



Video Doorbell V1.2 305503000664

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch Dear customer,

The user manual for the product contains the product functions, method of use and operating procedure. Read the user manual carefully to get the best experience and avoid unnecessary damage. Keep the manual for future reference.

WARNING

Do not use the product in violation of local laws and regulations. A user who violates local laws and ordinances will be held responsible for all consequences of purchasing and using the product.

Alza.cz a.s. is not responsible for any violation of local laws and regulations by the user.

www.alza.co.uk/kontakt
+44 (0)203 514 4411
Importer Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

What is in the Box









1 x Power Kit



1 x Silicone Plug





2 x Wire Extenders



1 x Quick Setup Guide



1 x Drill Hole **Position Template**



1 x Expansion Screws

1 x Video Doorbell



1 x Mounting bracket



1 x 5°Vertical angle bracket



1 x Thick mounting bracket

2 x Wire Nuts





1 x 15°Horizontal angle 1 x Type-C cable bracket

1 x Dual-purpose screwdriver

2. Physical Description

Front Panel





Add device: Connection via Foscam App (Recommended)

It is strongly recommended that you complete the "add devices" process on the Foscam app before the doorbell hardware is installed.

Before you get started

Scan the QR code below to download and install the Foscam APP; and learn how to add the doorbell to the APP:

NDROID APP ON





Download the APP

APP add doorbell instruction video

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

- iOS: version 11 or higher. •
- Android: 4.1 or higher, using a device with Graphics Processing Unit (GPU)

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

Wi-Fi connection

1. Plug the smaller end of the USB cable into the Type-C port on the back of the Video Doorbell, and the larger end into a USB wall charger such as your smart phone charger (DC5V 1.0A power output recommended for faster charging). Please wait for a few seconds until you hear "Ready for Wi-Fi configuration".



Please note that it is forbidden to connect the doorbell to AC and Type-C supply at the same time.

TIPS: If you did not hear the voice prompt, press and hold reset for about 10 seconds to reset the camera.

2. Make sure that your smart phone is connected to your Wi-Fi router.



TIPS: The camera supports dual-band 2.4GHz and 5GHz Wi-Fi networks, so you can choose the channel with the stronger signal to use. For example SSID: XXXXX_2.4G or XXXXX_5G.

3. Open the foscam APP and please register a Foscam account, or sign in if you have one already.

4. After logging into Foscam APP, select "Tap to add a camera" 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.





5. In "Add Device", if you hear "Hello Foscam", select the checkbox and tap "Next", continue to confirm that the device is in the blue flashing state and tap "Next". In "Wi-Fi connection", enters your Wi-Fi's password and tap "Confirm".



6. Please scan the QR code on the doorbell with the smart phone camera, then you will hear a voice prompt say "Wi-Fi connecting". Select the checkbox and tap "Next".



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

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



NOTE: If the adding process fails, please reset your camera and try adding according to the above method.



Reset

8. In "Select Chime Type", tap "Select Chime Type", and tap "Next". In "Select Chime Type", select Chime type and tap "Mechanical chime" or "Digital chime" or "None" (Please select the type of your existing chime).



Tap Select Chime Type

Select the type of your existing chime

NOTE: Please carefully confirm the existing chime type in your home. If the chime type is selected incorrectly, the transformer and chime at home will be damaged, causing the doorbell and chime to not work properly. Generally, a mechanical chime refers to the ringing sound made by striking a metal with a metal striker, while digital chime refers to the ringing sound made by playing music through a speaker.

If you are still not sure, please watch the chime type description video carefully, or consult our customer service staff.

9. Tapping on the play button in 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 completing the above steps, you can begin installing your camera.

Video Doorbell Installation

NOTE:

- Make sure you have installed the Foscam APP, and have scanned the doorbell QR code and completed the "add device" process in the app before beginning the hardware installation process.
- If you choose to use AC power the video doorbell, you need to ensure that the specification of the transformer in your home is 8V~24V AC, the minimum power requirement is 8VA.
- If you use DC power to power the video doorbell, you need to prepare a DC 12V~30V power adapter, the minimum power requirement is 6W.
- If you use Type-C interface to power the video doorbell, you need to prepare a DC5/15A power adapter, the minimum power requirement is 5W.

STEP 1

Ring the existing doorbell, make sure it is working and locate the place of your existing chimes in the house.

STEP 2

Shut off the master circuit breaker in your house. Turn the lights in your home on / off to make sure the electricity in your house is properly shut off.



If you are comfortable doing it yourself, consult a qualified electrician.

STEP 3

Indoor chimes are generally of two types: mechanical, or digital. If you need to use the existing mechanical chime or digital chime in your home, please install the Power Kit in parallel to the chime. Power Kit is generally used to solve the problem of abnormal ringing of the chime after the video doorbell replaces the traditional doorbell buttons.

How to distinguish between Digital Chime and mechanical Chime, please scan the following QR code to view.



What is required: Dual-purpose screwdriver

After removing the cover of the mechanical chime or digital chime, use the wire connection terminal with the Power Kit as pictured. After wiring is completed, replace the cover.



Bypass Model:

If you do not want to use the existing chime, you can switch the cable on the Power kit to the bypass interface, and then connect it in parallel to the existing chime This will short-circuit the chime at our home. You can choose to add Wi-Fi chime, realize the function of chime. If you choose to use the Power Kit by pass mode, be sure to set the chime type to "None" in you APP to avoid damaging the transformer.



