

## Die Kamera für ein sicheres Zuhause.

Anleitung für die erste Inbetriebnahme (v6.0 / 09.2017) – Seite 1 & 2

Deutsch



### Vorbereitung:

**Schritt 1:** Bitte UNBEDINGT folgendes prüfen bzw. beachten:

- Ihr Router verfügt über 2.4 GHz Frequenzband.
- Das Smartphone ist mit demselben WLAN verbunden, zu welchem Sie die Kamera hinzufügen möchten.
- Das Smartphone, die Kamera und der Router sollten während der Installation nicht mehr als drei Meter voneinander entfernt sein (*Nach der Installation können Sie die Kamera dann am auch weiter entfernten Wunschort anbringen.*)
- Das WLAN-Passwort ist Ihnen bekannt.

### **Schritt 2:** Kamera einschalten

- Montieren Sie bitte die WiFi-Antenne und 433-Antenne am jeweiligen Anschluss.
- Schließen Sie daraufhin die Kamera ans Stromnetz an. Sie wird leise zu piepsen beginnen: **Di - Di - Di ...**
- Wenn dies nicht der Fall ist, versuchen Sie bitte, die Kamera zurückzusetzen:

*Bitte drücken Sie im eingeschalteten Zustand das „Reset“ am Reset-Kabel der Kamera 3 Sekunden, bis ein „Cash“-Signalton zu hören ist. Danach warten Sie ca. 30 Sekunden; die Kamera ist nun zurückgesetzt. Somit sind alle Konfigurationen (Netzwerk, Passwort, Alarm...) gelöscht bzw. zurückgesetzt.*

### **Schritt 3:** HiKam-App

- Suchen Sie bitte nach „**HiKam Kamera**“ im App Store (für iPhone) oder bei Google Play (für Android). Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie. Das ist natürlich kostenfrei.
- Registrieren Sie für die App ein Konto, indem Sie auf „Neue Benutzer Registrierung“ klicken (siehe Bild 1, 2).

### Inbetriebnahme über HiKam AirLink:

- Konfigurieren Sie die Kamera mit **AirLink**. Die App wird Sie Schritt für Schritt durch die Konfiguration begleiten. (siehe Bild 3, 4).

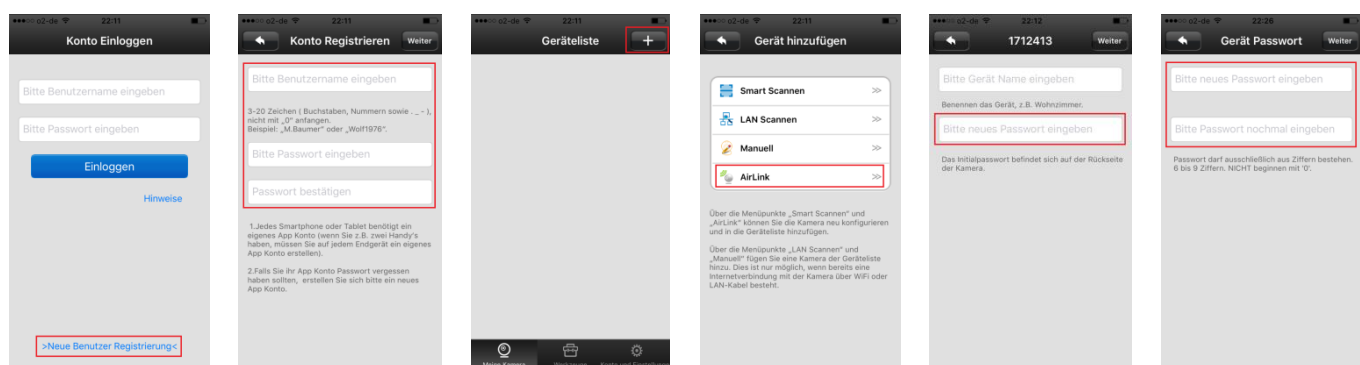


Bild 1

Bild 2

Bild 3

Bild 4

Bild 5

Bild 6

- Sobald die Kamera dann Konfigurationsdaten vom Smartphone erhalten hat, **hören Sie einen Signalton („Dong...“)**. Danach verbindet sich die Kamera mit dem Router. Sobald dies erfolgt ist, **leuchtet die blaue LED-Anzeige permanent**.

- Sie werden gebeten, die Kamera individuell zu benennen und das initiale Kamera Passwort einzugeben. Es lautet: **123** (siehe Bild 5)

- Danach werden Sie gebeten, ein neues Passwort einzugeben. Es muss aus 6-30 Zeichen bestehen (0-9, a-z, A-Z); Sonderzeichen sind nicht erlaubt. (siehe Bild 6).

