DAS KABELLOSE,
APP-GESTEUERTE
HEIMÜBERWACHUNGS- UND
ALARMSYSTEM**



INHALT

| | |
|---------------------------------------|----|
| BLINK - DAS SYSTEM..... | 3 |
| BLINK SYSTEMERGÄNZUNEN | 6 |
| BLINK EIGENSCHAFTEN | 7 |
| GERÄTEBESCHREIBUNG KAMERA | 8 |
| GERÄTEBESCHREIBUNG SYNC-MODUL | 9 |
| LIEFERUMFANG | 10 |
| DIE BLINK-APP | 11 |
| INSTALLATION..... | 12 |
| EINSTELLUNGEN | 15 |
| BLINK PRODUKTE..... | 16 |
| BLINK STARTERSETS..... | 17 |
| BLINK TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN..... | 18 |

VON ÜBERALL SEHEN, WAS ZU HAUSE LOS IST



So einfach ist es nur mit blink

Klein, kabellos, kostengünstig und kinderleicht zu bedienen: das ist blink. Das app-gesteuerte Heimüberwachungs- und Alarmsystem aus den USA ist jetzt auch in Deutschland auf dem Markt.

- + incl. App für iOS oder Android**
- + 100% gebührenfrei**
- + 2 Jahre Batterielaufzeit***

Die blink-HD-Kamera ermöglicht einen unkomplizierten, flexiblen Einsatz im ganzen Haus. Die Installation ist in wenigen einfachen Schritten erledigt. Die Nutzung aller blink-Dienste ist vollkommen kostenfrei. Bis zu zehn Kameras lassen sich über ein einziges blink-Sync-Modul verwalten.

Die blink-App für iOS oder Android Endgeräte erlaubt die detaillierte Steuerung aller Kamerafunktionen. In kürzester Zeit werden Bilder oder Videos von Ereignissen übermittelt und können bequem am Smartphone oder Tablet betrachtet werden.

EINFACH SICHER

Die neue Heimüberwachungskamera blink vereint zwei entscheidende Merkmale: sie ist absolut unauffällig und kostengünstig im Betrieb.

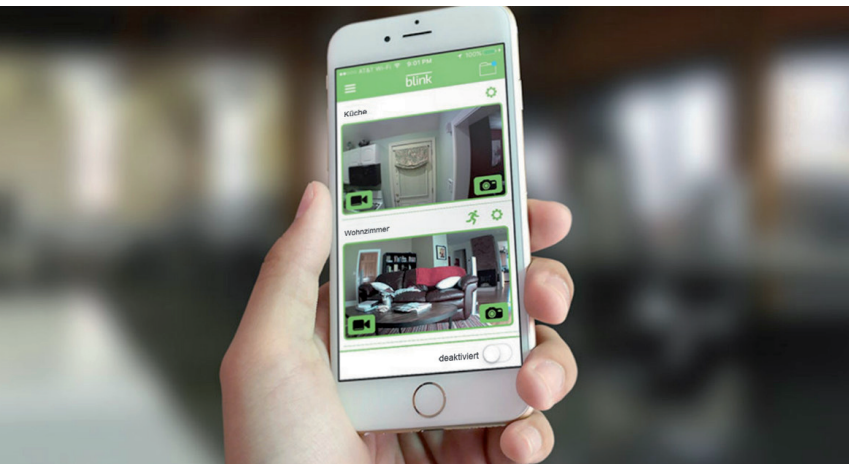
Gerade einmal 11 x 11 Zentimeter misst die kabellose Kamera und ist mit 110 Gramm ein Leichtgewicht. Ideal, um sie stets neu zu platzieren - und das völlig unkompliziert ohne Bohren und Schrauben. Eine mitgelieferte Wandhalterung lässt aber auch diese Option offen.

Hohe Bildqualität

Dank der hohen Videoauflösung sowie einer leistungsstarken LED garantiert blink eine exzellente Bildqualität, auch im Dunklen. Das eingebaute Mikrofon lässt Tonaufnahmen zu, ein Temperatursensor überwacht die Raumtemperatur.

Mikrofon und Temperatursensor

Der sensible Bewegungssensor der Kamera reagiert bereits auf kleinste Ereignisse. Innerhalb von Sekundenbruchteilen startet blink mit der Aufnahme und Aufzeichnung. Ebenso schnell erhält der Nutzer eine Nachricht auf sein Smartphone oder Tablet und kann sich das Video umgehend ansehen.

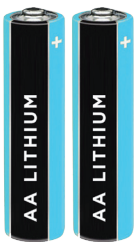


Inclusive App und Support

Die blink-App für iOS oder Android-Endgeräte erlaubt eine detaillierte Steuerung aller Kamerafunktionen. In den App-Stores von Google Play und Apple liegt die blink-App zum kostenlosen Download bereit. Eine eigene deutschsprachige Support-Hotline hilft bei allen technischen Fragen.