You can scan the QR code below to search and watch the power kit installation video.



STEP 4:

Remove the existing doorbell button near the front door. Pull the two wires out carefully when removing the old doorbell. Straighten the wire end if necessary.

What is required: Dual-purpose screwdriver



STEP 5:

Determine the mounting position of the doorbell. First check if you can reuse the existing holes in the wall. Use the drill hole position template to mark the screw holes in the area where the existing doorbell button was located. Place the drill hole position template at least 1.5m (59") high from the ground to ensure that the height of the installed doorbell will be suitable, and then drill the holes (use PH2 drill bit).



STEP 6:

Use the provided wall anchors if installing in materials such as stucco, brick, or concrete. If installing into a wooden doorframe, there is no need to use the wall anchors.



STEP 7:

Optional: Use the 15° mounting bracket or 5° mouting bracket as a supplementary mounting bracket if you wish to adjust the doorbell camera's field of view to cover more of one side.



STEP 8:

Lead the existing doorbell wires through the central square hole on the bracket before you start mounting.

Insert the two provided screws through the screw holes, or through the 5°Vertical angle bracket / 15°Horizontal angle bracket / Thick mounting bracket, (install the mounting bracket to the 5° Vertical angle bracket / 15°Horizontal angle bracket), and fasten the screws tightly.

What is required: Mounting Bracket (Screw Packs / 5°Vertical angle bracket (Optional) / 15°Horizontal angle bracket (optional) / Dual-purpose screwdriver.



Bracket

Optional Install D





With 5°Vertical angle briket and 15 °Horizontal angle bracket



With Thick mounting briket

This installation method can be used for Type-C cable for DC power supply

STEP 9:

Connect the wires to the two terminals at the back of the doorbell, and then tighten the terminal screws. Wire can connect to any terminal as the electric current is alternating current.

NOTE: To prevent short-circuit; make sure the wires are not touching each other after connecting them to the terminals. If the wires are too short, use the extension wires and wire nuts provided to make them longer. Use electrical wiring tape to secure the connection if the wall does not have space for wire nuts.

What are required: Extension Wires and Wire Nuts (Optional) / Video doorbell / Philips-Head Screwdriver.



Please note that it is forbidden to connect the doorbell to AC and Type-C power supply at the same time.

STEP 10:

Hook the doorbell on top of the mounting bracket and then snap the doorbell bottom to the bracket. You may hear a "click" sound.



STEP 11:

Switch the master circuit breaker in your house back to ON.



STEP 12:

Press the doorbell to test the chime connection.

Did your doorbell chime? If yes, it is working! If no, check that wires are secure.

Open the foscam APP again and check if you can view live video.



If not, please remove the doorbell and press the reset button to re-add it in the app.



STEP 13:

Use the included screwdriver to tighten the anti-theft screw.

What is required: Dual-purpose screwdriver.



Other ways to access your camera

• Foscam VMS

Foscam VMS is a new tool for PCs. It does not require plug-in 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 the "Foscam VMS" Windows version from foscam.com/vms, and can download the "Foscam VMS" Mac version from the APP store: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

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

Add the IP Camera

1. Run 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.



Important Notice

• Doorbell Username & Password

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

If you have forgotten either of them, please press the "Reset" button and hold it for more than 10 seconds while the doorbell is powered on. After 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 then 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 Upgrade

You can upgrade the firmware of your camera with the Foscam App by using the new "One-Key Online 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 doorbell and bracket securely using the screw 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 connectors in a cool, dry place.

Please keep the doorbell 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 reminding telling you which IP addresses are accessing the camera.

7. Product Performance

WLAN frequency range: 2412MHz – 2472MHz and 5725MHz – 5850MHz

Maximum transmission power: < 16dBm

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

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

Power supply: DC 5V 1.0A 5W or AC 8~24V

8. 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

IČO: 27082440

Subject of the declaration:

Title: Video Doorbell

Model / Type: 305503000664/VD1

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. (EU) 2014/53/EU

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

Prague, 27.5.2021

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,

Uživatelská příručka k výrobku obsahuje informace o funkcích výrobku, způsobu použití a postupu obsluhy. Pečlivě si přečtěte uživatelskou příručku, abyste získali co nejlepší zkušenosti a předešli zbytečným škodám. Příručku si uschovejte pro budoucí použití.

\bowtie	www.alza.cz/kontakt
\odot	255 340 111
Dovozce	Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

VAROVÁNÍ

Nepoužívejte výrobek v rozporu s místními zákony a předpisy. Uživatel, který poruší místní zákony a nařízení, ponese odpovědnost za všechny důsledky nákupu a používání výrobku.

Alza.cz a.s. nenese odpovědnost za porušení místních zákonů a nařízení ze strany uživatele

Obsah balení



1 x Video Zvonek



1 x Držák s 5° vertikálním

1 x Montážní držák



1 x Silný montážní držák

1 x Sada Power kit



2 x Prodlužovače drátů



2 x Drátové matice



1 x Držák s 15° horizontálním úhlem

1 x Kabel Typ-C

1 x Dvouúčelový šroubovák



1 x Silikonová



1 x Rychlý průvodce nastavením



1 x Šablona polohy vrtného otvoru



1 x Expanzní šrouby

2. Popis produktu

Přední panel



24



Přidat zařízení: Připojení přes aplikaci Foscam APP (doporučeno)

Důrazně doporučujeme dokončit proces "přidání zařízení" v aplikaci FOscam před instalací hardwaru zvonku.

