D WLAN Verbindung



Hinweis: Bitte die Kamera nicht per Netzwerkkabel verbinden.

- 1. Montieren Sie die WLAN-Antenne an der Kamera.
- 2. Schließen Sie die Kamera an das Stromnetz an.
- 3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Router verbunden ist.
- 4. Führen Sie die Foscam App auf Ihrem Smartphone aus. Registrieren Sie sich mit einem Foscam Cloud-Konto und melden sich dann an.

5.Führen Sie dann folgende Schritte durch:

Klicken Sie auf das + Zeichen oben rechts. Wählen Sie Kamera Klicken sie auf nächste Scannen Sie den QR-Code der Kamera Wählen Sie oben recht Wi-Fi Geben Sie Ihr WI AN Kennwort ein. Fertig!



E Zugriff auf die Kamera über PC



Besuchen sie die Foscam Cloud Webseite https://myfoscam.com auf Ihrem PC.

Registrieren Sie ein FoscamCloud Konto. Sofern Sie bereits eines registriert haben können Sie sich direkt anmelden.

Klicken Sie auf "neues Gerät hinzufügen" und folgen den Anweisungen.

Web-Oberfläche



Laden sie sich das "Equipment Search Tool" aus dem Download Center bei http://www.foscam.com herunter.

Mit diesem Tool finden Sie die IP-Adresse der Kamera, die Sie im Browser in der Adresszeile inklusive des Ports eintragen. Beispiel: http://192.168.xxx.xxx:88

Nutzen sie bitte den Internet Explorer 32bit, der auch auf einem 64bit Betriebssystem unter c://programme(x86) zu finden ist.

Loggen Sie sich in die Kamera ein und ändern bei der ersten Anmeldung den Benutzernamen und das Passwort der Kamera.

Hinweis: Unter Apple kann nur der Safari Browser genutzt werden!

F Hardware-Installation



Befestigen Sie die Kamera mit den beigefügten Schrauben an der Wand. Mit dem beiliegenden Inbusschlüssel können Sie die Kamera ausrichten.

Hinweis:

Bitte tragen sie Sorge, dass die Steckeranschlüsse vor Regen und Wasser geschützt sind. Hierfür bieten wir ein zusätzliches Produkt an: FAB99

G Wichtige Hinweise

Kamera Benutzername / Passwort

Der Benutzername und das Passwort der Kamera sind erforderlich. um über den Computer auf Ihre Kamera zuzugreifen und um sie zu verwalten. Hiermit können Sie die Sicherheit Ihrer Kamera deutlich verbessern.

Sollte Sie den Benutzernamen und/oder das Passwort vergessen haben, dann bitte den Resetknopf für 30 Sekunden gedrückt halten. Damit wird die Kamera neu gestartet und der Benutzername wieder auf "admin" und das Passwort auf (leer) gesetzt.

Auch die WLAN-Einstellungen sind dann wieder neu zu konfigurieren. Nach dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen müssen Sie die Kamera von der Foscam App löschen, und sie anschließend wieder erneut hinzufügen.

Foscam Cloud-Service Konto/Passwort

Speicherung

oder Micro SD-Karte.

Firmware Upgrade

Sicherheitshinweise

- Bitte befestigen Sie die Kamera ausreichend, um ein Herunterfallen zu vermeiden.
- Die Kamera ist ein elektronisches Gerät, bewahren Sie es daher bitte nicht in der Nähe von Kindern auf.
- Ändern Sie den Standard-Port (88) auf einen anderen Port im Bereich 90-190.
- Prüfen Sie die Log-Dateien Ihrer Kamera, um sicherzustellen, dass keine unerlaubten Zugriffe stadtfinden.
- Webseite mit CE-Zertifikat: http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html

Das Foscam Cloud-Service Konto/Passwort wird verwendet, um Zugriff auf die Foscam APP oder die Foscam Cloud-Service-Webseite zu erhalten. Sie können sich mit einem Konto/Passwort auf einer der beiden registrieren.

- Die Kamera unterstützt Cloud-Speicherung, NVR (Netzwerk Video Rekorder,
- Bei längeren Aufnahmen empfehlen wir einen Foscam NVR zu nutzen.

- Sie können die Firmware über die Foscam-APP mit der neuen Funktion "One-key Online Upgrade" aktualisieren.
- Gehen Sie in der App auf "Einstellungen > Firmware Upgrade
- Bitte nutzen sie nur originale Foscam Netzteile.



CE-Zertifikat kann hier heruntergeladen werden: http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html

Information über Exporteure: http://www.foscam.com/company/open-information.html

www.foscam.com

Fragen? Bei technischen Fragen rund um die Installation der Kamera kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support unter: service@foscam-online.de

Aufgrund kurzfristiger Änderungen könnten einige Punkte dieser Kurzanleitung möglicherweise nicht auf dem aktuellsten Stand sein. Der Hersteller bemüht sich dennoch alle Dokumentationen zeitnah anzupassen. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte immer der Seite des Herstellers: www.foscam.com



Montage und Installation - Kurzanleitung



Modell: FI9902P

V1.9.5 305503000242

Konfiguration Ihrer Foscam Kamera

A Start

Packungsinhalt



Sicherheitswarnung

- 1. Bitte ändern Sie das Passwort Ihrer Kamera regelmäßig und verwenden Sie dazu eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen.
- 2. Wir empfehlen die Firmware Ihrer Kamera regelmäßig zu aktualisieren. Die neuesten Updates finden Sie unter https://foscam.com/downloads/index.html
- Schließen Sie zum Updaten der Kamera bitte ein Netzwerkkabel an, da Updates über Wlan die Gefahr eines kurzfristigen Verbindungsabbruchs bergen.
- 3. Bitte teilen Sie den Benutzernamen und das Passwort niemandem mit. und notieren sie beides bitte an einem sicheren Ort.



Konfiguration der Kamera mit Netzwerkkabel über die Foscam App (empfohlen)



Wir empfehlen die Konfiguration mit angeschlossenem

- Netzwerkkabel an Ihrem Router durchzuführen.
- Nach erfolgreichem Setup können Sie die Kamera dann über Wlan betreiben.

Minimale Voraussetzungen für Mobiltelefone:

- Für eine flüssige Ansicht der Videodaten über Ihr Mobiltelefon empfehlen
- Android: Version 4.1 oder höher. Geräte mit einer speziellen Grafikeinheit (GPU) sind zu bevorzugen.

Kamera Setup Schritte:

- 1. Schließen Sie die Antenne an der Kamera an und postionieren sie diese
- 2. Verbinden sie die Kamera mit dem Netzwerkkabel mit Ihrem Router.
- 3. Schliessen Sie das Netzteil an und warten einige Sekunden.

- 4. Auf Ihrem Mobiltelefon suchen Sie bitte entweder im Itunes App Store oder Google Play Store die App "Foscam".
- 5. Erstellen Sie einen Account.





+ Zeichen

Scannen den OR-Code

6. Klicken Sie auf das + Zeichen und scannen den OR-Code der Kamera und wählen danach verdrahtet und dann zum Abschluss auf Fertig.





"Verdrahtet" bestätiger

Verbindung erfolgreich!