

Drahtlose PTZ Dome

IP-Kamera SD2

Benutzerhandbuch

Übersetzung dieses Handbuchs in andere Sprachen (z.B. Spanisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch) und detaillierte Handbücher, Tools usw. finden Sie unter foscam.com/downloads.

Das Benutzerhandbuch enthält Produktfunktionen, Verwendung und die Bedienungsanleitung. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um die bestmögliche Erfahrung zu erzielen und unnötige Schäden zu vermeiden. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Beachten Sie strikt die geltenden Gesetze und Vorschriften am Verwendungsort. Das Gerät darf nicht unter Verstoß gegen geltende Gesetze oder für illegale Zwecke verwendet werden

Die Firma Alza.cz a.s. übernimmt keine Verantwortung, wenn das Gerät unter Verstoß gegen geltende Gesetze oder für illegale Zwecke verwendet wird.

Lieferant: Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, 170 00 Prag7, www.alza.cz

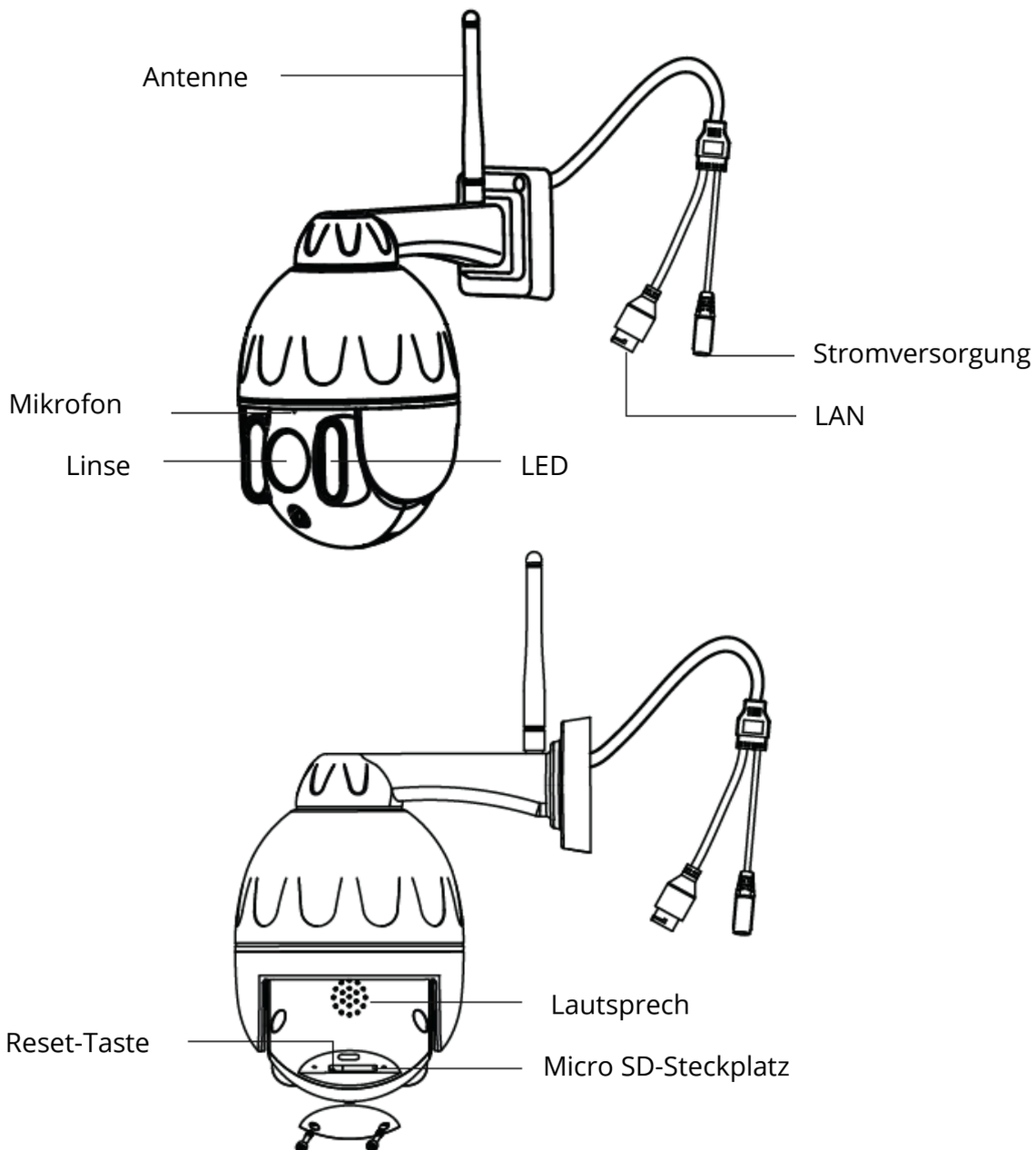
Packungsinhalt

	IP Kamera
	Montagehalterung