Než začnete

Naskenujte níže uvedený QR kód pro stažení a instalaci aplikace Foscam:





Stažení aplikace

Video s návodem k použití aplikace a zvonku

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

- iOS: verze 11 nebo vyšší.
- Android: verze 4.1 nebo vyšší, při použití zařízení s grafickým procesorem (GPU).

POZNÁMKA: Pro dosažení co nejlepšího zážitku aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi!

Wi-Fi připojení

1. Zapojte menší konec kabelu USB do portu typu C na zadní straně video zvonku a větší konec do síťové nabíječky USB, například do nabíječky chytrého telefonu (pro rychlejší nabíjení doporučujeme výstup stejnosměrný 5V 1,0A). Počkejte několik sekund, dokud se neozve zpráva "Ready for Wi-Fi configuration" (Připraveno ke konfiguraci Wi-Fi).".



Vezměte prosím na vědomí, že je zakázáno připojovat zvonek k napájení AC a Type-C současně.

TIPY: Pokud jste neslyšeli hlasovou výzvu, stiskněte a podržte tlačítko reset na přibližně 10 sekund, abyste kameru resetovali.

2. Ujistěte se, že je váš chytrý telefon připojen ke směrovači Wi-Fi.



TIPY: Kamera podporuje dvoupásmové 2,4GHz a 5GHz sítě Wi-Fi, takže si můžete vybrat kanál se silnějším signálem. Například SSID: XXXXX¬_2,4G nebo XXXXX¬_5G.

3. Otevřete aplikaci foscam a zaregistrujte si účet Foscam nebo se přihlaste, pokud již účet máte.

4. Po přihlášení do aplikace Foscam vyberte možnost "Tap to add a camera" (Klepnutím přidáte kameru) nebo ikonu "+" v pravém horním rohu, poté vyberte možnost "Scan the QR code" (Naskenovat QR kód) a naskenujte QR kód, který je označen na spodní straně kamery.



Klepněte na ikonu +vyberte "Naskenovat kód"Naskenujte kódQR,který je umístěn na spodní straně kamery.

5. Pokud v části "Add devide" ("Přidat zařízení") uslyšíte "Hello Foscam", zaškrtněte políčko a klepněte na "Next" ("Další"), pokračujte potvrzením, že zařízení je ve stavu modrého blikání, a klepněte na "Next". V části "Wi-Fi connection" (Připojení Wi-Fi) zadejte heslo Wi-Fi a klepněte na "Confirm" (Potvrdit).



Až uslyšíte "Hello Focam! Klepněte na "Next"("Další")

Potvrďte, že zaříz[,] Zadejte heslo Wi-Fi a modře bliká. klepněte na "Confirm" ("Potvrdit").

6. Naskenujte QR kód na zvonku pomocí kamery chytrého telefonu a uslyšíte hlasovou výzvu "Wi-Fi connecting" ("Připojování Wi-Fi"). Zaškrtněte políčko a klepněte na "Next" ("Další").



TIPY: Umístěte kód QR na displej telefonu ve vzdálenosti asi 10 až 15 cm (3,94 až 5,9 palce). Pokud se setkáte s potížemi, můžete zkusit pomalu posunout obrazovku asi o 10-15 cm (3,94 až 5,9 palce).

7. Počkejte několik sekund, dokud vám kamera neoznámí, že "Wireless connection succeeded" ("Bezdrátové připojení se podařilo"), což znamená, že se kamera úspěšně připojila k síti Wi-Fi. Poté můžete nastavit název kamery a v rozhraní "Set name" (Nastavit název) klepněte na "Save" (Uložit).



27

Potvrďte, že zařízení bliká bílým světlem

Kamera byla úspěšně přidána a byl nastaven její název

POZNÁMKA: Pokud se přidání nezdaří, resetujte kameru a zkuste přidat podle výše uvedeného postupu.



8. V části "Select Chime Type" (Vybrat typ gongu) klepněte na "Select Chime Type" (Vybrat typ gongu) a klepněte na "Next" (Další). V části "Select Chime Type" (Vybrat typ gongu) vyberte typ gongu a klepněte na "Mechanical chime" (Mechanický gong) nebo "Digital chime" (Digitální gong) nebo "None" (Žádný) (Vyberte typ vašeho stávajícího gongu).



Klepněte na "vybrat typ gongu"

Vyberte typ stávajícího gongu

POZNÁMKA: Pečlivě si ověřte, jaký typ gongu máte doma. Pokud je typ gongu zvolen nesprávně, dojde k poškození transformátoru a zvonku v domácnosti, což způsobí, že zvonek a gong nebudou správně fungovat. Obecně se mechanickým gongem rozumí zvonění, které vzniká úderem kovového úderníku, zatímco digitálním gongem se rozumí zvonění, které vzniká přehráváním hudby přes reproduktor.

Pokud si stále nejste jisti, pozorně si prohlédněte video s popisem typu gongu nebo se poraďte s našimi pracovníky zákaznického servisu. 9. Klepnutím na tlačítko přehrávání v okně videa přejdete do rozhraní nastavení "Camera Login" ("Přihlášení do kamery"). Z důvodu bezpečnosti nastavte před sledováním živého videa nové uživatelské jméno a heslo pro kameru..