Lange Batterielaufzeit

Keine vergleichbare Kamera bringt es derzeit auf eine längere Batterielaufzeit. Bei deren Berechnung ist der Hersteller von bis zu 4000 5-Sekunden-Videoclips pro Jahr ausgegangen.



Unter dieser Voraussetzung halten die beiden mitgelieferten AA-Lithium-Batterien bis zu zwei Jahre. Bei geringerer Aufzeichnungsfrequenz oder -dauer verlängert sich die Laufzeit der Batterien entsprechend. Der Ersatz der Standardbatterien ist denkbar einfach: sie sind preisgünstig in jedem Supermarkt erhältlich.

Weiterer Pluspunkt: das blink-System ist absolut vertragsfrei. Die Nutzung der App sowie die Bereitstellung des Speicherplatzes auf dem blink-Server sind kostenlos.

Attraktive Startersets

Die Startersets enthalten jeweils eine, zwei oder drei Kameras sowie ein Sync-Modul. Dieses dient als Schnittstelle zum heimischen Router. Bis zu zehn Kameras lassen sich an ein Sync-Modul koppeln.



BLINK SYSTEMERGÄNZUNEN

Outdoor-Kamera XT und Alarm-Modul

Die blink-Familie erhält schon bald Zuwachs:

Sowohl eine Outdoor-Variante als auch ein Alarm-Modul werden in naher Zukunft auf dem Markt sein.

Die Outdoor-Kamera XT weist ein robustes Gehäuse auf. Sie ist gegen Spritzwasser geschützt und nimmt zuverlässig auch bei hohen oder niedrigen Temperaturen auf.

Beide Produkte sind wie die Indoor-Kamera kabellos zu betreiben und genauso klein und handlich.

Das blink-Alarm-Modul macht das System komplett. Die Sirene ist im Bedarfsfall mit 105 Dezibel unüberhörbar und hat dadurch ein großes Abschreckungspotential.

Die künftige Verknüpfung von blink mit Amazon Alexa sowie dem Dienstanbieter IFTTT rundet die Heimüberwachung mit dem blink-Sicherheitssystem ab.

Alle blink-Komponenten lassen sich dann über eine einzige blink-App steuern.



BLINK EIGENSCHAFTEN



Lange Batterielaufzeit

Unter normalen Betriebsbedingungen beträgt die Batterielaufzeit zwei Jahre. Unter normalem Betrieb versteht der Hersteller bis zu 4000 5-Sekunden-Videoclips pro Jahr. Bei geringerer Nutzung verlängert sich die Batterielaufzeit entsprechend.



Keine Vertragsgebühren

Das blink-System erfordert keinen Vertrag. Die Nutzung des blink-Servers sowie der App ist kostenfrei.

2 Jahre Gewährleistung



HD Video

Die 720p HD Videoauflösung garantiert hohe Bildqualität von Ihrem Zuhause oder Büro, ohne Störungen und Rauschen.



Bewegungssensor

Jede blink-Kamera besitzt einen sensiblen Bewegungssensor. Er reagiert auf kleinste Ereignisse.



Schnelle Benachrichtigung

blink übermittelt bei Ereignissen binnen Sekunden eine Nachricht an das verbundene Smartphone oder Tablet.



Live Video

Die blink-Kamera lässt sich für Videoaufnahmen jederzeit per App aktivieren.



Kurze Reaktionszeiten

Innerhalb von Sekundenbruchteilen startet die Kamera mit der Aufnahme und beginnt mit der Aufzeichnung.



Temperatursensor

Ein Temperatursensor misst die Raumtemperatur vor Ort. Über eine Alarmfunktion kann man sich bei abweichenden Werten benachrichtigen lassen.



Video-Licht

Das eingebaute leistungsstarke LED-Licht sorgt in Verbindung mit dem lichtempfindlichen Sensor der blink-Kamera für gute Bilderergebnisse, unabhängig von den Lichtverhältnissen.



Eingebautes Mikrofon

Das eingebaute Mikrofon erlaubt Tonaufnahmen.



App gesteuert

Die benutzerfreundliche blink-App ermöglicht sowohl die einfache Installation des blink-Systems als auch die Steuerung und Überwachung der Funktionen.



Individuelle Zeitpläne

Für jedes blink-System lässt sich ein individueller Zeitplan erstellen, der die Aktivierung bzw. Deaktivierung verbundener Kameras steuert.



Sync-Modul

Mit der APP können mehrere Sync-Module verwaltet werden. Bis zu 10 Kameras lassen sich je Sync-Modul verbinden.



Schutz der Privatsphäre

Eine LED zeigt den Betriebszustand der Kamera an. So ist ablesbar, ob eine Kamera gerade aufnimmt oder nicht.

Demnächst verfügbar:



Alexa kompatibel

Alle blink-System-Komponenten lassen sich mittels Amazon Alexa steuern.

