



R4M White

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch • Manuel d'utilisation English3 - 15Čeština16 - 28Slovenčina29 - 41Magyar42 - 54Deutsch55 - 67

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. Pay particular attention to the safety instructions. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

\boxtimes	www.alza.co.uk/kontakt
\bigcirc	+44 (0)203 514 4411

Importer Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, www.alza.cz

Setting Up Your Foscam Security Camera



Security Tips

- Please change the camera's password, using a combination of numbers, letters and special characters.
- We recommend that you regularly update your camera with the latest available software and firmware to ensure the best experience with your camera.

Physical Description



Warning:



The cords on this product are a potential strangulation hazard. For child safety, please keep these cords out of the reach of children.

Setting Up Your Camera: Connection via the Foscam App (Recommended)

Before You Get Started

Scan the QR code below to download and install the Foscam APP.



To ensure a smoother video experience on your smart phone, it is recommended that your smart phone meet the following specifications:

- iOS: version 8.1 or higher.
- Android: 4.1 or higher, using a device with a Graphics Processing Unit (GPU).

Note: For the best experience, please update the APP to the latest version!

WiFi connection

1. Please tighten the antenna clockwise and make sure it is in a vertical position.





2. Plug the power adapter into the camera, and please wait for a few seconds until hearing the "Ready for WiFi configuration".



Tips: If you didn't hear the voice prompt, press and hold reset for about 10 seconds to reset the camera.

3. Make sure that your smartphone is connected to your WiFi router.



Tips: R2M and R2C cameras only support 2.4GHz WiFi network, you need to connect to the 2.4GHz network if your WiFi router is dual-band. R4M and R4S cameras supports dual-band 2.4GHz and 5GHz WiFi networks, so you can choose the channel with the stronger signal to use. For example, you can select the corresponding channel according to the camera model, and choose your SSID: XXXXX_2.4G or XXXXX_5G.

- 4. Open the foscam APP and please sign up for a Foscam account, or sign in if you have one already.
- 5. After logging into Foscam APP, select "Tap to add a caemera" or "+" icon on the upper right corner, then select "Scan the QR code" and scan the QR code that labeled at the bottom of your camera (see illustrations on next page.)



Tap + icon

Select "Scan the code"

Scan the QR code, located at the bottom of your camera

6. In "Choose Setup Method", select "WiFi connection" and enter your WiFi's password and tap "Confirm", afterwards tap the "Configuration WiFi connection" button.



Select "WiFi connection"

Enter your WiFi's password and tap "Confirm" 7. Please scan the QR code on the phone screen with the camera, then you will hear a voice prompt say, "WiFi connecting". Select the checkbox and tap "Next".



the camera

Tick the checkbox and tap "Next"

Tips: Please place the QR code on the phone screen about 10 to 15cm (3.94 to 5.9in) away, and if you encounter difficulties, you can try move the screen slowly around 10 – 15 cm (3.94-5.9in).

8. Wait a few seconds until the camera notifies you that the "Wireless connection succeeded", which means your camera has connected to your WiFi successfully. After, you can set the camera name and tap "Save" in "Set name" interface.



Camera added successfully and the name has been set

Note: If the process of adding a camera fails, please reset your camera and try adding again according to the above method.



9. Tapping on the play button within the video box will jump to the "Camera Login" setting interface. For your security, please set a new username and password for your camera before viewing live video.



10. After competing the above steps, you can begin to use the camera.

Other Ways to Access Your Camera

Foscam VMS 🥌

Foscam VMS is a new tool for PCs. It does not require plug-ins and is compatible with Windows & Mac, supporting all Foscam HD cameras and up to 36 cameras at the same time. If you would like to manage multiple cameras, we suggest you install Foscam VMS. You can download "Foscam VMS" Windows version from fosmca.com/vms, and can download the "Foscam VMS" Mac version from the APP store: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1512202507?mt=12

Note: For the best experience, please update Foscam VMS to the latest version!

Add the IP Camera

- 1. Run the Foscam VMS, then create a local administrator account and login.
- 2. Tap the "+" icon on the Foscam VMS and follow the setup wizard to add your camera.

Please visit foscam.com/downloads to view the user manual and for additional detailed steps.



Foscam Cloud Service 泣

You can access the camera via the Foscam Cloud website: <u>www.myfoscam.com</u>

Some benefits of viewing your camera in the cloud:

- It's simple and convenient to remotely access and manage all your WiFi security cameras.
- Enjoy the latest features first through Foscam Cloud including cloud storage and more.
- Getting started is fast if you have already registered an account in the Foscam App, you can directly use the same login credentials for Foscam Cloud.

Hardware Installation



- 1. Screw the mount on the wall with the two screws provided.
- 2. Loosen the thumb screws to adjust the mount to the desired position. Once the position is set, tighten the screws securely.

Important Notice

Camera Username & Password

The camera username & password are used to access and manage your camera. Having a strong password can significantly improve the security of your camera.

If you have forgotten either of them, please press the "Reset" button and hold it for more than 10 seconds while the camera is powered on. After hearing the voice prompt, release the button. The camera will automatically reboot and the default settings will be restored. You can then reconnect the camera by following this Quick Setup Guide.

Foscam Cloud Service Account Username & Password

Your Foscam Cloud service account and password may be used to access both the Foscam App and the Foscam Cloud service website. Therefore, you can register your account username & password on either one.

Storage Media

You camera supports cloud, NVR (Network Video Recorder), and Micro SD card (only supports FAT-32 format) storage formats. If you wish to record and play back large amounts of video, we recommend using a Foscam NVR device as well.

Firmware Upgrades

You can upgrade the firmware of your camera with the Foscam App by using the new "One-Key-Onlie Upgrade" feature (Open the Foscam App and Login to the camera, select "Settings" > "Firmware Upgrade").

You also can download the latest version to upgrade your camera from our official website foscam.com/upgrades

Safety Tips

- Please ensure that the proper power supply is used before using the camera.
- Please install the camera and bracket securely using the screws provided.
- Please use this product within the temperature range. When the ambient temperature is too high or too low, it may cause product failure.
- To avoid the risk of fire or electric shock, please keep your camera in a cool, dry place.
- Please keep the camera out of reach of small children.
- This product is not a toy, children should use the product under adult supervision.
- Change your default port to a greater range to help ensure the safety of your connection. How to change the default port: please visit foscam.com/downloads to view the user manual.
- Check the logs of your Foscam cameras frequently. Foscam Cameras have embedded logs telling you which IP addresses are accessing the camera.

