

# **WLAN-Extender WE1**

**Benutzerhandbuch** 

Dieses Gerät erhöht die WLAN-Signalabdeckung (nicht die von Ihrem Internetdienstanbieter festgelegte Geschwindigkeit).

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 Prag 7, www.alza.cz



### **LED-Beschreibung**

LED	Status	Anzeige (für Extender-Modus)
2.4G	Ein	Die Lichter 1 und 2 leuchten: Der Extender ist in
5G		Ordnung.
	Aus	Die Lichter 1 und 2 sind aus: Der Extender ist nicht in
		Ordnung.
Signal	Grün	Der Extender ist mit dem drahtlosen Netzwerk Ihres
		Routers verbunden.
	Aus	Keine drahtlose Verbindung hergestellt.
Ethernet	Ein/Aus	Der Ethernet-Port ist mit einem eingeschalteten Gerät
		verbunden.
Reset/WPS	Reset	Halten Sie länger als 8 Sekunden gedrückt. Alle Lichter
		gehen an, dann gehen das erste und das zweite Licht an,
		was bedeutet, dass der Reset erfolgreich war.

WPS	Drücken Sie eine Sekunde lang beide WPS-Tasten (eine
	am Router und eine am Extender). Nach ca. 1 Minute
	sollten die Anzeigen 1-3 grün leuchten, um eine
	erfolgreiche Verbindung anzuzeigen.

### **Einschalten**

Stecken Sie das Verlängerungskabel in eine Steckdose innerhalb von 2 Metern Entfernung vom Router. Warten Sie, bis die LEDs 2.4G und 5G grün leuchten. Wenn etwas schief geht, halten Sie die "Reset" -Taste an der Seite des Extenders länger als 8 Sekunden gedrückt (wenn der Reset-Vorgang fehlschlägt, wenden Sie sich an Ihren Händler).

### Einrichtung

### Methode 1: Einrichten mit dem Handy

- Schalten Sie mobile Daten ein und verbinden Sie das Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerk (SSID) des Extenders.: wifi-5G-XXXX oder wifi-2.4G-XXXX ("XXXX" sind die letzten 4 Buchstaben der MAC-Adresse, die auf der Rückseite des Extenders aufgeführt ist).
- 2. Starten Sie den Telefonbrowser (z. B. Chrome / Firefox / Safari) und geben Sie **192.168.188.1** in die Adressleiste ein.

**Anmerkung:** Wenn das Anmeldefenster nicht angezeigt wird, müssen Sie zuerst die Einstellungen für mobile Daten überprüfen: Wenn mobile Daten aktiviert sind, schalten Sie die mobilen Daten aus und konfigurieren Sie sie neu. Wenn die oben beschriebene Methode fehlschlägt, setzen Sie den Extender zurück und wiederholen Sie die Konfiguration.

- 3. Geben Sie das Standardkennwort ein: **admin** (muss klein geschrieben werden).
- 4. Wählen Sie den Namen Ihres Heim-WLAN-Netzwerks (SSID) aus, das Sie erweitern möchten.
- 5. Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Heimnetzwerk ein.
- 6. Legen Sie einen neuen WLAN-Netzwerknamen (SSID) und ein neues Kennwort für Ihren Extender fest.

**Anmerkung**: Die Standard-SSID des Extenders (Foscam\_6-pro-2.4G und Foscam\_6-pro-5G) kann geändert werden. Sie können auch das Standardkennwort ändern (das Standardkennwort ist das WLAN-Router-Kennwort).

7. Überprüfen Sie den WLAN-Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort Ihres Extenders. Wenn sie korrekt sind, klicken Sie auf Start Connect und warten Sie 30-60 Sekunden.

**Anmerkung:** Wenn Sie den Namen oder das Kennwort des WLAN-Netzwerks Ihres Extenders nach der Konfiguration ändern möchten, müssen Sie den Extender zurücksetzen und den Konfigurationsvorgang erneut ausführen.

8. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die ersten drei Anzeigen. Wenn sie grün leuchten, bedeutet dies, dass der Konfigurationsprozess erfolgreich war. Wenn die Lichter aus sind, setzen Sie den Extender zurück und versuchen Sie die Konfiguration erneut. Um im Internet zu surfen, verbinden Sie Ihr Gerät mit dem in Schritt 6 eingerichteten WLAN-Netzwerknamen (SSID) Ihres Extenders.

#### Methode 2: Einrichten über PC

- Verbinden Sie den Computer mit dem Wi-Fi-Netzwerknamen (SSID) des Extenders: wifi-5G-XXXX oder wifi-2.4G-XXXX ("XXXX" sind die letzten 4 Buchstaben der MAC-Adresse, die auf der Rückseite des Expanders aufgeführt ist).
- 2. Starten Sie den Telefonbrowser (z. B. Chrome / Firefox / Safari) und geben Sie **192.168.188.1** in die Adressleiste ein.

Sie können Ihren Computer und Ihren Extender auch über ein Ethernet-Kabel verbinden, dann einen Webbrowser starten und **192.168.188.1** eingeben, um Ihren Extender zu konfigurieren.

**Anmerkung:** Wenn die Anmeldeseite nicht angezeigt wird, versuchen Sie es mit einem anderen Webbrowser und wiederholen Sie die Konfiguration. Wenn die oben beschriebene Methode fehlschlägt, setzen Sie den Extender zurück und wiederholen Sie die Konfiguration.

