FOSCAM®

Montage und Installation

– Kurzanleitung

FHD IP Kamera



Modell: R2/R4

Lieferumfang



<u>A</u>

Montage und Installation Garantiekarte Halterung – Kurzanleitung

Sicherheitswarnung

Ö

IP Kamera

PESCAM Vertege oct installation - facesciations recommended B

V1.0

- Zum Schutz Ihrer Privatsphäre benötigen Foscam Kameras und NVRs gute Sicherheitsvorkehrungen. Sie sollten daher regelmäßig Ihr Kamera- oder NVR-Passwort ändern, was aus einer Kombination von 8-10 Zahlen, Buchstaben oder Symbolen bestehen sollte.
- Sie sollten Ihre Kamera oder NVR auch regelmäßig aktualisieren. Achten Sie darauf, dass Ihre Kamera oder NVR die neueste Firmware für Ihr spezielles Modell installiert hat.

1 Hardware Allgemein

Physikalische Beschreibung



Lautsprech Netwerk Licht Stromversorgung Power Licht

Hardwareinstallation

Sie können die Kamera mit der mitgelieferten Montagehalterung an der Decke oder an einer Wand installieren.







■ Hardware Anschluß



1. Installieren Sie die Drahtlosantenne in aufrechter Position. 2. Schalten Sie Ihren Drahtlosrouter ein.

3. Schließen Sie das Netzteil an der Kamera an.

Bevor Sie beginnen, beachten Sie bitte Folgendes:

• Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Smartphone in der Nähe der Kamera befindet.

 Benutzen Sie f
ür den Anschluss kein Ethernetkabel, wenn Sie eine Drahtlosverbindung verwenden möchten. Die Kamera wird folgende Ansage abspielen: "Bereit für die Wi-Fi-Konfiguration".

• Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Drahtlosrouter verbunden ist

Netzwerk-Leuchtenstatus:

Netwerk Licht	Beschreibung	
Aus	Keine WLAN-Verbindung	
Ständiger Blitz	Kabelverbindung	
Blinkt alle 0,2 Sekunden	EZLink wird aktiviert (Standard)	
Blinkt alle 0,4 Sekunden	WPS-Verbindung wird hergestellt	
Langsames Blinken ein Mal pro Sekunde	WLAN-Verbindung	

Bitte beachten Sie:

Die Kamera verfügt über einen 1080p-Video-Ausgang. Stellen Sie sicher, dass Sie über eine reibungslose Video-Praxis auf dem Smartphone verfügen. Sie sollte für das Smartphone folgende Konfiguration empfehlen:

- IOS: Systemversion 8.1 und höher.
- Android: Systemversion 4.1 und höher, und das Smartphone verfügt über eine Grafikbearbeitungsfunktion (GPU)

2 Fügen Sie die IP-Kamera hinzu.

Sie können die Foscam-IP-Kamera mittels eines Smartphones hinzufügen.

1. Laden Sie die App herunter.

Wenn Sie eine QR-Code App auf Ihrem Handy haben, scannen Sie den unten stehenden Code.





Bitte beachten Sie

Wenn Sie keine OR-Code-App besitzen, suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach "Foscam". Laden Sie dann die App mit dem obigen Symbol auf das Smartphone herunter. Stellen Sie sicher, dass es sich bei der heruntergeladenen App um die App handelt, die von ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co. LTD. hergestellt wurde.

2. Fügen Sie die IP-Kamera hinzu.

Führen Sie die App aus und richten Sie anschließend ein Foscam-Konto ein. Melden Sie sich an, klicken Sie auf "+" auf der App und folgen Sie dem Installationsassistenten. Wenn die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich ist, wird die Kamera Sprachansagen abspielen.

Bitte beachten Sie:

Nur mit der Foscam-App haben Sie die Möglichkeit. neue Features wie z. B. EZLink, Online-Update, Push-Nachrichten zu erleben. Apps von Drittanbietern bieten diese Features nicht.

3 Zugriff auf die IP-Kamera

P2P Web Portal

Nachdem Ihre Kamera von der App erfolgreich hinzugefügt wurde, befindet sich die Kamera in einem Wi-Fi-Verbindungszustand.

Sie können auf einem Windows-PC auf, z. B. mit Internet Explorer, auf die Foscam-Kamera auch über unser P2P-Webportal, www.mvfoscam.com. zugreifen.

Wenn Sie schon angemeldet sind und Sie die IP-Kamera zur Foscam-App hinzugefügt haben, brauchen Sie sich nicht noch einmal zu registrieren. Melden Sie sich einfach an und greifen Sie auf die Kamera direkt über die App oder den Browser zu.



Browser Zugang

Als Alternative zum Zugriff über das P2P-Webportal können Sie auf die Kamera auch direkt mittels des lokaler Netzwerks und des Fernzugriffs über Port-Weiterleitung zugreifen.

1. Laden Sie hierfür das "Gerätesuchprogramm" von www.foscam.com herunter.



Bitte beachten Sie:

Vergewissern Sie sich, dass die Kamera und der Computer im gleichen LAN sind.

2. Öffnen Sie das "Gerätesuchprogramm".

2 Equipment Search Tool				
Camera Name	IP Address	Device ID	Туре	
Anonynous	Http://192.168.1.105:88	00626E55AB1E	IPC	

- 3. Klicken Sie doppelt auf die Liste der Kameras dort und Ihr Standard-Browser wird auf der Seite der Anmeldung geöffnet.
- 4. Wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden, werden Sie den Add-On herunterladen und installieren müssen.
- 5. Nach der Anmeldung, können Sie die Kameras durch den Browser managen.

- 1. Drücken und halten Sie die "Reset"-Taste etwa 10 Minuten lang, während die Kamera eingeschaltet ist, und lassen Sie die Taste dann wieder los.

• Falls das Gerät mit Hilfe des Installationsassistenten keine WLAN-Verbindung herstellen kann, können Sie WLAN manuell einstellen, nachdem Sie die Kamera über eine Kabelverbindung angeschlossen haben. Lesen Sie hierzu das Handbuch auf der Foscam-Internetseite www.foscam.com

4 Häufig gestellte Fragen

Werkseinstellungen wiederherstellen:

2. Warten Sie nach dem Loslassen etwa 30 Sekunden. Die Kamera wird eine Ansage abspielen, dass der Reset erfolgreich war. Dann wird sie automatisch neu gestartet und die Werkseinstellungen werden wieder hergestellt. Der Benutzername und das Passwort werden als Standard Benutzernamen (admin) und Kennwort (leer) gesetzt werden.

Bitte beachten Sie:

• Nach Wiederherstellung der Werkseinstellungen sollten Sie die WLAN-Verbindung neu konfigurieren. Konfigurieren Sie die WLAN-Verbindung mit Hilfe des Installationsassistenten der App.

5 Technischer Kundendienst

Falls Sie Probleme mit Ihrer Foscam-IP-Kamera haben wenden Sie sich bitte an den Foscam-Händler, von dem Sie die Kamera erworben haben, oder senden Sie eine E-Mail an den technischen Kundendienst: tech@foscam.com

Wir danken Ihnen für Ihre Hinweise und Anregungen zur Verbesserung der Foscam-Produkte!

FOSCAM®

(E FC 🕅

CE Zertifikat Webseite: http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html

ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd

www.foscam.com