Product Performance

WLAN frequency range:	2412MHz – 2472Mhz (R2M, R2C)
	2412MHz – 2472MHz and 5725MHz –
	5875MHz (R4M, R4S)
Maximum transmission power	< 19dBm
Wireless Standard:	IEEE802.11 b/g/n (2.4GHz)
	IEEE802 11a/n/ac (5GHz)
Power Supply:	DC 5V 2.0A 10W

Technical Support

If you have problems with your Foscam device, please contact the reseller you purchased from, or you can e-mail the headquarters technical support team: support@foscam.com.

Your valuable comments and suggestions on improving Foscam products are welcomed!

Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

EU Declaration of Conformity

Identification data of the manufacturer's / importer's authorized representative:

Importer: Alza.cz a.s.

Registered office: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

CIN: 27082440

Subject of the declaration:

Title: IP Camera

Model / Type: R4M White

The above product has been tested in accordance with the standard(s) used to demonstrate compliance with the essential requirements laid down in the Directive(s):

Directive No. 2014/53/EU

Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

CE

WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19 / EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k přístroji jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na zákaznickou linku.

www.alza.cz/kontak

+420 225 340 111

Dovozce Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Nastavení bezpečnostní kamery Foscam



Bezpečnostní tipy

- Změňte heslo fotoaparátu pomocí kombinace čísel, písmen a speciálních znaků.
- Doporučujeme pravidelně aktualizovat fotoaparát pomocí nejnovějšího dostupného softwaru a firmwaru, abyste si zajistili nejlepší zkušenosti s fotoaparátem.

Popis



Varování:



Šňůry tohoto výrobku představují potenciální nebezpečí uškrcení. Z důvodu bezpečnosti dětí je prosím uchovávejte mimo dosah dětí.

Nastavení fotoaparátu: Připojení prostřednictvím aplikace Foscam (doporučeno)

Než začnete

Naskenujte níže uvedený QR kód pro stažení a instalaci aplikace Foscam APP.



Pro zajištění plynulejšího sledování videa na chytrém telefonu doporučujeme, aby váš chytrý telefon splňoval následující specifikace:

- iOS: verze 8.1 nebo vyšší.
- Android: 4.1 nebo vyšší, se zařízením s grafickým procesorem (GPU).

Poznámka: Pro co nejlepší zážitek aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi!

Připojení WiFi

1. Utáhněte anténu ve směru hodinových ručiček a ujistěte se, že je ve svislé poloze.





2. Zapojte napájecí adaptér do fotoaparátu a počkejte několik sekund, než uslyšíte hlášení "Ready for WiFi configuration".



Tipy: Pokud jste neslyšeli hlasovou výzvu, stiskněte a podržte tlačítko reset po dobu asi 10 sekund, abyste resetovali fotoaparát.

3. Ujistěte se, že je smartphone připojen ke směrovači Wi-Fi.



Tipy: Pokud je váš WiFi router dvoupásmový, musíte se připojit k 2,4GHz síti. Kamery R4M a R4S podporují dvoupásmové 2,4GHz a 5GHz sítě WiFi, takže si můžete vybrat kanál se silnějším signálem, který chcete používat. Můžete například vybrat odpovídající kanál podle modelu kamery a zvolit SSID: XXXXX_2,4G nebo XXXXX_5G.

- 4. Otevřete aplikaci foscam APP a zaregistrujte si účet Foscam nebo se přihlaste, pokud již účet máte.
- Po přihlášení do aplikace Foscam APP vyberte možnost "Tap to add a caemera" nebo ikonu "+" v pravém horním rohu, poté vyberte možnost "Scan the QR code" a naskenujte QR kód, který je označen na spodní straně kamery (viz ilustrace na další straně).



 V části "Choose Setup Method" (Zvolit způsob nastavení) vyberte možnost "WiFi connection" (Připojení WiFi), zadejte heslo WiFi a klepněte na tlačítko "Confirm" (Potvrdit) a poté klepněte na tlačítko "Configuration WiFi connection" (Konfigurace připojení WiFi).



Vyberte možnost "Připojení WiFi"

Zadejte heslo WiFi a klepněte na "Potvrdit".

fotoaparátu.

7. Naskenujte kód QR na displeji telefonu pomocí fotoaparátu, poté uslyšíte hlasovou výzvu "WiFi connecting". Zaškrtněte políčko a klepněte na "Next".



Umístěte kód QR přímo před kameru.

Zaškrtněte políčko a klepněte na tlačítko "Další".

Tipy: Pokud se setkáte s potížemi, můžete zkusit pomalu pohybovat obrazovkou ve vzdálenosti asi 10 až 15 cm (3,94-5,9 palce).

 Počkejte několik sekund, dokud vám fotoaparát neoznámí, že se "Bezdrátové připojení podařilo", což znamená, že se fotoaparát úspěšně připojil k síti Wi-Fi. Poté můžete nastavit název fotoaparátu a v rozhraní "Set name" (Nastavit název) klepněte na "Save" (Uložit).



Kamera byla úspěšně přidána a její název byl nastaven

Poznámka: Pokud se proces přidání fotoaparátu nezdaří, resetujte fotoaparát a zkuste jej přidat znovu podle výše uvedeného postupu.



9. Klepnutím na tlačítko přehrávání v rámečku videa přejdete do rozhraní nastavení "Přihlášení kamery". Z důvodu bezpečnosti nastavte před sledováním živého videa nové uživatelské jméno a heslo pro kameru.



10. Po provedení výše uvedených kroků můžete začít fotoaparát používat.

Další způsoby přístupu k fotoaparátu

Foscam VMS 🥌

Foscam VMS je nový nástroj pro počítače. Nevyžaduje zásuvné moduly, je kompatibilní s Windows a Mac a podporuje všechny HD kamery Foscam a až 36 kamer najednou. Pokud chcete spravovat více kamer, doporučujeme nainstalovat Foscam VMS. Verzi "Foscam VMS" pro Windows si můžete stáhnout ze stránek fosmca.com/vms a verzi "Foscam VMS" pro Mac si můžete stáhnout z obchodu APP:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1512202507?mt=12.

Poznámka: Pro co nejlepší zážitek aktualizujte systém Foscam VMS na nejnovější verzi!