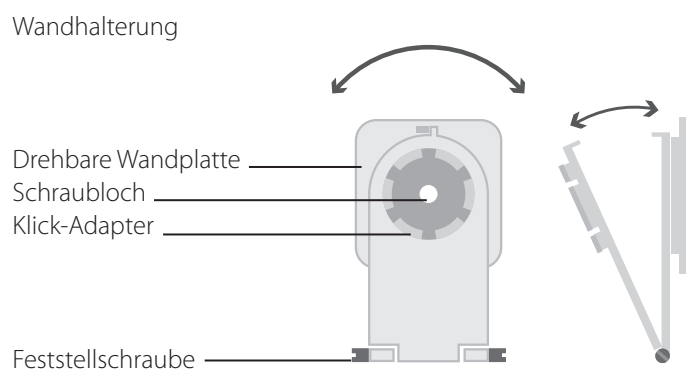
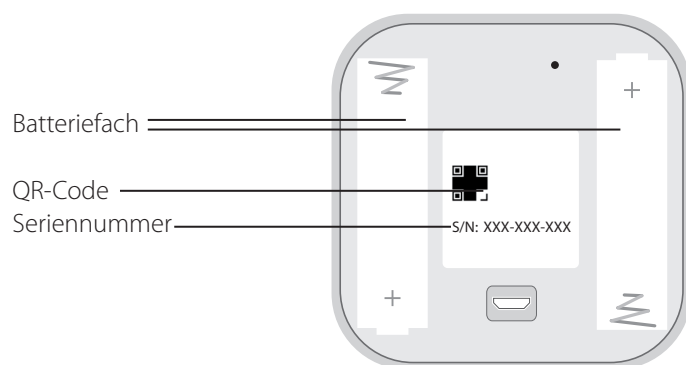
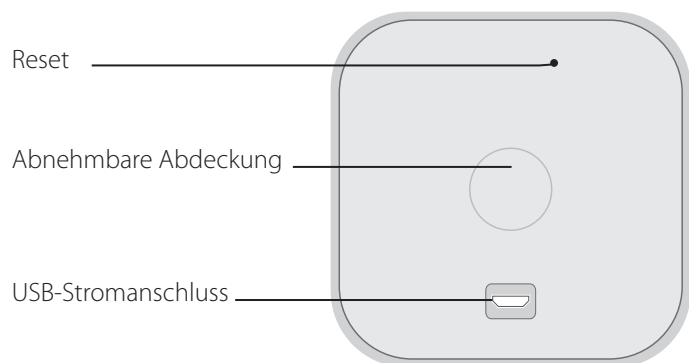
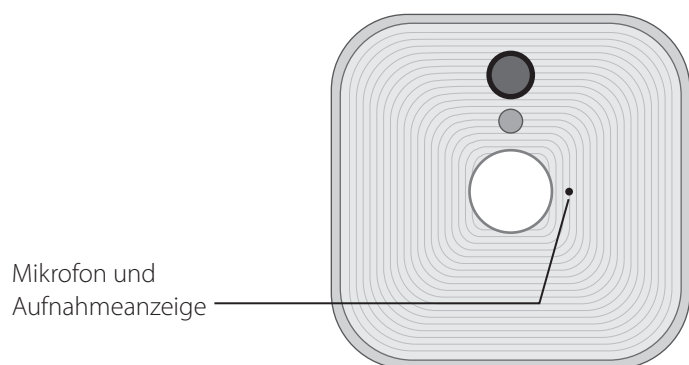


IFTTT

Das blink-System lässt sich mit IFTTT-Applets kombinieren.

GERÄTEBESCHREIBUNG

KAMERA

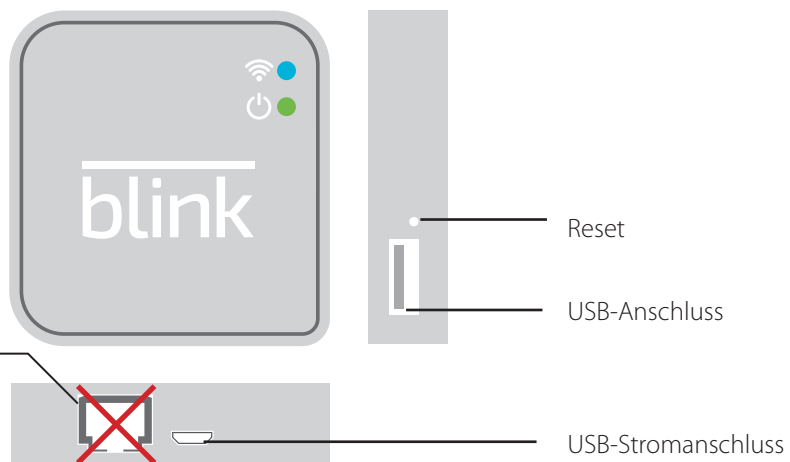
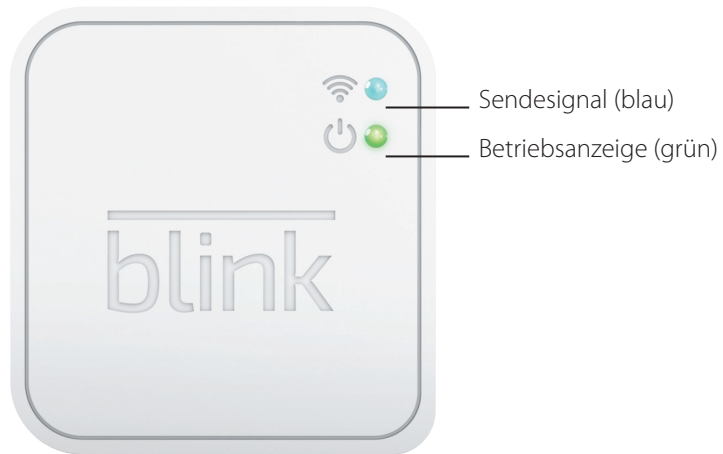