	Netzteil
	Schnellinstallationsassistent
	Ethernet-Kabel
	WLAN-Antenne

Sicherheitsinformationen

- Ändern Sie das Kamerapasswort regelmäßig mit einer Kombination aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen.
- Wir empfehlen, dass Sie Ihre Kamera regelmäßig mit der neuesten verfügbaren Software und Firmware aktualisieren, um das beste Kameraerlebnis zu gewährleisten.

Produktbeschreibung



Warnung: Die Kabel dieses Produkts bergen ein potenzielles Strangulationsrisiko. Bewahren Sie diese Kabel aus Sicherheitsgründen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Kameraeinstellung: Verbindung mit der Foscam-Anwendung (empfohlen)

Scannen Sie den folgenden QR-Code, laden Sie die Foscam-Anwendung herunter und installieren Sie sie.



Um ein flüssigeres Videoerlebnis auf Ihrem Smartphone zu gewährleisten, empfehlen wir, dass Ihr Smartphone die folgenden Spezifikationen erfüllt:

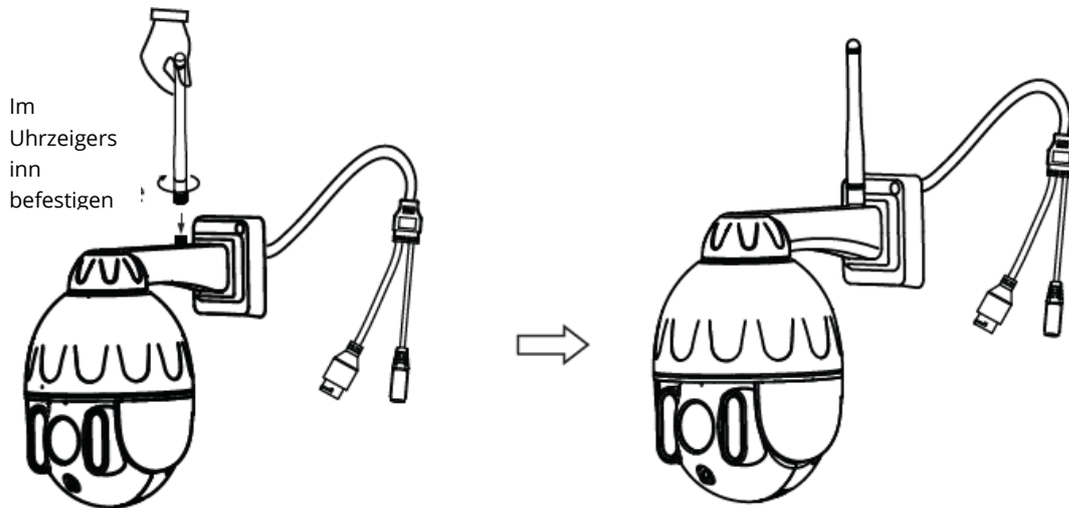
- iOS: Version 8.1 oder höher.
- Android: 4.1 oder höher mit einem Grafikgerät (GPU).