Klepněte

Nastavte nové přihlašovací jméno a

heslo

10. Po dokončení výše uvedených kroků můžete začít kameru používat.

Instalace video zvonku

POZNÁMKA:

- Před zahájením instalace hardwaru se ujistěte, že máte nainstalovanou aplikaci Foscam a že jste naskenovali QR kód zvonku a dokončili proces "add devide" ("přidání zařízení") v aplikaci.
- Pokud se rozhodnete použít střídavé napájení video zvonku, musíte se ujistit, že specifikace transformátoru ve vaší domácnosti je 8V~24V AC, minimální požadovaný výkon je 8VA.
- Pokud k napájení video zvonku použijete stejnosměrné napájení, musíte si připravit napájecí adaptér DC 12V~30V, minimální požadavek na výkon je 6 W.
- Pokud k napájení video zvonku používáte rozhraní typu C, musíte si připravit napájecí adaptér DC5/15A, minimální požadavek na výkon je 5 W.

KROK 1

Zazvoňte na stávající zvonek, ujistěte se, že je funkční, a najděte místo stávajícího gongu v domě.

KROK 2

Vypněte hlavní jistič v domě. Zapněte/vypněte světla v domě, abyste se ujistili, že je elektřina v domě správně vypnutá.



Pokud si na to netroufáte sami, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.

KROK 3

Vnitřní gongy jsou obecně dvojího typu: mechanické nebo digitální. Pokud potřebujete ve své domácnosti používat stávající mechanický nebo digitální zvonek, nainstalujte soupravu Power Kit souběžně se zvonkem. Sada Power Kit se obvykle používá k řešení problému abnormálního zvonění zvonku poté, co video zvonek nahradí tradiční tlačítka zvonku.

Jak rozlišit digitální zvonek od mechanického zvonku, zjistíte naskenováním následujícího QR kódu.



Co je potřeba: Dvouúčelový šroubovák

Po sejmutí krytu mechanického nebo digitálního gongu použijte svorku pro připojení drátu se sadou Power Kit podle obrázku. Po dokončení zapojení kabelů vraťte kryt zpět.



Výměna krytu

Bypass Model:

Pokud nechcete použít stávající zvonění, můžete přepnout kabel na sadě Power kit na rozhraní bypass a poté jej připojit paralelně ke stávajícímu zvonění. Tím se zkrátí obvod zvonku u vás doma. Můžete se rozhodnout přidat zvonění Wi-Fi, realizovat funkci zvonění. Pokud se rozhodnete používat soupravu Power Kit v režimu bypass, ujistěte se, že jste v APP nastavili typ zvonění na "Žádný", aby nedošlo k poškození transformátoru.



Níže uvedený QR kód můžete naskenovat a podívat se na video o instalaci sady Power Kit.



KROK 4:

Odstraňte stávající tlačítko zvonku u vchodových dveří. Při odstraňování starého zvonku opatrně vytáhněte oba kabely. V případě potřeby narovnejte konce drátů.

Co je zapotřebí: Dvouúčelový šroubovák



KROK 5:

Určete montážní polohu zvonku. Nejprve zkontrolujte, zda můžete znovu použít stávající otvory ve zdi. Pomocí šablony pro umístění vrtaných otvorů označte otvory pro šrouby v místě, kde bylo umístěno stávající tlačítko zvonku. Umístěte šablonu polohy vrtaných otvorů alespoň 1,5 m (59") vysoko od země, abyste se ujistili, že výška instalovaného zvonku bude vhodná, a poté vyvrtejte otvory (použijte vrták PH2).



KROK 6:

Při instalaci do materiálů, jako je štuk, cihla nebo beton, použijte dodané hmoždinky do zdi. Při instalaci do dřevěného rámu dveří není třeba používat nástěnné hmoždinky.



KROK 7:

Volitelné: Pokud si přejete upravit zorné pole kamery zvonku tak, aby pokrývalo více jedné strany, použijte 15° nebo 5° doplňkový montážní držák.



KROK 8:

Než začnete s montáží, protáhněte kabely stávajícího zvonku středovým čtvercovým otvorem na držáku.

Vložte dva dodané šrouby do otvorů pro šrouby nebo do držáku s 5° svislým úhlem/držáku s 15° vodorovným úhlem/ silného montážního držáku (montážní držák namontujte do držáku s 5° svislým úhlem/držáku s 15° vodorovným úhlem) a šrouby pevně upevněte.

Co je potřeba: Montážní držák (Balení šroubů/držák s 5° svislým úhlem(volitelné)/držák s 15° vodorovným úhlem (volitelné)/dvouúčelový šroubovák.



Bez úhlového držáku S 5° vertikálním úhlovým držákem S 15° horizontálním držákem

Volitelná instalace D



S 5° vertikálním úhlovým držákem a 15 ° horizontálním úhlovým držákem

Volitelná instalace E



Se silným montážním držákem

Tuto metodu instalace lze použít pro kabel typu C pro

KROK 9:

Připojte vodiče ke dvěma svorkám na zadní straně zvonku a poté utáhněte šrouby svorek. Drát se může připojit k libovolné svorce, protože elektrický proud je střídavý.

POZNÁMKA: Aby se zabránilo zkratu; po připojení ke svorkám se ujistěte, že se vodiče navzájem nedotýkají. Pokud jsou vodiče příliš krátké, prodlužte je pomocí prodlužovacích vodičů a dodaných matic vodičů. Pokud na zdi není místo pro drátové matice, zajistěte připojení pomocí elektroinstalační pásky.