GERÄTEBESCHREIBUNG SYNC-MODUL

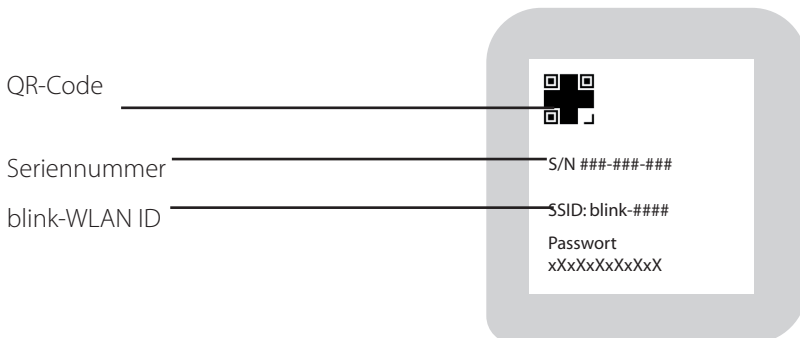
Das Sync-Modul ist für die Verbindung der Kameras zum WLAN zuständig..

Je Sync-Modul können bis zu 10 Kameras eingebucht werden.

Das Sync-Modul muss durch einen USB-Stromanschluss ans Stromnetz angeschlossen werden.



Ethernet-Anschluss
Der Ethernet-Anschluss dient ausschließlich zur Gerätediagnose bzw. -wartung und hat für die Installation und Nutzung des Systems keine Bedeutung.



LIEFERUMFANG

Kamera



1x blink Kamera



1x Wandhalterung



2x AA Lithium-Batterien



1x Bedienungsanleitung

Sync-Modul



1x blink Sync-Modul



1x USB-Kabel

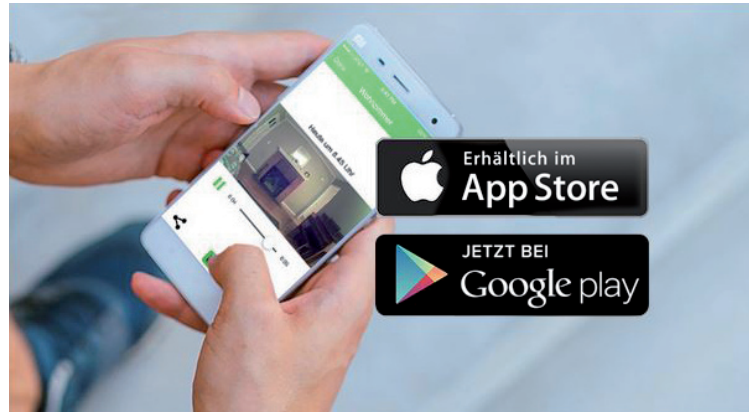


1x USB-Stromadapter



1x Bedienungsanleitung

DIE BLINK-APP



Mobilgerät-Voraussetzungen

iOS

Software-Version 8.0 oder höher

Android

Software-Version 4.4 KitKat oder höher

Beliebig viele User

können die App laden und unabhängig voneinander auf das gleiche System zugreifen. (Ausnahme Live-View)

Mehrere Systeme verwalten

mit einer blink-App ist ohne Ein- bzw. Ausloggen möglich

Regelmäßige Updates

werden vorgenommen und neue Funktionen dadurch automatisch eingebunden (z.B. IFTTT- und Alexa-Kompatibilität)

Absolut gebührenfrei

sichert blink Bilder und Videos auf dem eigenen Sicherheitsserver bis zu einer Menge von 7.200 Sekunden (entspr. 1.440 5-Sekunden-Clips). Ist dieses Limit erreicht werden die ältesten Dateien vom Server gelöscht.

Der blink-Server für die europäischen Nutzer des Systems steht in Deutschland.