Přidání IP kamery

- 1. Spusťte systém Foscam VMS, vytvořte místní účet správce a přihlaste se.
- 2. Klepněte na ikonu "+" na systému Foscam VMS a podle průvodce nastavením přidejte kameru.

Navštivte foscam.com/downloads, kde si můžete prohlédnout uživatelskou příručku a další podrobné kroky.



Služba Foscam Cloud 泣

Přístup ke kameře můžete získat prostřednictvím webové stránky Foscam Cloud: www.myfoscam.com.

Některé výhody prohlížení fotoaparátu v cloudu:

- Ke všem bezpečnostním kamerám WiFi můžete jednoduše a pohodlně přistupovat na dálku a spravovat je.
- Využívejte nejnovější funkce jako první prostřednictvím služby Foscam Cloud, včetně cloudového úložiště a dalších.
- Pokud jste si již zaregistrovali účet v aplikaci Foscam, můžete použít stejné přihlašovací údaje pro Foscam Cloud.

Instalace hardwaru



- 1. Přišroubujte držák na stěnu pomocí dvou dodaných šroubů.
- 2. Uvolněte šrouby s palcem a nastavte držák do požadované polohy. Po nastavení polohy šrouby pevně utáhněte.

Důležité upozornění

Uživatelské jméno a heslo fotoaparátu

Uživatelské jméno a heslo fotoaparátu slouží k přístupu k fotoaparátu a jeho správě. Silné heslo může výrazně zvýšit zabezpečení fotoaparátu.

Pokud jste některý z nich zapomněli, stiskněte tlačítko "Reset" a podržte je déle než 10 sekund při zapnutém fotoaparátu. Po vyslechnutí hlasové výzvy tlačítko uvolněte. Fotoaparát se automaticky restartuje a obnoví se výchozí nastavení. Poté můžete fotoaparát znovu připojit podle tohoto stručného návodu k nastavení.

Uživatelské jméno a heslo účtu služby Foscam Cloud Service

Váš účet a heslo služby Foscam Cloud lze použít pro přístup k aplikaci Foscam i k webové stránce služby Foscam Cloud. Uživatelské jméno a heslo k účtu si proto můžete zaregistrovat na obou z nich.

Úložná média

Kamera podporuje formáty ukládání do cloudu, NVR (Network Video Recorder) a karty Micro SD (podporuje pouze formát FAT-32). Pokud chcete nahrávat a přehrávat velké množství videa, doporučujeme použít také zařízení Foscam NVR.

Aktualizace firmwaru

Firmware kamery můžete aktualizovat pomocí aplikace Foscam pomocí nové funkce "One-Key-Onlie Upgrade" (Otevřete aplikaci Foscam a přihlaste se do kamery, vyberte "Settings" > "Firmware Upgrade").

Nejnovější verzi kamery si můžete stáhnout z našich oficiálních webových stránek foscam.com/upgrades.

Bezpečnostní tipy

- Před použitím fotoaparátu se ujistěte, že je použit správný zdroj napájení.
- Kameru a držák pevně nainstalujte pomocí dodaných šroubů.
- Tento výrobek používejte v uvedeném teplotním rozsahu. Příliš vysoká nebo příliš nízká okolní teplota může způsobit selhání výrobku.
- Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, uchovávejte fotoaparát na chladném a suchém místě.
- Udržujte fotoaparát mimo dosah malých dětí.
- Tento výrobek není hračka, děti by jej měly používat pod dohledem dospělé osoby.
- Změňte výchozí port na větší rozsah, abyste zajistili bezpečnost připojení. Jak změnit výchozí port: navštivte foscam.com/downloads a prohlédněte si uživatelskou příručku.
- Často kontrolujte protokoly kamer Foscam. Kamery Foscam mají zabudované protokoly, které vás informují o tom, které IP adresy přistupují ke kameře.

Výkonnost produktu

Frekvenční rozsah WLAN:	2412MHz - 2472Mhz (R2M, R2C)
	2412MHz - 2472MHz a 5725MHz -
	5875MHz (R4M, R4S)
Maximální přenosový výkon	< 19dBm
Bezdrátový standard:	IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)
	IEEE802 11a/n/ac (5 GHz)
Napájení:	DC 5V 2,0A 10W

Technická podpora

Pokud máte problémy se svým zařízením Foscam, obraťte se na prodejce, u kterého jste jej zakoupili, nebo můžete napsat e-mail na technickou podporu centrály: support@foscam.com.

Vaše cenné připomínky a návrhy na zlepšení produktů Foscam jsou vítány!

Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

EU prohlášení o shodě

Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce/dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Sídlo společnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: IP kamera

Model / typ: R4M White

Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnici (směrnicích):

Směrnice č. 2014/53/EU

Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

CE

WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k prístroju, obráťte sa na linku služieb zákazníkom.

\boxtimes	www.alza.sk/kontakt
\bigcirc	+421 257 101 800
Dovozca	Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Nastavenie bezpečnostnej kamery Foscam

Začíname

Obsah balenia



Bezpečnostné tipy

- Zmeňte heslo fotoaparátu pomocou kombinácie číslic, písmen a špeciálnych znakov.
- Odporúčame vám pravidelne aktualizovať fotoaparát pomocou najnovšieho dostupného softvéru a firmvéru, aby ste si zaistili čo najlepší zážitok z používania fotoaparátu.

Popis



Varovanie:



Šnúry tohto výrobku predstavujú potenciálne nebezpečenstvo uškrtenia. V záujme bezpečnosti detí ich uchovávajte mimo dosahu detí.

Nastavenie fotoaparátu: pripojenie cez aplikáciu Foscam (odporúčané)

Predtým, ako začnete

Naskenujte QR kód nižšie a stiahnite a nainštalujte aplikáciu Foscam APP.



Aby bolo sledovanie videa na smartfóne plynulejšie, odporúčame, aby váš smartfón spĺňal nasledujúce špecifikácie:

- iOS: verzia 8.1 alebo vyššia.
- Android: 4.1 alebo vyššia verzia, so zariadením s grafickým procesorom (GPU).

Poznámka: Ak chcete získať čo najlepšie skúsenosti, aktualizujte aplikáciu na najnovšiu verziu!

