

2.4G Wireless Camera Quick Start Guide



Zuerst

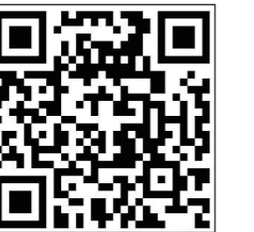
1. Setzen Sie eine Micro-SD-Speicherkarte in den SD-Steckplatz der Kamera ein, wenn Videospeicher benötigt wird. Stecken Sie das mitgeliefertes Netzteil in eine der Steckdosen stecken, dann das andere Ende 12V/DC an die Kamera. Montageseite zur Kamera. Die Kamera startet in einer Minute und erstellt einen WLAN-Hotspot benannt wie «IPCAM-XXXXXX» (Standard-Passwort: **01234567**)
2. Verbinden Sie das Wi-Fi «IPCAM-XXXXXX» über das Mobiltelefon in der Nähe der Kamera weniger als **10 Meter**. Wenn der Hotspot wird nicht auf dem Mobiltelefon angezeigt wird, setzen Sie die drahtlose Kamera zurück, indem Sie die **Reset**-Taste des hinteren Kabels länger als **5 Sekunden** gedrückt halten.
3. Tippen Sie auf , um die **CamHi APP** auszuführen und klicken Sie auf Kamera hinzufügen
4. Scannen Sie den QR-Code der Kamera oder suchen Sie im LAN, um die Kamera schnell hinzuzufügen
5. Tippen Sie auf die Kameraliste, um live zu starten
6. Es wird dringend empfohlen, ein komplexes Sicherheits-**WPA/WPA2**-Passwort für den WLAN-Hotspot der Kamera einzurichten

QR-Code scannen, um die Handy-APP « CamHi » für Android und iPhone herunterzuladen

Suchen Sie **CamHi** im Google Play Market oder Apple APP Store und laden Sie die mobile APP herunter.
Oder tippen Sie auf den QR-Code-Scanner des Mobiltelefons, um die folgenden Symbole je nach Ihrem zu scannen Telefon-Typ.



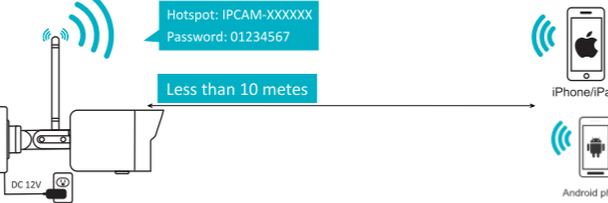
Android



iPhone/ios

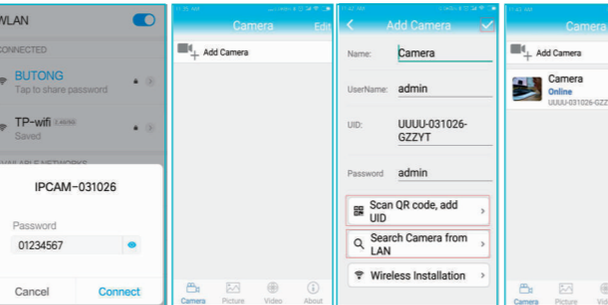
1

VERWENDEN Sie die Kamera im Hotspot-Modus als eigenständiges System



Schritte

1. Setzen Sie eine Micro-SD-Speicherkarte in den SD-Steckplatz der Kamera ein, wenn Videospeicher benötigt wird. Stecken Sie das mitgeliefertes Netzteil in eine der Steckdosen, dann das andere Ende 12V/DC an Kamera anschliessen. Die Kamera startet in einer Minute und erstellt einen WLAN-Hotspot benannt wie «IPCAM-XXXXXX» (Passwort: **01234567**)
2. Verbinden Sie das Wi-Fi «IPCAM-XXXXXX» über das Mobiltelefon in der Nähe der Kamera **weniger als 10 Meter**. Wenn der Hotspot wird nicht auf dem Mobiltelefon angezeigt wird, setzen Sie die drahtlose Kamera zurück, indem Sie die **Reset-Taste** des hinteren Kabels länger als **5 Sekunden** gedrückt halten.
3. Tippen Sie auf , um die **CamHi APP** auszuführen und klicken Sie auf Kamera hinzufügen
4. Scannen Sie den **QR-Code** der Kamera oder suchen Sie im LAN, um die Kamera schnell hinzuzufügen
5. Tippen Sie auf die Kameraliste, um live zu starten
6. Es wird dringend empfohlen, ein komplexes Sicherheits-**WPA/WPA2**-Passwort für den WLAN-Hotspot der Kamera einzurichten