INSTALLATION

1. App laden, Konto erstellen

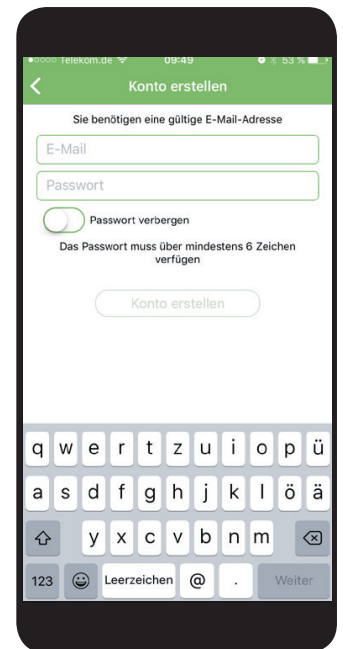
Voraussetzung:

Eine gültige E-Mail-Adresse

Die E-Mail-Adresse ist für die Passwort-Zurücksetzung, Kommunikation mit dem Support und für die Bestätigung eines Accounts innerhalb von 24 Stunden notwendig.



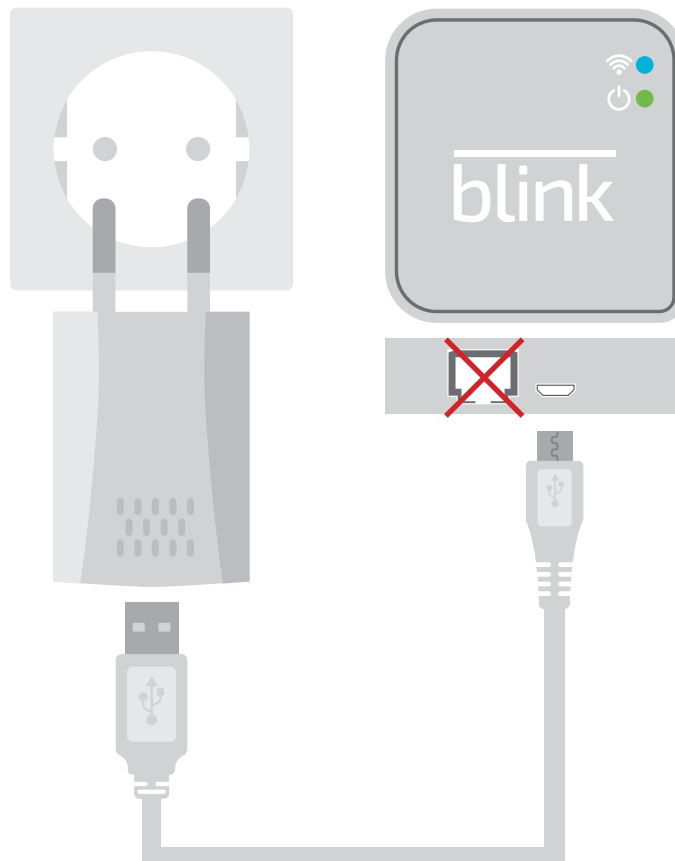
Es muss ein individuelles Passwort vergeben werden



2. Sync-Modul an das Stromnetz anschießen

Nur das Sync-Modul muss über ein USB-Netzkabel betrieben werden.

Eine Platzierung in der Nähe des zu nutzenden Routers ist sinnvoll.



LEDs

Wenn die blaue LED blinkt und die grüne LED dauerhaft leuchtet, ist das Sync-Modul für die Einbuchung bereit.

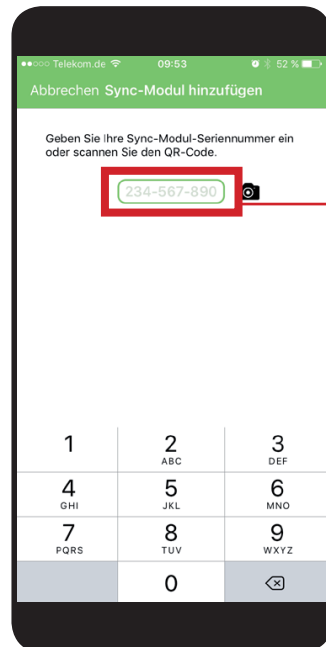
Der Ethernet-Anschluss dient ausschließlich zur Gerätediagnose bzw. -wartung und hat für die Installation und Nutzung des Systems keine Bedeutung.

INSTALLATION

3. Seriennummer eingeben

Auf der Rückseite des Sync-Moduls befinden sich der QR-Code, die Seriennummer und die SSID-Nummer des Sync-Moduls.

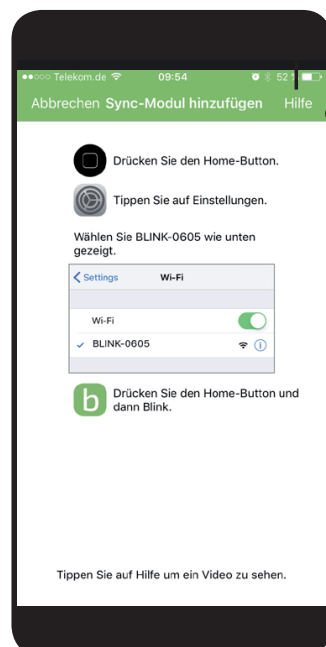
Die Nummer kann eingetippt oder der QR-Code gescannt werden.