Co je požadováno: Prodlužovací dráty a drátové matice (volitelné)/video zvonek/šroubovák s hlavou Philips.



Pamatujte, že je zakázáno připojovat zvonek k napájení střídavým proudem a současně k napájení typu C.

KROK 10:

Zahákněte zvonek na horní straně montážního držáku a poté zaklapněte zvonek na držák. Uslyšíte zvuk "kliknutí".



KROK 11:

Přepněte hlavní jistič ve vašem domě zpět do polohy ZAP.



KROK 12:

Stisknutím zvonku otestujte připojení zvonění.

Zvonil váš zvonek? Pokud ano, funguje to! Pokud ne, zkontrolujte připojení vodičů.

Znovu otevřete aplikaci foscam a zkontrolujte, zda můžete sledovat živé video.




Pokud ne, odeberte zvonek a stisknutím tlačítka reset ho znovu přidejte do aplikace.



KROK 13:

Pomocí dodaného šroubováku utáhněte šroub proti krádeži.

Co je potřeba: Dvouúčelový šroubovák.



Další způsoby přístupu ke kameře

• Foscam VMS

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

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

POZNÁMKA: Pro dosažení co nejlepšího zážitku 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 "+" v systému Foscam VMS a podle průvodce nastavením přidejte kameru.

Pro zobrazení uživatelské příručky a dalších podrobných kroků navštivte foscam.com/downloads.



Důležité upozornění

• Uživatelské jméno a heslo kamery

Uživatelské jméno a heslo kamery slouží k přístupu ke kameře a jeho správě. Silné heslo může výrazně zvýšit zabezpečení kamery.

Pokud jste některý z nich zapomněli, stiskněte tlačítko "Reset" a podržte je déle než 10 sekund při zapnuté kameře. Poté tlačítko uvolněte. Kamera se automaticky restartuje a obnoví se výchozí nastavení.

Poté můžete kameru znovu připojit podle tohoto stručného návodu k nastavení.

Uživatelské jméno a heslo účtu služby Foscam Cloud

Váš účet a heslo služby Foscam Cloud lze použít pro přístup k aplikaci Foscam i k webové stránce služby Foscam Cloud. Proto můžete zaregistrovat své uživatelské jméno a heslo k účtu 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 Online Upgrade" (otevřete aplikaci Foscam a přihlaste se do kamery, vyberte Nastavení > Aktualizace firmwaru).

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

• Bezpečnostní tipy

Před použitím kamery se ujistěte, že je použito správné napájení.

Namontujte zvonek a držák bezpečně pomocí dodaného šroubu.

Používejte tento výrobek v teplotním rozsahu. Pokud je okolní teplota příliš vysoká nebo příliš nízká, může to způsobit poruchu produktu.

Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, uchovávejte konektory kamery na chladném a suchém místě.

Zvonek prosím udržujte mimo dosah malých dětí.

Tento výrobek není hračka; děti by měly výrobek používat pod dohledem dospělých. Změňte výchozí port na větší rozsah, abyste zajistili bezpečnost vašeho připojení. Jak změnit výchozí port: uživatelskou příručku najdete na foscam.com/downloads.

Často kontrolujte protokoly svých kamer Foscam. Kamery Foscam mají zabudované protokoly připomínající, které adresy IP mají přístup ke kameře.

7. Výkonnost produktu

Frekvenční rozsah WLAN: 2412MHz – 2472MHz a 5725MHz – 5850MHz Maximální přenosový výkon: < 16dBm

Bezdrátový standard: IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)

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

Napájení: stejnosměrné 5V 1.0A 5W or AC 8~24V

8. 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 produkt zakoupený v prodejní síti Alza.cz je poskytována záruka 2 roky. Potřebujete-li během záruční doby opravu nebo jiné služby, obraťte se přímo na prodejce produktu. Musíte poskytnout originální doklad s datem nákupu.

Následující se považuje za rozpor se záručními podmínkami, pro které nemusí být reklamace uznána:

- Používání produktu k jakémukoliv jinému účelu, než ke kterému je určen, nebo nedodržení pokynů pro údržbu, provoz a servis produktu.
- Poškození produktu živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky zaviněním kupujícího (např. Při přepravě, čištění nevhodnými prostředky atd.).
- Přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (jako jsou baterie atd.).
- Vystavení nepříznivým vnějším vlivům, jako je sluneční světlo a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí tekutin, vniknutí předmětů, přepětí do sítě, napětí elektrostatického výboje (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nepřiměřená polarita tohoto napětí, chemické procesy jako např. použité napájecí zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, úpravy, úpravy designu nebo úpravy za účelem změny nebo rozšíření funkcí produktu ve srovnání se zakoupeným designem nebo použitím neoriginálních komponent.

EU Prohlášení o shodě

Identifikační údaje o dovozci:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: Video zvonek

Model/Typ: 305503000664/VD1

Výše uvedený produkt byl testován v souladu s normami používanými k prokázání souladu se základními požadavky stanovených směrnic:

Směrnice č. (EU) 2014/53/EU

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

Praha, 27.5.2021

CE

WEEE

Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení, nebo odevzdán ve veřejné sběrně recyklovatelného odpadu. Správnou likvidací přístroje pomůžete zachovat přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Vážený zákazník,

Používateľská príručka k výrobku obsahuje informácie o funkciách výrobku, spôsobe použitia a postupe obsluhy. Starostlivo si prečítajte návod, aby ste získali čo najlepšie skúsenosti a predišli zbytočným škodám. Príručku si uschovajte na budúce použitie.