Pripojenie WiFi

1. Utiahnite anténu v smere hodinových ručičiek a uistite sa, že je vo vertikálnej polohe.



2. Zapojte napájací adaptér do fotoaparátu a počkajte niekoľko sekúnd, kým sa neozve správa "Ready for WiFi configuration" (Pripravené na konfiguráciu WiFi).



Tipy: Ak ste nepočuli hlasovú výzvu, stlačte a podržte tlačidlo resetovania na približne 10 sekúnd, čím fotoaparát resetujete.

3. Uistite sa, že je váš smartfón pripojený k smerovaču Wi-Fi.



Tipy: Ak je váš router WiFi dvojpásmový, musíte sa pripojiť k sieti 2,4 GHz. Kamery R4M a R4S podporujú dvojpásmové siete WiFi 2,4 GHz a 5 GHz, takže si môžete vybrať kanál so silnejším signálom. Môžete napríklad vybrať vhodný kanál na základe modelu kamery a zvoliť SSID: XXXXX_2.4G alebo XXXXX_5G.

- 4. Otvorte aplikáciu foscam APP a zaregistrujte si konto Foscam alebo sa prihláste, ak ho už máte.
- 5. Po prihlásení do aplikácie Foscam APP vyberte položku "Tap to add a caemera" (Klepnutím pridáte kameru) alebo ikonu "+" v pravom hornom rohu, potom vyberte položku "Scan the QR code" (Naskenovať kód QR) a naskenujte kód QR, ktorý je vyznačený na spodnej strane kamery (pozri obrázok na nasledujúcej strane).



 V časti "Choose Setup Method" (Vybrať spôsob nastavenia) vyberte možnosť "WiFi connection" (Pripojenie WiFi), zadajte heslo WiFi a kliknite na tlačidlo "Confirm" (Potvrdiť), potom kliknite na tlačidlo "Configuration WiFi connection" (Konfigurácia pripojenia WiFi).



Vyberte položku "Pripojenie WiFi" Zadajte heslo WiFi a kliknite na tlačidlo "Potvrdiť". 7. Pomocou fotoaparátu naskenujte kód QR na displeji telefónu a potom sa ozve hlasová výzva "WiFi connecting". Začiarknite políčko a ťuknite na položku "Next".



kameru.

Začiarknite políčko a kliknite na tlačidlo "Ďalej".

Tipy: Ak sa vyskytnú ťažkosti, môžete skúsiť pomaly pohybovať obrazovkou vo vzdialenosti približne 10 až 15 cm (3,94 až 5,9 palca).

 Počkajte niekoľko sekúnd, kým vám fotoaparát oznámi, že "Wireless connection successful", čo znamená, že sa fotoaparát úspešne pripojil k sieti Wi-Fi. Potom môžete nastaviť názov fotoaparátu a v rozhraní "Nastaviť názov" ťuknúť na položku "Uložiť".



Fotoaparát bol úspešne pridaný a jeho názov bol nastavený Poznámka: Ak proces pridania fotoaparátu zlyhá, resetujte fotoaparát a skúste ho pridať znova podľa vyššie uvedeného postupu.



9. Kliknutím na tlačidlo prehrávania v rámčeku videa prejdite do rozhrania nastavení "Prihlásenie kamery". Z bezpečnostných dôvodov nastavte pred sledovaním živého videa nové používateľské meno a heslo pre kameru.



10. Po dokončení vyššie uvedených krokov môžete začať používať fotoaparát.

Ďalšie spôsoby prístupu k fotoaparátu

Foscam VMS 🥌

Foscam VMS je nový nástroj pre počítače. Nevyžaduje žiadne doplnky, je kompatibilný so systémami Windows a Mac a podporuje všetky kamery Foscam HD a až 36 kamier naraz. Ak chcete spravovať viacero kamier, odporúčame nainštalovať systém Foscam VMS. Verziu systému Windows "Foscam VMS" si môžete stiahnuť zo stránky fosmca.com/vms a verziu systému Mac "Foscam VMS" z obchodu APP:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1512202507?mt=12.

Poznámka: Ak chcete získať čo najlepšie skúsenosti, aktualizujte svoj systém Foscam VMS na najnovšiu verziu!

Pridanie IP kamery

- 1. Spustite systém Foscam VMS, vytvorte miestne konto správcu a prihláste sa.
- 2. Kliknutím na ikonu "+" v systéme Foscam VMS a podľa sprievodcu nastavením pridajte kameru.

Navštívte foscam.com/downloads a pozrite si používateľskú príručku a ďalšie podrobné kroky.



Služba Foscam Cloud 🧰

Prístup ku kamere môžete získať prostredníctvom webovej stránky Foscam Cloud: www.myfoscam.com.

Niektoré výhody zobrazenia fotoaparátu v cloude:

- Ku všetkým bezpečnostným kamerám WiFi môžete jednoducho a pohodlne pristupovať a spravovať ich na diaľku.
- Využívajte ako prví najnovšie funkcie služby Foscam Cloud vrátane cloudového úložiska a ďalších.
- Začnite rýchlo ak ste si už zaregistrovali účet v službe Foscam, môžete použiť rovnaké prihlasovacie údaje do služby Foscam Cloud.

Inštalácia hardvéru



- 1. Priskrutkujte držiak k stene pomocou dvoch dodaných skrutiek.
- 2. Uvoľnite skrutky s palcom a nastavte držiak do požadovanej polohy. Po nastavení polohy skrutky pevne utiahnite.

Dôležité upozornenie

Používateľské meno a heslo fotoaparátu

Používateľské meno a heslo fotoaparátu sa používa na prístup a správu fotoaparátu. Silné heslo môže výrazne zvýšiť bezpečnosť fotoaparátu.

Ak ste niektoré z nich zabudli, stlačte a podržte tlačidlo "Reset" dlhšie ako 10 sekúnd pri zapnutom fotoaparáte. Keď počujete hlasovú výzvu, uvoľnite tlačidlo. Fotoaparát sa automaticky reštartuje a obnovia sa predvolené nastavenia. Potom môžete fotoaparát znovu pripojiť podľa tohto stručného návodu na nastavenie.

Používateľské meno a heslo účtu služby Foscam Cloud Service

Vaše konto Foscam Cloud a heslo môžete použiť na prístup k aplikácii Foscam aj k webovej lokalite Foscam Cloud. Svoje používateľské meno a heslo si preto môžete zaregistrovať na oboch účtoch.