4. Mit dem WLAN verbinden

In den Einstellungen des Handys (Tablets) zeigt sich das Sync-Modul mit seiner SSID-Nummer.

Dies muss nun ausgewählt und anschließend der Installationsprozess in der App fortgesetzt werden.



WLAN-Voraussetzungen

Ein 2.4 GHz WLAN-Netzwerk (Name und Passwort) und eine Hochgeschwindigkeits-Internet-Verbindung (DSL, Kabel, FIOS) mit mindestens 2 Mbit/Sekunde Upload-Geschwindigkeit.

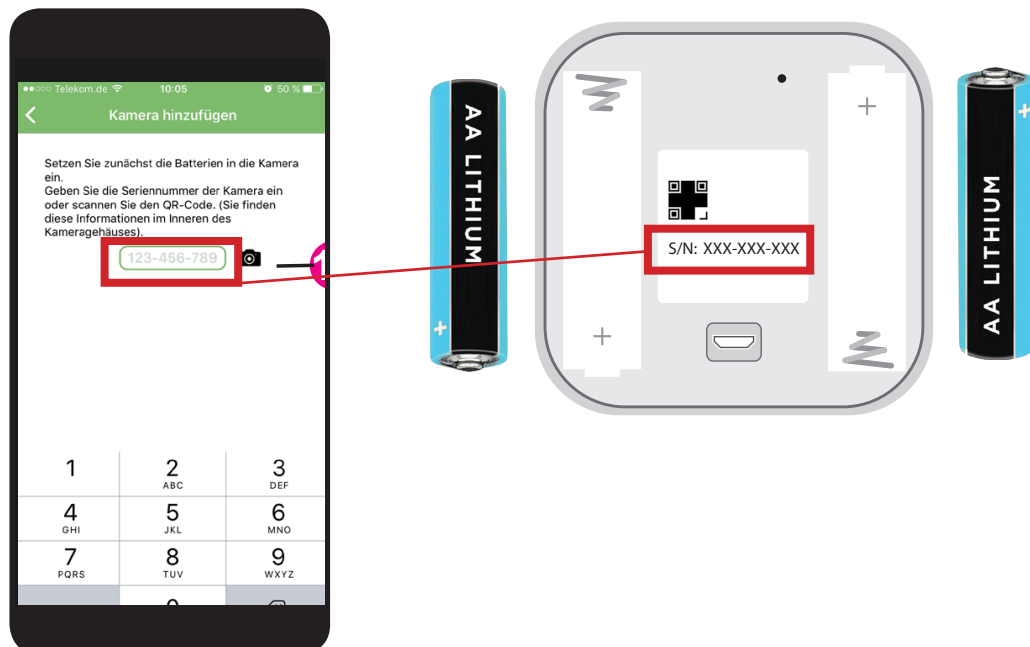
INSTALLATION

5. Kamera hinzufügen

Die mitgelieferten Batterien in die Kamera einsetzen.

Unter der Rückenabdeckung der Kamera befinden sich der QR-Code und die Seriennummer.

Die Nummer muss eingetippt oder der QR-Code gescannt werden.



6. Kamera platzieren

Das System ist nun betriebsbereit.

Es wird ein Testbild der aktuellen Kameraperspektive angezeigt.

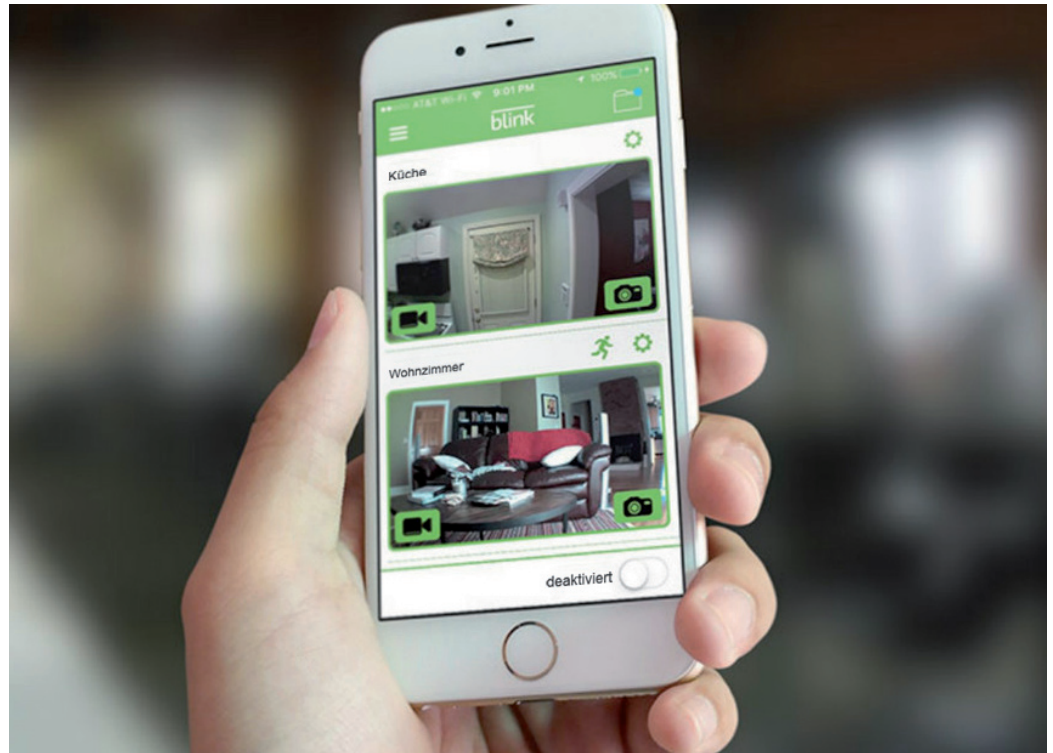
Zur Kontrolle werden die Signalstärken von Kamera zu Sync-Modul und von Kamera zum WLAN angezeigt.