- Jetzt sehen Sie das Live-Video auf Ihrem Smartphone

## Alternative : Inbetriebnahme über Kabel:

HiKam A7 können Sie alternativ über LAN Kabel konfigurieren und betreiben. Sie können, falls gewünscht, die Verbindung später von LAN auf WLAN umstellen.

- Verfahren Sie weiter, wie in **Vorbereitung Schritt 1, 2, 3** beschrieben (siehe oben).

- Schließen Sie die Kamera mit einem LAN-Kabel an den Router an. *Stellen Sie bitte sicher, dass der Router Internetzugang hat und DHCP aktiviert ist.*

- Öffnen Sie die App und warten ein paar Sekunden. Die Kamera wird automatisch erkannt (siehe Bild 7). Falls nicht, können Sie die Kamera auch manuell hinzufügen (siehe Bilder 8, 9, 10). Die Kamera-ID finden Sie auf der Unterseite der Kamera, bitte die Nummer notieren und gut aufbewahren.

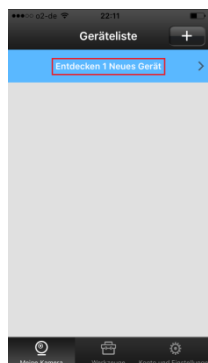


Bild 7

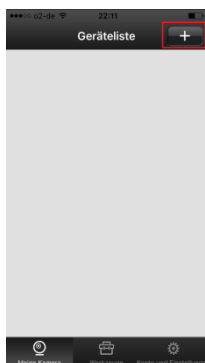


Bild 8

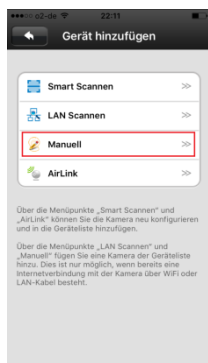


Bild 9



Bild 10

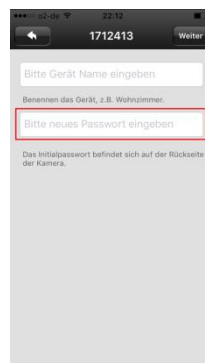


Bild 11

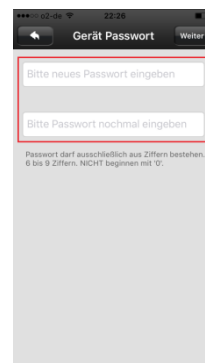


Bild 12

- Sie werden nun gebeten, die Kamera zu benennen und das initiale Kamera Passwort einzugeben. Es lautet: **123** (siehe Bild 5)

- Danach werden Sie gebeten, ein neues Passwort einzugeben. Es muss aus 6-30 Zeichen bestehen (0-9, a-z, A-Z); Sonderzeichen sind nicht erlaubt. (siehe Bild 6).

- Jetzt sehen Sie das Live-Video auf Ihrem Smartphone

- Nun können Sie, falls gewünscht, von LAN auf WLAN umschalten, ansonsten können Sie diesen Schritt auslassen: Meine Kamera -> Einstellung -> Netzwerk Einstellungen -> Auf das gewünschte WLAN klicken -> Bestätigen -> WLAN-Passwort eingeben (siehe Bilder 13 bis 17)

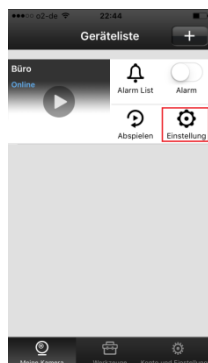


Bild 13

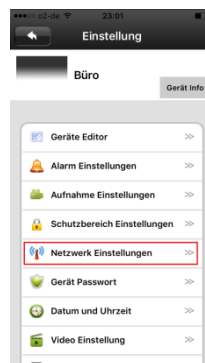


Bild 14

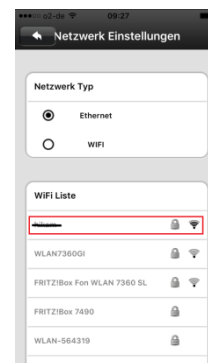


Bild 15

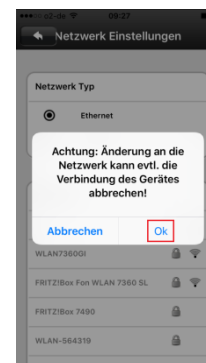


Bild 16



Bild 17

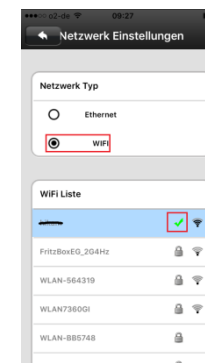


Bild 18

- Sobald der grüne Haken neben dem WLAN-Netzwerk erscheint, bedeutet das: Der Wechsel von LAN auf WLAN war erfolgreich. (siehe Bild 18)

