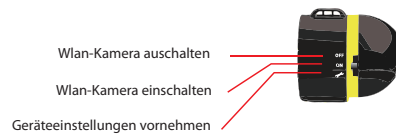


Aufbau mini-Wlan-Kamera

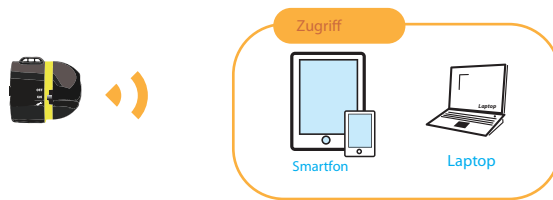


Bitte beachten Sie, dass die Kamera keinerlei Anschlüsse besitzt, so dass Sie nur Drahtlos betrieben werden kann.

Anschlußplan

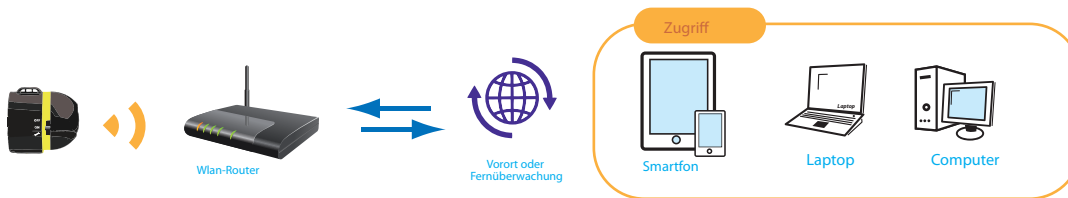
mikro AP(Accesspoint)-Modus

Direkte Verbindung der Kamera mit einem iPad/iPhone, Android oder mit einem Laptop



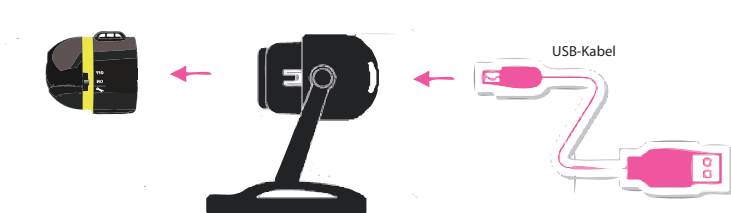
Infrastructure Modus

Einbindung der Kamera in einem WLAN-Netzwerk



Netzbetrieb von mini-Wlan-Kamera

Die Kamera ist primär für den Betrieb mit Batterien gedacht. Falls Sie die Kamera dauerhaft mit Strom versorgen möchten, ist eine Halterung und Netzteil Zubehör Pack notwendig.



Strom-Betrieb über



Netzteil



USB-Anschluss

Eine ausführliche Anleitung in Deutsch finden Sie unter:
<http://support.ip-kameras.de/pd/smarti/>

Kamera in Betrieb nehmen

1. Stellen Sie den Schalter auf „ON“.
2. Warten Sie ca. eine Minute
3. Unter Drahtlose Verbindungen Ihres Laptops(PC/Mac) oder Smartphones(iPhone, iPad und Android) wird die Kamera als ein drahtloses Netzwerk (SMART-I) angezeigt.
4. Wählen Sie das Wlan-Netzwerk der Kamera aus.

Jetzt ist die Wlan-Kamera mit Ihrem Computer oder Smartphone direkt verbunden.

5. Unter der folgenden Adresse gelangen Sie auf das Live-Bild der Kamera:
<http://192.168.2.1>

Kamera Konfigurieren

1. Stellen Sie den Schalter auf „Geräteeinstellung“.
2. Warten Sie ca. eine Minute
3. Unter Drahtlose Verbindungen Ihres Laptops(PC/Mac) oder Smartphones(iPhone, iPad oder Android) wird die Kamera als ein drahtloses Netzwerk (SMART-I) angezeigt.
4. Wählen Sie das Wlan-Netzwerk der Kamera aus.

Jetzt ist die Wlan-Kamera mit Ihrem Computer oder Smartphone direkt verbunden.

5. Unter der folgenden Adresse gelangen Sie auf das Konfigurationsmenü der Kamera: <http://192.168.2.1>
6. Unter dem Menüpunkt „General Setup“ können weitere Einstellungen zu Wlan-Modus vorgenommen werden. Es stehen dabei uAP, ADHOC und Infrastructure Modus zu Verfügung.

Kamera ins WLAN einbinden

1. Unter dem Menüpunkt „General Setup“ wählen Sie die Option „Infrastructure“ aus
2. Tragen Sie anschließend SSID-Namen Ihres Wlan Netzwerkes ein.
3. Wählen Sie Sicherheitsmodus Ihres Wlan-Netzwerkes aus (WPA, WP2)
4. Tragen Sie einen Sicherheitsschlüssel für das Netzwerk ein.

So weit notwendig bestimmen Sie ob die Kamera eine durch den Router per DHCP IP-Adresse zugewiesen werden soll oder eine feste IP-Adresse festgelegt werden soll.

5. Anschließend Schalten Sie die Kamera aus
6. Warten Sie ca. eine Minute.
7. Stellen Sie die Kamera auf „ON“
8. Sollten alle Daten stimmen, dann loggt sich die Kamera ins Ihren Wlan-Netzwerkes ein
9. Unter der von Ihnen festgelegten IP-Adresse gelangen Sie auf das Live-Stream der Kamera.