EINSTELLUNGEN

blink nutzen

Das System lässt sich mithilfe zahlreicher Einstellungen auf individuelle Bedürfnisse anpassen.



Für jede Kamera lassen sich diese Parameter wählen

Die Benennung einer Kamera lässt sich jederzeit verändern und z.B. der Position anpassen.

Zeigt an, ob die Stromversorgung für den Betrieb ausreicht.

Zeigt das Messergebnis des Kamerathermometers. Sollte für korrekte Ergebnisse kalibriert werden. Es können Temperaturalarme eingerichtet werden.

Bei Aktivierung des Bewegungssensors zeichnet die Kamera gemäß der gewählten Einstellungen auf.

Legt den Zeitraum bis zur nächsten Aktivierung des Bewegungssensors fest.



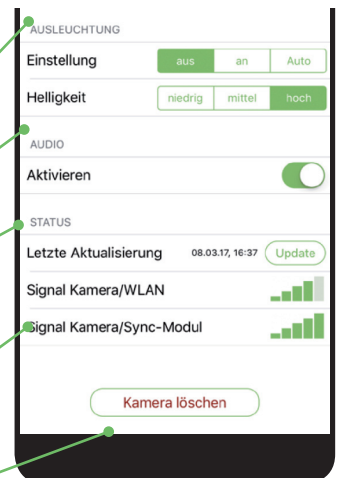
Steuert das Verhalten der eingebauten LED bei Aufnahmen und nicht ausreichenden Lichtverhältnissen.

Schaltet das Mikrofon ein oder aus.

Zeigt das Datum der letzten Aktualisierung an.

Zeigt die Verbindungsqualität der Funksignale zwischen den jeweiligen Geräten.

Button, um eine Kamera beim aktuellen Sync-Modul auszubuchen.



BLINK PRODUKTE

blink Kamera (indoor)

Art. Nr.: BCM 01100U
EAN: 742832766944
Gewicht incl. Verpackung: 200 g
Produktgewicht: 110 g
Verpackungsmaße: Höhe 110 mm, Breite 110 mm, Tiefe 67 mm
Produktmaße: 68 mm x 68 mm x 34 mm
Lieferumfang: 1 x Kamera, 2 x AA Lithium-Batterien, 1 x Wandhalterung, 1 x Manual



blink Sync-Modul

Art. Nr.: BSM 01200U
EAN: 742832766937
Gewicht incl. Verpackung: 175 g
Produktgewicht: 50 g
Verpackungsmaße: Höhe 110 mm, Breite 110 mm, Tiefe 67 mm
Produktmaße: 58 mm x 58 mm x 18 mm
Lieferumfang: 1x Sync-Modul, 1x USB-Stromadapter, 1x Manual



Bald erhältlich:

blink Kamera XT (outdoor)

Art. Nr.: BCM00600U
EAN: 0742832914376
Gewicht incl. Verpackung: 200 g
Produktgewicht: 120 g
Verpackungsmaße: Höhe 110 mm, Breite 110 mm, Tiefe 67 mm
Produktmaße: 68 mm x 68 mm x 40 mm
Lieferumfang: 1x Kamera, 2 x AA Lithium-Batterien, 1x Wandhalterung, 1x Manual



blink-Alarm-Modul

Art. Nr.: BAM00300U
EAN: 0742832914369
Gewicht incl. Verpackung: 200 g
Produktgewicht: 120 g
Verpackungsmaße: Höhe 110 mm, Breite 110 mm, Tiefe 67 mm
Produktmaße: 68 mm x 68 mm x 34 mm
Lieferumfang: 1 x Alarm-Modul, 1 x AA Lithium-Batterie, 1 x Wandhalterung, 1 x Manual



BLINK STARTERSETS

Starterset 1 Kamera + 1 Sync-Modul

Art. Nr.: B1SC1M11
EAN: 742832813006
Gewicht incl. Verpackung: 420 g
Verpackungsmaße: Höhe 110 mm, Breite 220 mm, Tiefe 70 mm
Kartonanzahl: 2