- 3. Geben Sie das Standardkennwort ein: **admin** (muss klein geschrieben werden).
- 4. Wählen Sie den Namen Ihres Heim-WLAN-Netzwerks (SSID) aus, das Sie erweitern möchten.
- 5. Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Heimnetzwerk ein.
- Legen Sie einen neuen WLAN-Netzwerknamen (SSID) und ein neues Kennwort für Ihren Extender fest.
   Anmerkung: Die Standard SSID des Extenders (Eoscam, 6-pro-2.4G und

**Anmerkung:** Die Standard-SSID des Extenders (Foscam\_6-pro-2.4G und Foscam\_6-pro-5G) kann geändert werden. Sie können auch das

Standardkennwort ändern (das Standardkennwort ist das WLAN-Router-Kennwort).

7. Überprüfen Sie den WLAN-Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort Ihres Extenders. Wenn sie korrekt sind, klicken Sie auf Start Connect und warten Sie 30-60 Sekunden.
Anmerkung: Wenn Sie den Namen oder das Kennwort des WLAN-Netzwerks

Ihres Extenders nach der Konfiguration ändern möchten, müssen Sie den Extender zurücksetzen und den Konfigurationsvorgang erneut ausführen.

8. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die ersten drei Anzeigen. Wenn sie grün leuchten, bedeutet dies, dass der Konfigurationsprozess erfolgreich war. Wenn die Lichter aus sind, setzen Sie den Extender zurück und versuchen Sie die Konfiguration erneut. Um im Internet zu surfen, verbinden Sie Ihr Gerät mit dem in Schritt 6 eingerichteten WLAN-Netzwerknamen (SSID) Ihres Extenders.

#### Methode 3: Einrichtung über WPS

- 1. Drücken Sie die WPS-Taste am Router 1 Sekunde lang.
- 2. Nachdem Sie die WPS-Taste am Router gedrückt haben, halten Sie innerhalb der nächsten 1 Minute die WPS-Taste am Extender 1 Sekunde lang gedrückt. Warten Sie eine Minute, die ersten drei LEDs leuchten grün und zeigen eine erfolgreiche Konfiguration an.

**Anmerkung:** Wenn die ersten drei LEDs nicht grün leuchten, versuchen Sie es erneut oder verwenden Sie Methode 1 (Einrichten mit dem Handy) oder Methode 2 (Einrichten über PC). Einige Router verfügen möglicherweise nicht über WPS-Funktionen. Verwenden Sie in diesem Fall Methode 1 oder Methode 2.

### **Platzierung**

- 1. Platzieren sie den Extender ungefähr in die Mitte zwischen Router und dem internetfähigen Gerät. Sie sollten einen Ort gemäß der folgenden Abbildung auswählen.
- Warten Sie ca. 2 Minuten, bis die ersten drei Lichter grün leuchten. Wenn es nicht aufleuchtet, bewegen Sie den Extender n\u00e4her an den Router.
   FAQ (H\u00e4ufig gestellte Fragen):

# **Frage 1: Was soll ich tun, wenn ich nicht auf die Extender-Management-Website zugreifen kann?**

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer oder Mobiltelefon (mobile Daten deaktivieren) mit dem Extender-Netzwerk verbunden ist, nicht mit dem Router-Netzwerk. Die Standard-SSID des Extenders lautet "**wifi-5G-XXXX**" oder "**wifi-2.4G-XXXX**" (XXXX sind die letzten 4 Buchstaben der MAC-Adresse, die auf der Rückseite des Extenders markiert sind). Versuchen Sie zunächst, Chrome / Firefox / Safari / IE für die Konfiguration zu verwenden.

Setzen Sie den Extender zurück und konfigurieren Sie ihn erneut.

## **Frage 2: Wie stelle ich fest, dass der WLAN-Extender erfolgreich konfiguriert wurde?**

Bitte konzentrieren Sie sich auf die ersten drei Lichter am Extender. Wenn die ersten drei Anzeigen grün leuchten, bedeutet dies, dass Sie erfolgreich konfiguriert haben. Wenn nicht, konfigurieren Sie erneut.

#### Frage 3: Kann der Extender die Geschwindigkeit meines Netzwerks verbessern?

Nein, das kann er nicht: alle WLAN-Erweiterungen können nur die Reichweite Ihres WLAN-Netzwerks erhöhen.

#### Frage 4: Was soll ich tun, wenn mein Extender häufig die Verbindung verliert?

Wenn die Extender-Verbindung häufig unterbrochen wird, verringern Sie den Abstand zwischen Router und Extender.

# *Frage 5: Wo befindet sich die Reset-Taste und wie kann ich den Extender zurücksetzen?*

Die Reset-Taste befindet sich auf der linken Seite des Extenders. Drücken Sie Reset und halten Sie diese Taste länger als 8 Sekunden gedrückt. Der Extender wird neu gestartet.

### **Frage 6: Das erweiterte Signal ist stark, hat aber eine niedrige Geschwindigkeit.** Wir empfehlen, dass Sie den Extender ungefähr auf halber Strecke zwischen Router und Gerät platzieren. Der von Ihnen gewählte Standort muss sich auch in Reichweite des WLAN-Signals Ihres Routers befinden.

Wenn Sie sich zu nahe an Ihrem Router befinden, wechseln Sie bitte manuell zu dessen WLAN-Netzwerk (SSID).

Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support unter support@foscam.com

### 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: WiFi Extender

Modell / Typ: WE1

### 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

# CE

### WEEE

Dieses Produkt darf nicht als normaler Hausmüll gemäß der EU-Richtlinie über Elektround 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.

