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-XXXXX» 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 Scannen Sie den QR-Code der Kamera oder suchen Sie im LAN, um die Kamera schnell

5. Tippen Sie auf die Kameraliste, um live zu starten

6. Es wird dringend empfohlen, ein komplexes Sicherheits-WPA/WPA2-Passwort für den LAN-Hotspot der Kamera einzurichten

R-Code scannen, um die Handy-APP « CamHi » für Android und

one 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-Tvp.



iPhone/ios

Android





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-XXXXX» (Passwort: 01234567) 2. Verbinden Sie das Wi-Fi «IPCAM-XXXXX» 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





der Kamera mit weniger als 10 Meter





Hinweis: Halten Sie das Mobiltelefon im Hotspot-Modus für einen auten Empfang in der Nähe

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

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

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-



1. Setzen Sie eine Micro-SD-Speicherkarte in den SD-Steckplatz der Kamera ein, wenn Videospeicher benötigt

Stecken Sie das mitgelieferte 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 OR-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



Jetzt können Sie jederzeit und überall auf die Kamera zugreifen, wenn Ihr Internet verfügbar is

Verbinden Sie diese Wi-Fi-Kamera über einen kabelgebundenen Cat5e-RJ-45schluss 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 anschließenVerbinden 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. Starten Sie die Client-Software, standardmässig kein Passwort f
ür 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





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

Vorking with IE web browser



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.