Anmerkung:

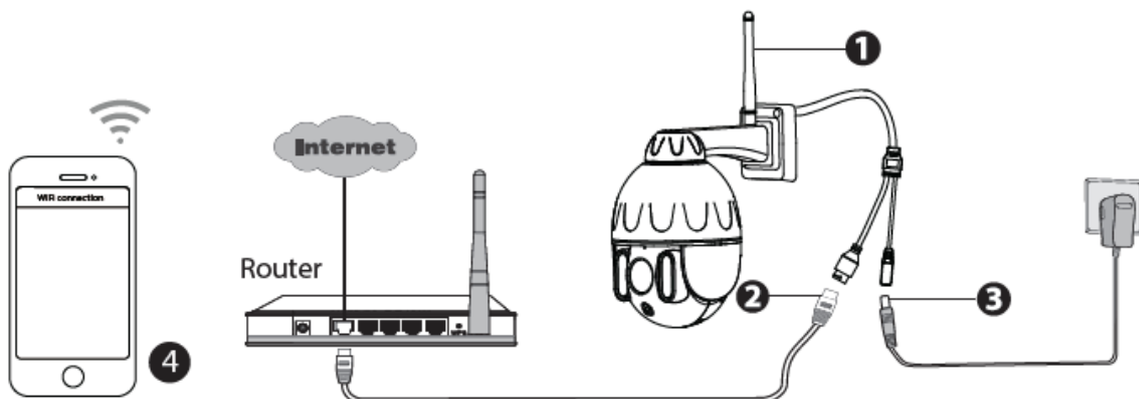
Für beste Ergebnisse aktualisieren Sie die App auf die neueste Version!

Kabelverbindung

1. Ziehen Sie die Antenne im Uhrzeigersinn fest und stellen Sie sicher, dass sie aufrecht steht.



2. Schließen Sie die Kamera mit einem Ethernet-Kabel an den Router an.
3. Schließen Sie das Netzteil an die Kamera an und warten Sie ca. 1 Minute.
4. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit demselben WLAN-Netzwerk wie die Kamera verbunden ist.



Tipps: Die Kamera unterstützt WLAN-Dualband-Netzwerke mit 2,4 GHz und 5 GHz, sodass Sie den Kanal mit dem stärkeren Signal auswählen können, das Sie verwenden möchten. Wählen Sie beispielsweise Ihre SSID aus: XXXXX_2.4G oder XXXXX_5G.

5. Öffnen Sie die Foscam-App und melden Sie sich bei Ihrem Foscam-Konto an oder melden Sie sich an, falls Sie bereits ein Konto haben.

6. Nachdem Sie sich bei der Foscam-App angemeldet haben, wählen Sie das Symbol **"Klicken, um Kamera hinzuzufügen"** oder "+" in der oberen rechten Ecke, wählen Sie **"QR-Code scannen"** und scannen Sie den unten auf der Kamera markierten QR-Code ein.

In den folgenden Schritten gibt es zwei Möglichkeiten. Achten Sie auf die Auswahl der geeigneten Additionsmethode.

7. Warten Sie einige Sekunden. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche **"WLAN konfigurieren"** an, wählen Sie dann Ihr WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das WLAN-Kennwort ein. Sie können dann den Kameranamen festlegen und in der Benutzeroberfläche auf "Name festlegen" und **"Speichern"** klicken.

Anmerkung: Es wird dringend empfohlen, in diesem Schritt WLAN zu konfigurieren.

8. Warten Sie einige Sekunden. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf „**WLAN konfigurieren**“ und dann in der Benutzeroberfläche für WLAN-Einstellungen auf „**Überspringen**“. Sie können dann den Kameranamen festlegen und in der Benutzeroberfläche auf "Name festlegen" und **"Speichern"** klicken.

Anmerkung: Wenn der Hinzufüfungsvorgang fehlschlägt, setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie erneut, sie gemäß der oben beschriebenen Methode hinzuzufügen.

9. Klicken Sie im Videofeld auf die Wiedergabetaste, um zur Einstellungsoberfläche "Kamera anmelden" zu gelangen. Legen Sie zu Ihrer Sicherheit einen neuen Benutzernamen und ein neues Kennwort für Ihre Kamera fest, bevor Sie Live-Videos ansehen.

10. Nachdem Sie die obigen Schritte ausgeführt haben, können Sie die Kamera verwenden.

Anmerkung: Wenn Sie sich für **Installationsschritt 8** entscheiden, führen Sie die folgenden Schritte aus, um WLAN zu konfigurieren. Nach dem Einrichten von WLAN können Sie das Netzkabel abziehen und die Kamera funktioniert normal.