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

VAROVANIE

Nepoužívajte výrobok v rozpore s miestnymi zákonmi a predpismi. Používateľ, ktorý poruší miestne zákony a nariadenia, ponesie zodpovednosť za všetky dôsledky nákupu a používania výrobku.

Alza.cz a.s. nenesie zodpovednosť za porušenie miestnych zákonov a nariadení zo strany používateľa.

Obsah balenia







1× Sada Power



1× Silikónová zástrčka



1× Rýchly sprievodca nastavením



1× Šablóna polohy vrtného otvoru



1× Expanzné skrutky

1× Video Zvonček



1× Držiak s 5° vertikálnym uhlom

1× Montážny držiak



1× Silný montážny držiak

2× Predlžovač drôtov

kit

©---



2× Drôtové matice



1× Držiak s 15° horizontálnym uhlom

1× Kábel Typ-C

1× Dvojúčelový skrutkovač

2. Popis produktu

Predný panel





Pridať zariadenie: Pripojenie cez aplikáciu Foscam APP (odporučené)

Dôrazne odporúčame dokončiť proces "pridanie zariadenia" v aplikácii Foscam pred inštaláciou hardvéru zvončeka.

Kým začnete

Naskenujte nižšie uvedený QR kód na stiahnutie a inštaláciu aplikácie Foscam:





Stiahnutie aplikácie zvončeka

Video s návodom na použitie aplikácie a

Na zaistenie plynulejšieho sledovania videa na smartfóne odporúčame, aby váš inteligentný telefón spĺňal nasledujúce špecifikácie:

• iOS: verzia 11 alebo vyššia.

• Android: verzia 4.1 alebo vyššia, pri použití zariadenia s grafickým procesorom (GPU).

POZNÁMKA: Na dosiahnutie čo najlepšieho výsledku aktualizujte aplikáciu na najnovšiu verziu!

WiFi pripojenie

1. Zapojte menší koniec kábla USB do portu typu C na zadnej strane video zvončeka a väčší koniec do sieťovej nabíjačky USB, napríklad do nabíjačky smartfónu (pre rýchlejšie nabíjanie odporúčame výstup jednosmerný 5V 1,0 A). Počkajte niekoľko sekúnd, kým sa neozve správa "Ready for WiFi configuration" (Pripravené na konfiguráciu WiFi).



Upozorňujeme, že je zakázané pripájať zvonček k napájaniu AC a Type-C súčasne.

TIPY: Ak ste nepočuli hlasovú výzvu, stlačte a podržte tlačidlo reset približne na 10 sekúnd, aby ste kameru resetovali.

2. Uistite sa, že je váš smartfón pripojený k smerovaču WiFi.



TIPY: Kamera podporuje dvojpásmové 2,4 GHz a 5 GHz siete WiFi, takže si môžete vybrať kanál so silnejším signálom. Napríklad SSID: XXXXX¬_2,4G alebo XXXXX¬_5G.

3. Otvorte aplikáciu Foscam a zaregistrujte si účet Foscam alebo sa prihláste, ak už účet máte.

4. Po prihlásení do aplikácie Foscam vyberte "Tap to add a camera" (Kliknutím pridáte kameru) alebo ikonu "+" v pravom hornom rohu, potom vyberte možnosť "Scan the QR code" (Naskenovať QR kód) a naskenujte QR kód, ktorý je označený na spodnej strane kamery.



Kliknite na ikonu + Vyberte "Naskenovať kód" Naskenujte kód QR, ktorý je umiestnený na spodnej strane kamery

5. Ak v časti "Add Devid" (Pridať zariadenie) budete počuť "Hello Foscam", zaškrtnite políčko a kliknite na "Next" (Ďalej), pokračujte potvrdením, že zariadenie je v stave modrého blikania, a kliknite na "Next". V časti "WiFi connection" (Pripojenie WiFi) zadajte heslo WiFi a kliknite na "Confirm" (Potvrdiť).



Keď počujete "Hello Foscam" kliknite na "Next" (Ďalší)

zariadenie modro

Zadajte heslo WiFi a kliknite na "Confirm" (Potvrdiť)

6. Naskenujte QR kód na zvončeku pomocou kamery inteligentného telefónu a budete počuť hlasovú výzvu "WiFi connecting" (Pripájanie WiFi). Zaškrtnite políčko a potom kliknite na "Next" (Ďalej).



TIPY: Umiestnite kód QR na displej telefónu vo vzdialenosti asi 10 až 15 cm (3,94 až 5,9 palca). Ak sa stretnete s ťažkosťami, môžete skúsiť pomaly posunúť obrazovku asi o 10 -15 cm (3,94 až 5,9 palca).

7. Počkajte niekoľko sekúnd, kým vám kamera neoznámi, že "Wireless connection succeeded" (Bezdrôtové pripojenie sa podarilo), čo znamená, že sa kamera úspešne pripojila k sieti WiFi. Potom môžete nastaviť názov kamery a v rozhraní "Set name" (Nastaviť názov) kliknite na "Save" (Uložiť).