2

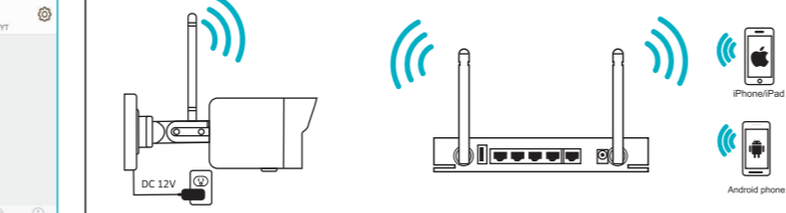
Verbinden Sie die Kamera im Hotspot-Modus als eigenständiges System



Hinweis: Halten Sie das Mobiltelefon im Hotspot-Modus für einen guten Empfang in der Nähe der Kamera mit weniger als 10 Meter

Verbinden Sie die Wifi-Kamera mit dem Heim-WLAN-Router für den Fernzugriff über die App

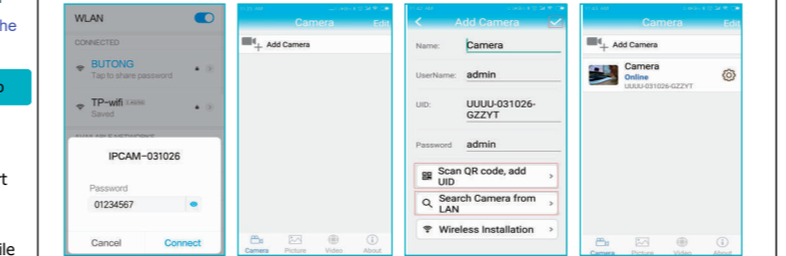
Hinweis : Bevor Sie die Kamera an die Wand schrauben, ist es notwendig, die Wi-Fi-Signalstärke des Routers über das Mobiltelefon an der gleichen Position zu testen, an der die Kamera installiert wird. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Signal des Routers **2,4 GHz** unterstützt und stark genug ist (mindestens zwei Zellen werden auf dem Mobiltelefon angezeigt), damit Sie über die mobile WLAN-Verbindung problemlos auf das Internet zugreifen können. Andernfalls, wenn das WLAN zu schwach ist, verbinden Sie die Kamera stattdessen mit der rückseitigen **RJ-45 CAT5e**-Kabelbuchse



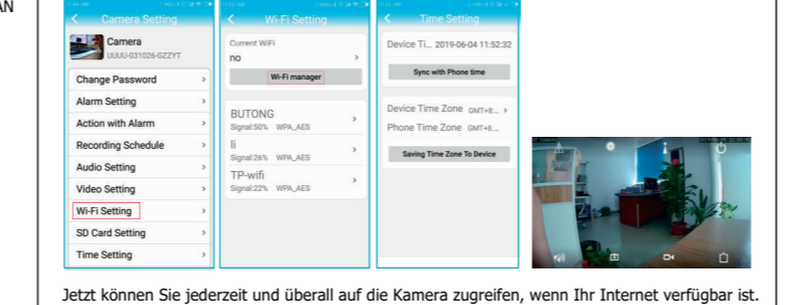
3

Steps:

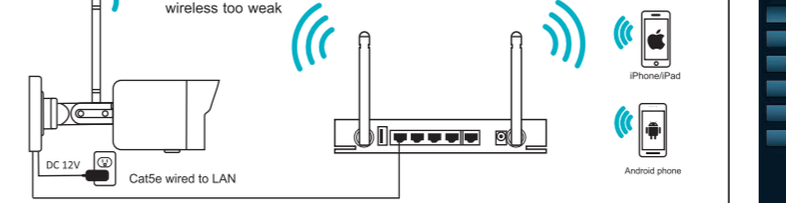
1. Setzen Sie eine Micro-SD-Speicherkarte in den SD-Steckplatz der Kamera ein, wenn Videospeicher benötigt wird. Stecken Sie das mitgeliefertes Netzteil in eine Steckdosen, dann das andere Ende 12V/DC an die Kamera Die Kamera startet **in einer Minute** und erstellt einen WLAN-Hotspot mit dem Namen «**IPCAM-XXXXXX**» (Standard-Passwort: **01234567**)
2. Verbinden Sie das Wi-Fi «**IPCAM-XXXXXX**» über das Mobiltelefon, stellen Sie es in die Nähe der Kamera, weniger als **10 Meter**. Wenn der Hotspot nicht auf dem Mobiltelefon angezeigt wird, setzen Sie die drahtlose Kamera zurück, indem Sie die **Reset-Taste** des hinteren Kabels länger als **5 Sekunden** gedrückt halten.
3. Tippen Sie auf , um die **CamHi APP** auszuführen und klicken Sie auf Kamera hinzufügen
4. Scannen Sie den **QR-Code** der Kamera oder suchen Sie im LAN, um die Kamera schnell hinzuzufügen
5. Tippen Sie auf die Kameraliste, um live zu starten
6. Es wird dringend empfohlen, ein komplexes Sicherheits-**WPA/WPA2**-Passwort für den WLAN-Hotspot der Kamera einzurichten