Úložné médiá

Kamera podporuje cloudové úložisko, sieťový videorekordér (NVR) a formáty kariet Micro SD (podporuje iba formát FAT-32). Ak chcete nahrávať a prehrávať veľké množstvo videí, odporúčame použiť aj zariadenie Foscam NVR.

Aktualizácie firmvéru

Firmvér kamery môžete aktualizovať pomocou aplikácie Foscam s novou funkciou "One-Key-Onlie Upgrade" (Otvorte aplikáciu Foscam a prihláste sa do kamery, vyberte "Settings" > "Firmware Upgrade").

Najnovšiu verziu kamery si môžete stiahnuť z našej oficiálnej webovej stránky foscam.com/upgrades.

Bezpečnostné tipy

- Pred použitím fotoaparátu sa uistite, že sa používa správny zdroj napájania.
- Kameru a držiak pevne nainštalujte pomocou dodaných skrutiek.
- Tento výrobok používajte v uvedenom teplotnom rozsahu. Príliš vysoká alebo príliš nízka teplota okolia môže spôsobiť poruchu výrobku.
- Aby ste predišli riziku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, uchovávajte fotoaparát na chladnom a suchom mieste.
- Fotoaparát uchovávajte mimo dosahu malých detí.
- Tento výrobok nie je hračka, deti by ho mali používať pod dohľadom dospelých.
- Zmeňte predvolený port na väčší rozsah, aby ste zaistili bezpečnosť pripojenia. Ako zmeniť predvolený port: navštívte foscam.com/downloads a pozrite si používateľskú príručku.
- Často kontrolujte protokoly Foscam. Kamery Foscam majú zabudované protokoly, ktoré vás informujú o tom, ktoré IP adresy pristupujú ku kamere.

Výkonnosť produktu

Frekvenčný rozsah WLAN:	2412MHz - 2472Mhz (R2M, R2C)
	2412MHz - 2472MHz a 5725MHz -
	5875MHz (R4M, R4S)
Maximálny prenosový výkon	< 19dBm
Bezdrôtový štandard:	IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)
	IEEE802 11a/n/ac (5 GHz)
Napájanie:	DC 5V 2,0A 10W

Technická podpora

Ak máte problémy so zariadením Foscam, obráťte sa na predajcu, u ktorého ste ho zakúpili, alebo môžete poslať e-mail na technickú podporu HQ: support@foscam.com.

Vaše cenné pripomienky a návrhy na zlepšenie produktov Foscam sú vítané!

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.sk sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iného servisu v záručnej dobe sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je nutné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno reklamáciu uznať, sa považujú nasledujúce skutočnosti:

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov pre údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (napr. batérií atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetu, prepätie v sieti, elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčastí.

EÚ prehlásenie o zhode

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

Predmet prehlásenia:

Názov: IP kamera

Model/typ: R4M White

Vyššie uvedený výrobok bol testovaný v súlade s normou (normami) použitou (použitými) na preukázanie zhody so základnými požiadavkami stanovenými v smernici (smerniciach):

Smernica 2014/53/EÚ

Smernica 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ

CE

WEEE

Tento výrobok nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE - 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený na miesto nákupu alebo odovzdaný na verejné zberné miesto recyklovateľného odpadu. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu tohto výrobku, pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves Ügyfél,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Kérjük, fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

www.alza.hu/kapcsolat

Ø +36-1-701-1111

Importőr Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Foscam biztonsági kamera beállítása

Kezdő lépések

A csomag tartalma



Biztonsági tippek

- Módosítsa a kamera jelszavát számok, betűk és speciális karakterek kombinációjával.
- Javasoljuk, hogy rendszeresen frissítse kamerát a legújabb elérhető szoftverrel és firmware-rel a legjobb felvételi élmény biztosítása érdekében.

Leírás



Figyelmeztetés:



A termék zsinórjai potenciális fojtási veszélyt jelentenek. A gyermekek biztonsága érdekében kérjük, tartsa őket gyermekek számára elérhetetlen helyen.

Kamera beállításai: csatlakoztassa a Foscam alkalmazás segítségével (ajánlott)

Mielőtt elkezdené

A Foscam alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez szkennelje be az alábbi QR-kódot.



Az okostelefonon történő zökkenőmentes videónézés érdekében javasoljuk, hogy okostelefonja feleljen meg a következő specifikációknak:

- iOS: 8.1-es vagy magasabb verzió.
- Android: 4.1 vagy újabb verzió, grafikus processzorral (GPU) rendelkező eszközzel.

Megjegyzés: A legjobb élmény érdekében frissítse az alkalmazást a legújabb verzióra!

WiFi kapcsolat

1. Húzza meg az antennát az óramutató járásával megegyező irányba, és győződjön meg róla, hogy függőleges helyzetben van.



2. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a kamerához, és várjon néhány másodpercet, amíg meghallja a "Készen áll a WiFi konfigurációra" üzenetet.



Tippek: Ha nem hallotta a hangutasítást, nyomja meg és tartsa lenyomva a reset gombot körülbelül 10 másodpercig a kamera alaphelyzetbe állításához.

3. Győződjön meg róla, hogy okostelefonja Wi-Fi-routerhez van csatlakoztatva.



Tippek: Ha a WiFi routere kétsávos, akkor 2,4 GHz-es hálózatra kell csatlakoznia. Az R4M és R4S kamerák támogatják a 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es WiFi hálózatokat, így kiválaszthatja az erősebb jelet adó csatornát. Például kiválaszthatja a megfelelő csatornát a kamera modellje alapján, és kiválaszthatja az SSID-t: XXXXX_2.4G vagy XXXXX_5G.

- 4. Nyissa meg a Foscam alkalmazást és regisztráljon Foscam fiókot, vagy jelentkezzen be, ha már rendelkezik Foscam fiókkal.
- 5. Miután bejelentkezett a Foscam alkalmazásba, válassza a "Tap to add a camera" vagy a jobb felső sarokban lévő "+" ikont, majd válassza a "Scan the QR code" lehetőséget, és szkennelje be a kamera alján található QR-kódot (lásd a következő oldalon található ábrát).



Koppintson a + ikonra

Válassza a "Kód beolvasása" lehetőséget

Szkennelje be a kamera alján található QR-kódot

6. A "Beállítási módszer kiválasztása" menüpontban válassza a "WiFi kapcsolat" lehetőséget, adja meg a WiFi jelszót, kattintson a "Megerősítés" gombra, majd kattintson a "WiFi kapcsolat konfigurálása" gombra.