**Für Montage-Informationen lesen Sie bitte Seite 3 & 4.**

## Technischer Support:

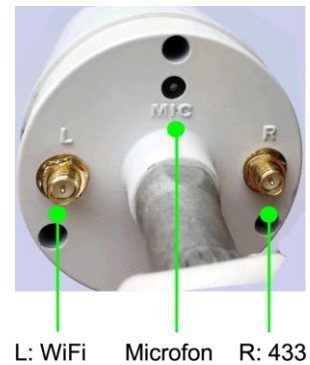
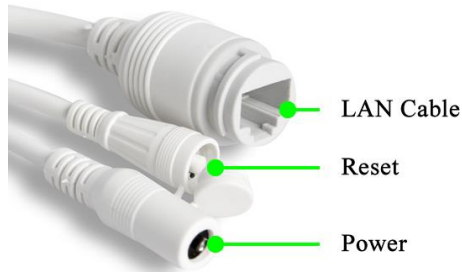
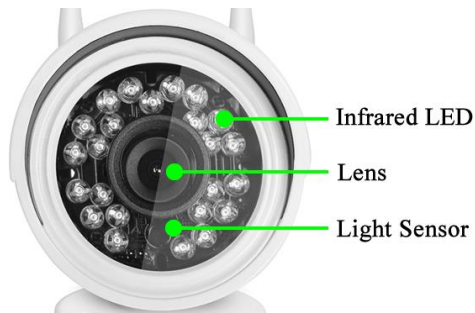
<http://support.hikam.de>

[service@hikam.de](mailto:service@hikam.de)

Hier finden Sie weitere Anleitungen, Video-Anleitungen, PC-Software, Datenblätter, Spezifikationen, FAQs.

Eine Rückmeldung innerhalb von 24 Stunden ist garantiert, meist erhalten Sie schon innerhalb von 4 Stunden eine Antwort.

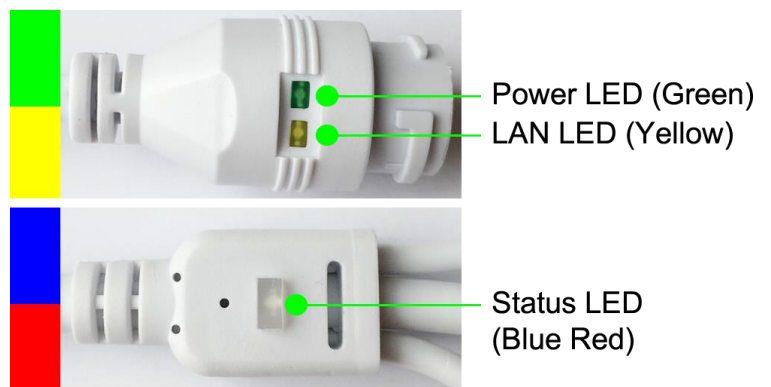
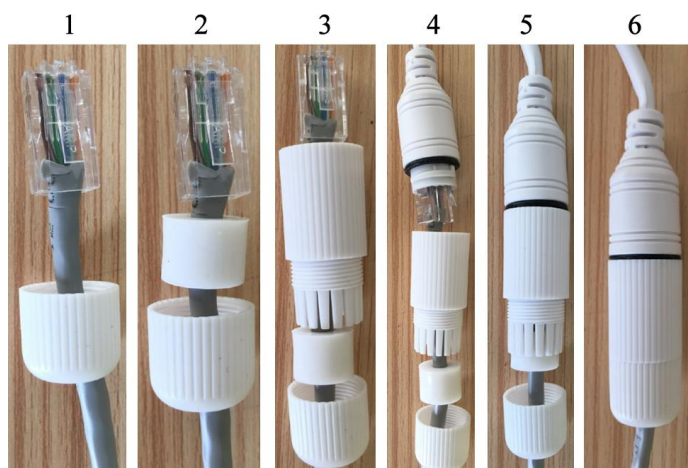
### Schnittstelle

















### Montage



### Wasserdicht LAN Verbindung



## Fehlerdiagnose:

LED-Anzeigen				Status
		AN	AN	Eingeschaltet
		Blinken	AUS	AirLink
		Blinken	Blinken	AP Modus
		AN	AUS	Die Kamera ist über WLAN mit dem Router verbunden. Diese LED kann abgeschaltet werden.
		AUS	Blinken	Falsches WLAN-Passwort. Bitte setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie die Inbetriebnahme erneut.
		AUS	AN	WLAN-Signalstärke schwach. Bitte bringen Sie die Kamera näher an den Router
		AN	Blinken	Vergabe der IP-Adresse fehlgeschlagen. Bitte im Router DHCP aktivieren und MAC-Filterung deaktivieren.