Potvrďte, že zariadenie bliká bielym svetlom

Kamera bola úspešne pridaná a bol nastavený jej názov

POZNÁMKA: Ak pridanie zlyhá, resetujte kameru a skúste pridať podľa vyššie uvedeného postupu.



Reset

8. V časti "Select Chime Type" (Vybrať typ gongu) kliknite na "Select Chime Type" (Vybrať typ gongu) a kliknite na "Next" (Ďalej). V časti "Select Chime Type" (Vybrať typ gongu) vyberte typ gongu a kliknite na "Mechanical chime" (Mechanický gong) alebo "Digital chime" (Digitálny gong) alebo "None" (Žiadny) (Vyberte typ vášho existujúceho gongu).



Kliknite na "Vybrať typ gongu"

Vyberte typ existujúceho gongu

POZNÁMKA: Starostlivo si overte, aký typ gongu máte doma. Ak je typ gongu zvolený nesprávne, dôjde k poškodeniu transformátora a zvončeka v domácnosti, čo spôsobí, že zvonček a gong nebudú správne fungovať. Všeobecne sa mechanickým gongom rozumie zvonenie, ktoré vzniká úderom kovového úderníka, zatiaľ čo digitálnym gongom sa rozumie zvonenie, ktoré vzniká prehrávaním hudby cez reproduktor.

Ak stále nie ste si istí, pozorne si prezrite video s popisom typu gongu alebo sa poraďte s našimi pracovníkmi zákazníckeho servisu.

9. Kliknutím na tlačidlo prehrávania v okne videa prejdete do rozhrania nastavenia "Camera Login" (Prihlásenie kamery). Z dôvodu bezpečnosti nastavte pred sledovaním živého videa nové používateľské meno a heslo pre kameru.





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

Inštalácia video zvončeka

POZNÁMKA:

- Pred začatím inštalácie hardvéru sa uistite, že máte nainštalovanú aplikáciu Foscam a že ste naskenovali QR kód zvončeka a dokončili proces "Add Devid" (Pridanie zariadenia) v aplikácii.
- Ak sa rozhodnete použiť striedavé napájanie video zvončeka, musíte sa uistiť, že špecifikácia transformátora vo vašej domácnosti je 8V ~ 24V AC, minimálny požadovaný výkon je 8 VA.
- Ak na napájanie video zvončeka použijete jednosmerné napájanie, musíte si pripraviť napájací adaptér DC 12V ~ 30V, minimálna požiadavka na výkon je 6 W.
- Ak na napájanie video zvončeka používate rozhranie typu C, musíte si pripraviť napájací adaptér DC5/15A, minimálna požiadavka na výkon je 5 W.

KROK 1

Zazvoňte na existujúci zvonček, uistite sa, že je funkčný, a nájdite miesto existujúceho gongu v dome.

KROK 2

Vypnite hlavný istič v dome. Zapnite/vypnite svetlá v dome, aby ste sa uistili, že je elektrina v dome správne vypnutá.



Ak si na to netrúfate sami, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.

KROK 3

Vnútorné zvončeky sú všeobecne dvojakého typu: mechanické alebo digitálne. Ak potrebujete vo svojej domácnosti používať existujúci mechanický alebo digitálny zvonček, nainštalujte súpravu Power Kit súbežne so zvončekom. Sada Power Kit sa zvyčajne používa na riešenie problému abnormálneho zvonenia zvončeka potom, čo video zvonček nahradí tradičné tlačidlá zvončeka.

Ako rozlíšiť digitálny zvonček od mechanického zvončeka, zistíte naskenovaním nasledujúceho QR kódu.



Čo je potrebné: Dvojúčelový skrutkovač

Po odstránení krytu mechanického alebo digitálneho zvončeka použite svorku na pripojenie drôtu so sadou Power Kit podľa obrázka. Po dokončení zapojenia káblov vráťte kryt späť. Odstránenie krytu



Bypass Model:

Ak nechcete použiť existujúce zvonenie, môžete prepnúť kábel na sade Power kit na rozhraní bypass a potom ho pripojiť paralelne k existujúcemu zvoneniu. Tým sa skráti obvod zvončeka u vás doma. Môžete sa rozhodnúť pridať zvonenie WiFi, realizovať funkciu zvonenia. Ak sa rozhodnete používať súpravu Power Kit v režime bypass, uistite sa, že ste v APP nastavili typ zvonenia na "Žiadny", aby nedošlo k poškodeniu transformátora.



Nižšie uvedený QR kód môžete naskenovať a pozrieť sa na video o inštalácii sady Power Kit.



KROK 4:

Odstráňte existujúce tlačidlo zvončeka pri vchodových dverách. Pri odstraňovaní starého zvončeka opatrne vytiahnite obidva káble. V prípade potreby narovnajte konce drôtov.

Čo je potrebné: dvojúčelový skrutkovač



KROK 5:

Určite montážnu polohu zvončeka. Najprv skontrolujte, či môžete znovu použiť existujúce otvory v stene. Pomocou šablóny na umiestnenie vŕtaných otvorov označte otvory pre skrutky v mieste, kde bolo umiestnené existujúce tlačidlo zvončeka. Umiestnite šablónu polohy vŕtaných otvorov aspoň 1,5 m (59") vysoko od zeme, aby ste sa uistili, že výška inštalovaného zvončeka bude vhodná, a potom vyvŕtajte otvory (použite vrták PH2).