Válassza ki a "WiFi kapcsolat" lehetőséget

Írja be a WiFi jelszót, és kattintson a "Megerősítés" gombra

7. A telefon kijelzőjén lévő QR-kódot a kamerával olvassa be, majd egy hangjelzés hallatszik: "WiFi csatlakozás". Jelölje be a négyzetet, és koppintson a "Tovább" gombra.



Tippek: Ha nehézségekbe ütközik, próbálja meg lassan mozgatni a képernyőt körülbelül 10-15 cm (3,94-5,9 hüvelyk) távolságban.

8. Várjon néhány másodpercet, amíg a kamera nem jelzi, hogy "A vezeték nélküli kapcsolat sikeres", ami azt jelenti, hogy a kamera sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózathoz. Ezután beállíthat egy nevet a kamerának, majd a "Név beállítása" felületen koppintson a "Mentés" gombra.





Megjegyzés: Ha a kamera hozzáadása sikertelen, állítsa vissza a kamerát, és próbálja meg újra hozzáadni a fent leírtak szerint.



9. Kattintson a lejátszás gombra a videókeretben a "Kamera bejelentkezése" beállítási felületre. Biztonsági okokból az élő videó megtekintése előtt állítson be új felhasználónevet és jelszót a kamerához.



10. A fenti lépések elvégzése után elkezdheti használni a kamerát.

A kamera elérésének egyéb módjai

Foscam VMS 🥌

A Foscam VMS egy új eszköz a számítógépek számára. Nem igényel bővítményeket, kompatibilis a Windows és a Mac rendszerrel, és támogatja az összes Foscam HD kamerát, egyszerre akár 36 kamerát is. Ha több kamerát szeretne kezelni, javasoljuk a Foscam VMS telepítését. A "Foscam VMS" Windows verziója letölthető a fosmca.com/vms oldalról, a "Foscam VMS" Mac verziója pedig az App áruházból: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1512202507?mt=12.

Megjegyzés: A legjobb élmény érdekében frissítse Foscam VMS készülékét a legújabb verzióra!

IP-kamera hozzáadása

- 1. Indítsa el a Foscam VMS-t, hozzon létre egy helyi rendszergazdai fiókot és jelentkezzen be.
- 2. Kattintson a "+" ikonra a Foscam VMS-en, és kövesse a beállítási varázslót a kamera hozzáadásához.

Látogasson el a foscam.com/downloads webhelyre a felhasználói útmutató és egyéb részletes lépések megtekintéséhez.



Foscam Cloud szolgáltatás 🧰

A kamerához a Foscam Cloud weboldalon keresztül férhet hozzá: www.myfoscam.com.

A kamera felhőben történő megtekintésének néhány előnye:

- Könnyen és kényelmesen elérheti és kezelheti az összes WiFi biztonsági kamerát távolról.
- Használja elsőként a Foscam Cloud legújabb funkcióit, beleértve a felhőalapú tárolást és még többet.
- Ha már regisztrált egy fiókot a Foscamnál, akkor ugyanazokat a bejelentkezési adatokat használhatja a Foscam Cloudhoz.

Hardver telepítése



- 1. Csavarozza a konzolt a falhoz a mellékelt két csavarral.
- 2. Lazítsa meg a hüvelykujjas csavarokat, és állítsa a konzolt a kívánt pozícióba. A pozíció beállítása után húzza meg erősen a csavarokat.

Fontos értesítés

Kamera felhasználónév és jelszó

A kamera felhasználóneve és jelszava a kamera elérésére és kezelésére szolgál. Egy erős jelszó nagyban növelheti a kamera biztonságát.

Ha elfelejtette valamelyiket, nyomja meg és tartsa lenyomva a "Reset" gombot több mint 10 másodpercig bekapcsolt kamera mellett. Engedje el a gombot, amikor meghallja a hangutasítást. A kamera automatikusan újraindul, és az alapértelmezett beállítások visszaállnak. Ezt követően a kamerát a következő gyors beállítási útmutatót követve csatlakoztathatja újra.

Foscam Cloud Service fiók felhasználónév és jelszó

A Foscam Cloud fiók és jelszó egyaránt használható a Foscam alkalmazáshoz és a Foscam Cloud weboldalhoz való hozzáféréshez. Ezért mindkettőn regisztrálhatja fiókja felhasználónevét és jelszavát.

Tárolóeszközök

A kamera támogatja a felhőalapú tárolást, az NVR (hálózati videófelvevő) és a Micro SD kártya formátumokat (csak a FAT-32 formátumot támogatja). Ha nagy mennyiségű videót szeretne rögzíteni és lejátszani, javasoljuk, hogy használjon egy Foscam NVR-t is.

Firmware frissítések

A kamera firmware-jét a Foscam alkalmazás segítségével frissítheti az új "One-Key-Onlie Upgrade" funkcióval (Nyissa meg a Foscam alkalmazást, jelentkezzen be a kamerába, válassza a "Settings" > "Firmware Upgrade" lehetőséget).

A kamera legújabb verzióját letöltheti hivatalos weboldalunkról foscam.com/upgrades.

Biztonsági tippek

- A kamera használata előtt győződjön meg arról, hogy a megfelelő tápegységet használja.
- A kamerát és a konzolt a mellékelt csavarok segítségével biztonságosan szerelje fel.
- A terméket a megadott hőmérséklet-tartományban használja. A túl magas vagy túl alacsony környezeti hőmérséklet a termék meghibásodását okozhatja.
- A tűz vagy áramütés veszélyének elkerülése érdekében a kamerát hűvös, száraz helyen tartsa.
- Tartsa a kamerát kisgyermekek elől elzárva.
- Ez a termék nem játék, a gyermekeknek felnőtt felügyelete mellett kell használniuk.
- A kapcsolat biztonsága érdekében változtassa meg az alapértelmezett portot egy nagyobb tartományra. Az alapértelmezett port megváltoztatása: látogasson el a foscam.com/downloads webhelyre a felhasználói útmutató megtekintéséhez.
- Ellenőrizze gyakran a Foscam naplóit. A Foscam kamerák beépített naplókkal rendelkeznek, amelyekből megtudhatja, hogy mely IP-címek érik el a kamerát.