WLAN konfigurieren

Wenn Sie in **Schritt 8 "Überspringen"** ausgewählt haben, klicken Sie auf Abspielen, um zur Benutzeroberfläche für die Anmeldeinformationen der Kamera zu gelangen. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Zahnrad", klicken Sie auf "**WLAN-Einstellungen**" an, wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus und geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein. Nach erfolgreicher Einstellung können Sie Live-Videos ohne Ethernet-Kabel ansehen.

Andere Möglichkeiten, auf Ihre Kamera zuzugreifen

Foscam VMS

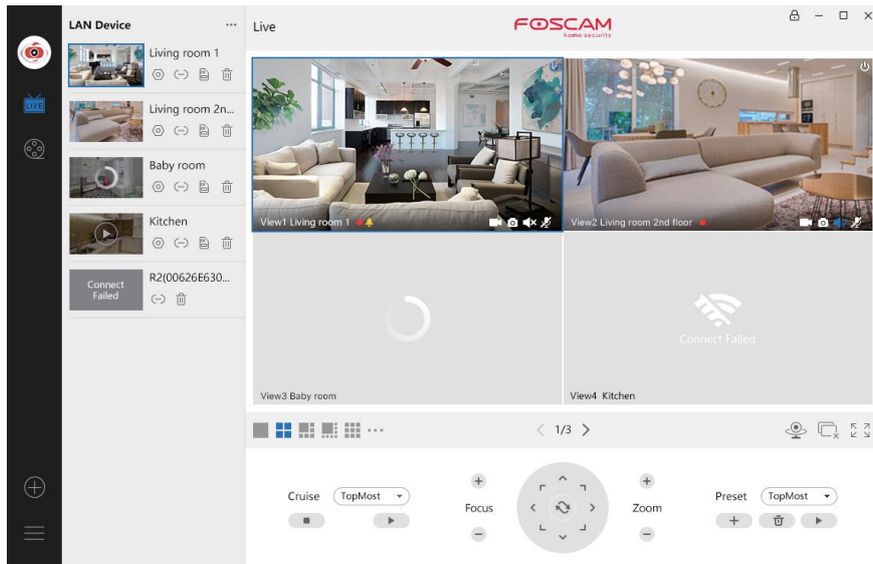
Foscam VMS ist ein neues Tool für Computer. Es erfordert keine Plug-Ins und ist mit Windows und Mac kompatibel. Es unterstützt alle Foscam HD-Kameras und bis zu 36 Kameras gleichzeitig. Wenn Sie mehrere Kameras verwalten möchten, empfehlen wir die Installation von Foscam VMS. Sie können die "Foscam VMS" -Version für Windows von foscam.com/vms und die Mac-Version "Foscam VMS" aus dem App Store herunterladen: <https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12>

IP-Kamera hinzufügen

1. Starten Sie Foscam VMS, erstellen Sie ein lokales Administratorkonto und melden Sie sich an.
2. Klicken Sie im Foscam VMS auf das Symbol "+" und fügen Sie die Kamera gemäß dem Setup-Assistenten hinzu.

Benutzerhandbuch und weitere detaillierte Schritte finden Sie unter foscam.com/downloads.

Anmerkung: Für die beste Erfahrung aktualisieren Sie bitte Foscam VMS auf die neueste Version!



Foscam Cloud-Dienst

Sie können über die Foscam Cloud-Website auf die Kamera zugreifen:
www.myfoscam.com

Einige Vorteile der Kameraüberwachung in der Cloud:

- Der Fernzugriff und die Verwaltung aller Ihrer WLAN-Überwachungskameras ist einfach und bequem.
- Genießen Sie die neuesten _rst-Funktionen über die Foscam-Cloud, einschließlich Cloud-Speicher und mehr.
- Schneller Einstieg - Wenn Sie bereits ein Konto bei Foscam registriert haben, können Sie direkt dieselben Anmeldeinformationen für Foscam Cloud verwenden.

Benutzername und Passwort des Foscam Cloud-Kontos

Mit Ihrem Foscam Cloud-Konto und -Kennwort können Sie auf die Foscam App und die Foscam Cloud-Website zugreifen. Daher können Sie den Benutzernamen und das Passwort Ihres Kontos bei jeder von ihnen registrieren.