Starterset 2 Kameras + 1 Sync-Modul

Art. Nr.: B2SC2M21
EAN: 742832813013
Gewicht incl. Verpackung: 645 g
Verpackungsmaße: Höhe 110 mm, Breite 330 mm, Tiefe 70 mm
Kartonanzahl: 3



Starterset 3 Kameras + 1 Sync-Modul

Art. Nr.: B3SC3M31
EAN: 742832813020
Gewicht incl. Verpackung: 870 g
Verpackungsmaße: Höhe 220 mm, Breite 220 mm, Tiefe 70 mm
Kartonanzahl: 4



BLINK TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

blink-Kamera-Modul

blink XT - Outdoor Kamera*

| | |
|-------------------------------|--|
| Stromspannung | 2.8V - 3.6V DC (Batterie) |
| Stromversorgung | 2 x AA Lithium-Batterien |
| Batterielaufzeit | 2 Jahre bei normaler Nutzung (ca. 4.000 5-sek-Videoclips/Jahr) bei geringerer Nutzung bis zu 5 Jahre |
| Verbindungsart zum Sync Modul | kabellos |
| Art der kabellosen Verbindung | ISM, 802.11b/g/n |
| Frequenzbereich, GHz | ISM - 0.868 GHz, Wi-Fi 2.4 GHz |
| Signalreichweite | bis zu 33 m, abhängig von den örtlichen Gegebenheiten |
| Kameraauflösung | 720 p |
| Videoauflösung | 720 p |
| Optischer Zoom | 1-fach |
| Bewegungssensor | PIR basiert, ca. 7 m Reichweite, PIR basierte Bewegungserkennung, anpassbare Empfindlichkeit, automatische Push-Benachrichtigung |
| Videoformat | H.264 |
| Bilderfassung | Vollfarbe, automatischer Weißabgleich, automatische Belichtung |
| Nachtsicht | sichtbares weißes LED, *infrarot |
| Batterie: | 2 x AA Lithium-Batterien |
| Batterieladezustandsanzeige | Ja |
| Sichtbereich | ca. 110° |
| Fokusbereich | Fixfokus (ab 2') |
| Umweltstandard | IP-65 |
| Maße | 68 mm x 68 mm x 34 mm, *71 mm x 71 mm x 34 mm |

blink-Sync-Modul

| | |
|-------------------------------|--|
| Stromversorgung | Kabelloses HD-Kamera-System mit Bewegungssensor und Alarmfunktion |
| Stromspannung | 5 V per USB-Mikrostecker |
| Stromverbrauch | 5 Volt DC +/- 10% |
| Verbindungsart zur Kamera | 5W Max |
| Art der kabellosen Verbindung | kabellos |
| Frequenzbereich, GHz | ISM, 802.11b/g/n |
| Signalreichweite | ISM - 0.868 GHz, Wi-Fi 2.4 GHz |
| Externer Anschluss | bis zu 33 m, abhängig von den örtlichen Gegebenheiten |
| IP-Konfiguration | USB-Anschluss für externe Speicherung |
| Prozessor und Speicher | DHCP |
| Maße | Qualcomm-Atheros 9331,32 MB mem 58 mm x 58 mm x 18 mm |



blink

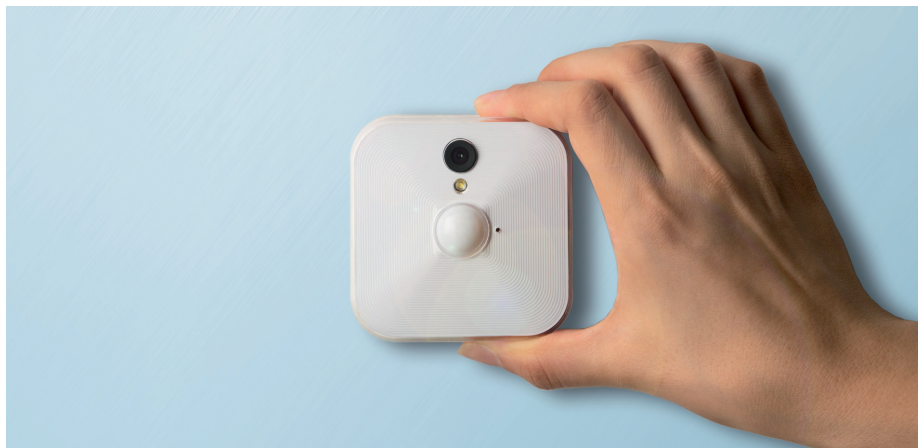


blink-Vertrieb für

Deutschland

Österreich | Schweiz

Niederlande | Belgien | Luxemburg



Kontakt

AMS GmbH
Wallstadterstraße 59
68526 Ladenburg
Tel. 06203 / 95 72 60 2
Fax 06203 / 95 79 56
E-Mail: info@ams-ladenburg.de

www.blinkforhome.de
info@blinkforhome.de
www.facebook.com/blinkforhome