A termék teljesítménye

WLAN frekvenciatartomány:	2412MHz - 2472Mhz (R2M, R2C)
	2412MHz - 2472MHz és 5725MHz -
	5875MHz (R4M, R4S)
Maximális átviteli teljesítmény	< 19dBm
Vezeték nélküli szabvány:	IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)
	IEEE802 11a/n/ac (5 GHz)
Tápegység:	DC 5V 2.0A 10W

Technikai támogatás

Ha problémája van a Foscam készülékkel, forduljon a kereskedőhöz, akitől vásárolta, vagy küldjön e-mailt a HQ műszaki ügyfélszolgálatának: support@foscam.com.

A Foscam termékek fejlesztéséhez szívesen fogadjuk értékes észrevételeit és javaslatait!

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, ahol a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A terméket természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülés (pl. szállítás során, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb.) éri.
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás tápvagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó/importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

Bejegyzett székhely: 1522/53 Jankovcova utca, Holešovice, 170 00 Prága 7.

CIN: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Név: IP kamera Modell/típus: R4M White

A fenti terméket az irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolásához használt szabvány(ok)nak megfelelően vizsgálták:

2014/53/EU irányelv

A 2015/863/EU irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelv

CE

WEEE

Ezt a terméket nem szabad az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelv (WEEE - 2012/19/EU) értelmében normál háztartási hulladékként ártalmatlanítani. Ehelyett vissza kell küldeni a vásárlás helyére, vagy el kell vinni egy nyilvános újrahasznosítható hulladékgyűjtő pontra. A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a lehetséges negatív környezeti és emberi egészségügyi következményeket, amelyeket egyébként a termékből származó hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása okozhatna. További információért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőhelyhez. Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelő bírságokat vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

\boxtimes	www.alza.de/kontakt
\odot	0800 181 45 44
\boxtimes	www.alza.at/kontakt
\odot	www.alza.at/kontakt +43 720 815 999

Lieferant Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, www.alza.cz

Einrichten Ihrer Foscam Sicherheitskamera

Erste Schritte

Inhalt des Pakets



Tipps zur Sicherheit

- Bitte ändern Sie das Passwort der Kamera, indem Sie eine Kombination aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen verwenden.
- Wir empfehlen Ihnen, Ihre Kamera regelmäßig mit der neuesten verfügbaren Software und Firmware zu aktualisieren, um die bestmögliche Nutzung Ihrer Kamera zu gewährleisten.

Physikalische Beschreibung



Warnung:



Die Kabel an diesem Produkt stellen eine potenzielle Strangulierungsgefahr dar. Bewahren Sie diese Kabel aus Sicherheitsgründen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Einrichten Ihrer Kamera: Verbindung über die Foscam App (empfohlen)

Bevor Sie loslegen

Scannen Sie den QR-Code unten, um die Foscam APP herunterzuladen und zu installieren.



Um ein reibungsloses Videoerlebnis auf Ihrem Smartphone zu gewährleisten, wird empfohlen, dass Ihr Smartphone die folgenden Spezifikationen erfüllt:

- iOS: Version 8.1 oder höher.
- Android: 4.1 oder höher, mit einem Gerät mit einem Grafikprozessor (GPU).

Hinweis: Für die beste Erfahrung, aktualisieren Sie bitte die APP auf die neueste Version!

WiFi-Verbindung

1. Ziehen Sie die Antenne im Uhrzeigersinn fest und achten Sie darauf, dass sie senkrecht steht.



2. Stecken Sie den Netzadapter in die Kamera und warten Sie einige Sekunden, bis Sie die Meldung "Ready for WiFi configuration" hören.



Tipps: Wenn Sie die Sprachansage nicht gehört haben, halten Sie die Reset-Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen.

3. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit Ihrem WiFi-Router verbunden ist.



Tipps: R2M und R2C Kameras unterstützen nur 2.4GHz WiFi-Netzwerk, müssen Sie mit dem 2.4GHz-Netzwerk zu verbinden, wenn Ihr WiFi-Router ist Dual-Band. R4M und R4S Kameras unterstützen Dual-Band 2.4GHz und 5GHz WiFi Netzwerke, so dass Sie den Kanal mit dem stärkeren Signal wählen können. Sie können zum Beispiel den entsprechenden Kanal entsprechend dem Kameramodell auswählen und Ihre SSID wählen: XXXXX_2.4G oder XXXXX_5G.

- 4. Öffnen Sie die foscam APP und melden Sie sich bitte für ein Foscam-Konto an, oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits eines haben.
- 5. Nachdem Sie sich in der Foscam APP angemeldet haben, wählen Sie "Tippen Sie, um eine Kamera hinzuzufügen" oder das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke, dann wählen Sie "QR-Code scannen" und scannen Sie den QR-Code, der auf der Unterseite Ihrer Kamera angebracht ist (siehe Abbildungen auf der nächsten Seite).



6. Wählen Sie unter "Einrichtungsmethode wählen" die Option "WiFi-Verbindung", geben Sie das Passwort für Ihr WiFi ein und tippen Sie auf "Bestätigen".



Wählen Sie "WiFi-Verbindung".

Geben Sie das Passwort für Ihr WiFi ein und tippen Sie auf "Bestätigen".

Unterseite Ihrer Kamera

befindet

7. Bitte scannen Sie den QR-Code auf dem Telefondisplay mit der Kamera, dann hören Sie die Sprachansage "WiFi verbindet". Aktivieren Sie das Kontrollkästchen und tippen Sie auf "Weiter".



der Kamera

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen und tippen Sie auf "Weiter".

Tipps: Bitte platzieren Sie den QR-Code in einem Abstand von 10 bis 15 cm auf dem Bildschirm Ihres Telefons. Sollten Sie Schwierigkeiten haben, können Sie versuchen, den Bildschirm langsam um 10 bis 15 cm zu bewegen.

8. Warten Sie ein paar Sekunden, bis die Kamera Ihnen mitteilt, dass die "Drahtlose Verbindung erfolgreich" ist, was bedeutet, dass Ihre Kamera sich erfolgreich mit Ihrem WiFi verbunden hat. Danach können Sie den Kameranamen festlegen und auf "Speichern" in der Schnittstelle "Name festlegen" tippen.