Speichermedien

Die Kamera unterstützt Cloud-Speicherformate, NVR (Network Video Recorder) und Micro SD-Karte (unterstützt nur EX-FAT und FAT-32). Wenn Sie eine große Menge an Videos aufnehmen und abspielen möchten, empfehlen wir auch die Verwendung eines Foscam NVR.

Firmware Update

Sie können die Firmware Ihrer Kamera per Foscam-Anwendung mithilfe der neuen Funktion "One-Key-Online-Upgrade" aktualisieren (Öffnen Sie die Foscam-Anwendung und melden Sie sich bei der Kamera an, wählen Sie "**Einstellungen**">"**Firmware-Aktualisierung**").

Sie können die neueste Kamera-Update-Version auch von unserer offiziellen Website foscam.com/upgrades herunterladen.

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie vor der Verwendung der Kamera sicher, dass das richtige Netzteil verwendet wird.
- Installieren Sie die Kamera und die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt im angegebenen Temperaturbereich. Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann dies zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Bewahren Sie die Kamera an einem kühlen, trockenen Ort auf, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Kamera außerhalb der Reichweite kleiner Kinder auf.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug; Kinder sollten das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.
- Ändern Sie den Standard-Port in einen größeren Bereich, um die Sicherheit Ihrer Verbindung zu gewährleisten. So ändern Sie den Standard-Port: das Benutzerhandbuch finden Sie unter foscam.com/downloads.
- Überprüfen Sie Ihre Foscam-Protokolle häufig.
- Foscam-Kameras verfügen über integrierte Protokolle, die Ihnen mitteilen, welche IP-Adressen auf die Kamera zugreifen.

Produktleistung

WLAN-Frequenzbereich: 2412 MHz – 2472 MHz und 5725 MHz – 5875 MHz

Maximale Sendeleistung: < 18.5 dBm

Drahtloser Standard: IEEE802.11b/g/n (2.4 GHz)

IEEE802.11a/n/ac (5 GHz)

Stromversorgung: DC 12 V 2.0 A 24 W

Technischer Support

Wenn Sie ein Problem mit Ihrer Foscam haben, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder senden Sie eine E-Mail an das technische Support-Team in der Unternehmenszentrale: support@foscam.com. Ihre wertvollen Kommentare und Vorschläge zur Verbesserung der Foscam-Produkte sind willkommen!

GARANTIEBEDINGUNGEN

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza.cz gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn Sie während der Garantiezeit Reparaturen oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen einen Kaufnachweis mit dem ursprünglichen Kaufdatum vorlegen.

Folgendes gilt als Konflikt mit den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch möglicherweise nicht anerkannt wird:

- Verwendung des Produkts für einen anderen als den Zweck, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, das Eingreifen einer unbefugten Person oder mechanisch durch ein Verschulden des Käufers (z. B. während des Transports, Reinigung mit ungeeigneten Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (z. B. Batterien usw.).
- Aussetzung nachteiligen äußeren Einflüssen, z.B. Sonnenstrahlung und andere Strahlung oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeit, Eindringen eines Objekts, Überspannung im Netzwerk, Spannung durch elektrostatische Entladung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und unangemessene Polarität dieser Spannung, Einfluss chemischer Prozesse, z.B. gebrauchte Netzteile usw.
- Wenn durch irgendjemanden Modifikationen, Designänderungen oder Anpassungen vorgenommen wurden, um die Eigenschaften des Produkts während des Kaufs zu ändern oder zu erweitern, oder Verwendung von nicht originalen Komponenten.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Identifikationsdaten des Bevollmächtigten des Herstellers / Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

Sitz der Gesellschaft: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7

ID-Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Name: Sicherheits-IP-Kamera

Modell / Typ: SD2

Das oben genannte Produkt wurde gemäß den Standards getestet, die zum Nachweis der Einhaltung der in den Richtlinien festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurden:

Richtlinie Nr. 2014/53/EU

Richtlinie Nr. 2011/65/EU in der Fassung von 2015/863/EU

Prag, 8/27/2020



WEEE

Dieses Produkt darf nicht als normaler Hausmüll gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) entsorgt werden. Stattdessen wird es an den Ort des Kaufs zurückgegeben oder an eine öffentliche Sammelstelle für den recycelbaren Abfall übergeben. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder der nächstgelegenen Sammelstelle. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfällen kann zu Strafen gemäß den nationalen Vorschriften führen