4



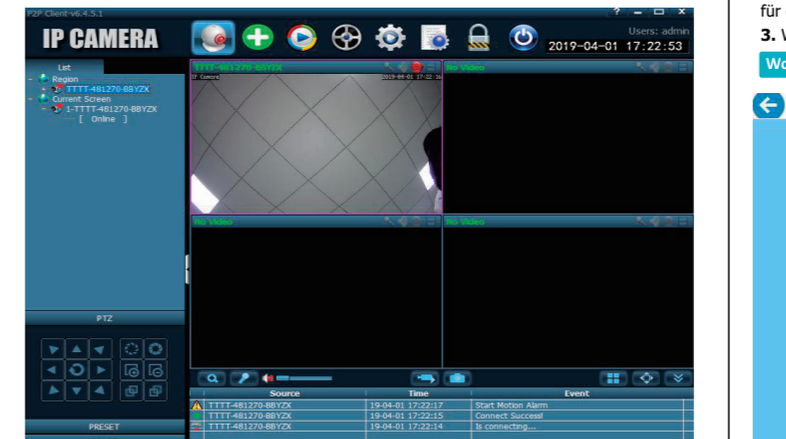
Verbinden Sie diese Wi-Fi-Kamera über einen kabelgebundenen Cat5e-RJ-45-Anschluss mit dem Heimroute



Wenn Ihr Router-für WLAN an der Installationsposition der Kamera zu schwach ist, können Sie diese Kamera alternativ auch über einen kabelgebundenen **Cat5e-RJ-45**-Anschluss an den Router anschließen. Verbinden Sie diese Wi-Fi-Kamera über einen kabelgebundenen Cat5e-RJ-45-Anschluss mit dem Heimrouter

Remote access to camera via PC

1. Laden Sie die **HIP2P-Client-Software** herunter und installieren Sie sie auf dem PC.
2. Starten Sie die Client-Software, standardmäßig **kein Passwort** für die Anmeldung. Alle Kameras im lokalen Netzwerk werden in einer Minute automatisch hinzugefügt. (Wenn nichts angezeigt wird, gehen Sie bitte zur Konfiguration, klicken Sie auf die Schaltfläche LAN suchen und fügen Sie sie manuell hinzu



5



Hinweis :
1. Wenn sich der PC in einem anderen Netzwerk befindet, sollten Sie auf der Schaltfläche **UID** eingeben klicken und die Kamera-ID und den Namen manuell eingeben.
2. Wenn kein Router im Netzwerk vorhanden ist, stellt die Kamera ihre eigene IP-Adresse auf **192.168.1.88** ein, daher sollte der PC auch eine statische IP-Adresse wie **192.168.1.xx** für die Netzwerkkommunikation einrichten.

3. Weitere Funktionsdetails entnehmen Sie bitte dem **HIP2P-CMS-Benutzerhandbuch**

Working with IE web browser



6

Standard-Login-Benutzername: **admin**
Standard-Login-Passwort: **admin**



Arbeiten mit NVR oder Videosoftware von Drittanbietern

Diese Wi-Fi-Kamera der Serie ist **ONVIF**-kompatibel, was bedeutet, dass viele NVR- oder Videosoftware von Drittanbietern sie hinzufügen können und zusammenarbeiten. Es wird empfohlen, eine **statische IP-Adresse** auf der Kamera einzurichten, wenn Sie NVR- oder Computer-Videoverwaltungssoftware für eine lange Videospeicherung oder Redundanzspeicherung verwenden.

7