Kamera erfolgreich hinzugefügt und der Name wurde festgelegt

Hinweis: Wenn der Vorgang des Hinzufügens einer Kamera fehlschlägt, setzen Sie Ihre Kamera zurück und versuchen Sie das Hinzufügen erneut mit der oben beschriebenen Methode.



9. Durch Tippen auf die Wiedergabetaste in der Videobox gelangen Sie zur Einstellungsoberfläche "Kamera-Login". Bitte legen Sie zu Ihrer Sicherheit einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort für Ihre Kamera fest, bevor Sie Live-Videos ansehen.



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

Andere Möglichkeiten des Zugriffs auf Ihre Kamera

Foscam VMS 🥌

Foscam VMS ist ein neues Tool für PCs. Es benötigt 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 Ihnen, Foscam VMS zu installieren. Die Windows-Version von "Foscam VMS" können Sie unter fosmca.com/vms herunterladen, die Mac-Version von "Foscam VMS" können Sie im APP-Store herunterladen: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1512202507?mt=12 Hinweis: Für eine optimale Nutzung aktualisieren Sie bitte Foscam VMS auf die neueste Version!

Hinzufügen der IP-Kamera

- 1. Starten Sie das Foscam VMS, erstellen Sie ein lokales Administratorkonto und melden Sie sich an.
- 2. Tippen Sie auf das "+"-Symbol auf dem Foscam VMS und folgen Sie dem Einrichtungsassistenten, um Ihre Kamera hinzuzufügen.

Bitte besuchen Sie foscam.com/downloads, um das Benutzerhandbuch und weitere detaillierte Schritte zu sehen.



Foscam Cloud-Dienst 🧰

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

Einige Vorteile der Anzeige Ihrer Kamera in der Cloud:

- Es ist einfach und bequem, aus der Ferne auf alle Ihre WiFi-Sicherheitskameras zuzugreifen und sie zu verwalten.
- Genießen Sie die neuesten Funktionen zuerst über Foscam Cloud, einschließlich Cloud-Speicher und mehr.
- Der Einstieg ist schnell gemacht wenn Sie bereits ein Konto in der Foscam App registriert haben, können Sie direkt die gleichen Anmeldedaten für Foscam Cloud verwenden.

Hardware-Installation



- 1. Schrauben Sie die Halterung mit den beiden mitgelieferten Schrauben an die Wand.
- 2. Lösen Sie die Rändelschrauben, um die Halterung in die gewünschte Position zu bringen. Sobald die Position eingestellt ist, ziehen Sie die Schrauben fest an.

Wichtige Hinweise

Benutzername und Passwort der Kamera

Der Benutzername und das Kennwort der Kamera werden für den Zugriff und die Verwaltung Ihrer Kamera verwendet. Ein sicheres Passwort kann die Sicherheit Ihrer Kamera erheblich verbessern.

Wenn Sie eine dieser Einstellungen vergessen haben, drücken Sie bitte die Taste "Reset" und halten Sie sie länger als 10 Sekunden gedrückt, während die Kamera eingeschaltet ist. Nachdem Sie die Sprachansage gehört haben, lassen Sie die Taste los. Die Kamera wird automatisch neu gestartet und die Standardeinstellungen werden wiederhergestellt. Sie können die Kamera dann wieder anschließen, indem Sie dieser Kurzanleitung folgen.

Foscam Cloud Service Konto Benutzername & Passwort

Ihr Foscam Cloud Service-Konto und -Passwort können sowohl für den Zugriff auf die Foscam App als auch auf die Foscam Cloud Service-Website verwendet werden. Daher können Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort auf beiden Seiten registrieren.

Speichermedien

Ihre Kamera unterstützt die Speicherformate Cloud, NVR (Network Video Recorder) und Micro SD-Karte (unterstützt nur das FAT-32-Format). Wenn Sie große Mengen an Videos aufzeichnen und wiedergeben möchten, empfehlen wir Ihnen, ein Foscam NVR-Gerät zu verwenden.

Firmware-Upgrades

Sie können die Firmware Ihrer Kamera mit der Foscam App aktualisieren, indem Sie die neue Funktion "One-Key-Onlie Upgrade" verwenden (Öffnen Sie die Foscam App und melden Sie sich bei der Kamera an, wählen Sie "Einstellungen" > "Firmware Upgrade").

Sie können die neueste Version auch von unserer offiziellen Website foscam.com/upgrades herunterladen, um Ihre Kamera zu aktualisieren.

Sicherheitstipps

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Kamera, dass das richtige Netzteil verwendet wird.
- Bitte befestigen Sie die Kamera und die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben fest.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs. Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann es zu Produktausfällen kommen.
- Bewahren Sie Ihre Kamera an einem kühlen, trockenen Ort auf, um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages zu vermeiden.
- Bitte bewahren Sie die Kamera außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, Kinder sollten es unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- Ändern Sie Ihren Standard-Port auf einen größeren Bereich, um die Sicherheit Ihrer Verbindung zu gewährleisten. So ändern Sie den Standardport: Besuchen Sie foscam.com/downloads, um das Benutzerhandbuch anzusehen.
- Überprüfen Sie die Protokolle Ihrer Foscam-Kameras regelmäßig. Foscam-Kameras haben eingebettete Protokolle, die Ihnen mitteilen, welche IP-Adressen auf die Kamera zugreifen.

Produktleistung

WLAN-Frequenzbereich:	2412MHz - 2472Mhz (R2M, R2C)
	2412MHz - 2472MHz und 5725MHz -
	5875MHz (R4M, R4S)
Maximale Sendeleistung	< 19dBm
Drahtloser Standard:	IEEE802.11 b/g/n (2,4GHz)
	IEEE802 11a/n/ac (5GHz)
Stromversorgung:	DC 5V 2.0A 10W

Technische Unterstützung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Foscam-Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie es gekauft haben, oder senden Sie eine E-Mail an das technische Support-Team der Zentrale: support@foscam.com.

Ihre wertvollen Kommentare und Vorschläge zur Verbesserung der Foscam-Produkte sind willkommen!

Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

EU-Konformitätserklärung

Angaben zur Identifizierung des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers/Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

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

ID-Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Titel: IP-Kamera

Modell/Typ: R4M Weiß

Das oben genannte Produkt wurde nach der/den Norm(en) geprüft, die zum Nachweis der Einhaltung der in der/den Richtlinie(n) festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurde(n):

Richtlinie Nr. 2014/53/EU

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

CE

WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. 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 eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