KROK 6:

Pri inštalácii do materiálov, ako je štuka, tehla alebo betón, použite dodané hmoždinky do steny. Pri inštalácii do dreveného rámu dverí nie je potrebné používať nástenné hmoždinky.



KROK 7:

Voliteľné: Pokiaľ si chcete upraviť zorné pole kamery zvončeka tak, aby pokrylo viac jednej strany, použite 15° alebo 5° doplnkový montážny držiak.



KROK 8:

Skôr ako začnete s montážou, prevlečte káble existujúceho zvončeka stredovým štvorcovým otvorom na držiaku.

Vložte dve dodané skrutky do otvorov pre skrutky alebo do držiaka s 5° zvislým uhlom/držiaka s 15° vodorovným uhlom/silného montážneho držiaka (montážny držiak namontujte do držiaka s 5° zvislým uhlom/držiaka s 15° vodorovným uhlom) a skrutky pevne upevnite .

Čo je potrebné: Montážny držiak (balenie skrutiek/držiak s 5° zvislým uhlom (voliteľné)/držiak s 15° vodorovným uhlom (voliteľné)/dvojúčelový skrutkovač.



Bez uhlového držiaka

S 5° vertikálnym uhlovým držiakom S 15° horizont. držákem

Voliteľná inštalácia D



S 5° vertikálnym uhlovým držiakom a 15° horizontálnym uhlovým držiakom

Voliteľná inštalácia E



So silným montážnym držiakom

Túto metódu inštalácie je možné použiť pre kábel typu C pre jednosmerné

KROK 9:

Pripojte vodiče k dvom svorkám na zadnej strane zvončeka a potom utiahnite skrutky svoriek. Drôt sa môže pripojiť k ľubovoľnej svorke, pretože elektrický prúd je striedavý.

POZNÁMKA: Aby sa zabránilo skratu; po pripojení k svorkám sa uistite, že sa vodiče navzájom nedotýkajú. Ak sú vodiče príliš krátke, predĺžte ich pomocou predlžovacích vodičov a dodaných matíc vodičov. Pokiaľ na stene nie je miesto pre drôtové matice, zaistite pripojenie pomocou elektroinštalačnej pásky.

Čo je potrebné: Predlžovacie drôty a drôtové matice (voliteľné)/video zvonček/skrutkovač s hlavou Philips.



Pamätajte, že je zakázané pripájať zvonček na napájanie striedavým prúdom a súčasne k napájaniu typu C.

KROK 10:

Zakvačte zvonček na hornú stranu montážneho držiaka a potom zaklapnite zvonček na držiak. Budete počuť zvuk "kliknutia".



KROK 11:

Prepnite hlavný istič vo vašom dome späť do polohy ZAP.



KROK 12:

Stlačením zvončeka otestujte pripojenie zvonenia.

Zvonil váš zvonček? Ak áno, funguje to! Ak nie, skontrolujte pripojenie vodičov.

Znovu otvorte aplikáciu Foscam a skontrolujte, či môžete sledovať živé video.





Ak nie, odstráňte zvonček a stlačením tlačidla Reset ho znovu pridajte do aplikácie.



KROK 13:

Pomocou dodaného skrutkovača utiahnite skrutku proti krádeži.

Čo je potrebné: Dvojúčelový skrutkovač.



Ďalšie spôsoby prístupu ku kamere

• Foscam VMS

Foscam VMS je nový nástroj pre počítače. Nevyžaduje zásuvný modul, je kompatibilný s Windows a Mac a podporuje všetky HD kamery Foscam a až 36 kamier súčasne. Ak chcete spravovať viac kamier, odporúčame nainštalovať Foscam VMS. Verziu "Foscam VMS" pre Windows si môžete stiahnuť zo stránok foscam.com/vms a verziu "Foscam VMS" pre Mac si môžete stiahnuť z APP store:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

POZNÁMKA: Na dosiahnutie čo najlepšieho zážitku aktualizujte systém Foscam VMS na najnovšiu verziu!

Pridanie IP kamery

1. Spusťte systém Foscam VMS, vytvorte miestny účet správcu a prihláste sa.

2. Kliknite na ikonu "+" v systéme Foscam VMS a podľa sprievodcu nastavením pridajte kameru.

Na zobrazenie používateľskej príručky a ďalších podrobných krokov navštívte foscam.com/downloads.



Dôležité upozornenie

• Používateľské meno a heslo kamery

Používateľské meno a heslo kamery slúžia na prístup ku kamere a jej správe. Silné heslo môže výrazne zvýšiť zabezpečenie kamery.

Ak ste niektoré z nich zabudli, stlačte tlačidlo "Reset" a podržte ho dlhšie než 10 sekúnd pri zapnutej kamere. Potom tlačidlo uvoľnite. Kamera sa automaticky reštartuje a obnoví sa predvolené nastavenie.

Potom môžete kameru znova pripojiť podľa tohto stručného návodu na nastavenie.

• Používateľské meno a heslo účtu služby Foscam Cloud

Váš účet a heslo služby Foscam Cloud možno použiť na prístup k aplikácii Foscam aj k webovej stránke služby Foscam Cloud. Preto môžete zaregistrovať svoje používateľské meno a heslo k účtu na obidvoch z nich.

• Úložné médiá

Kamera podporuje formáty ukladania do cloudu, NVR (Network Video Recorder) a karty microSD (podporuje iba formát FAT-32). Pokiaľ chcete nahrávať a prehrávať veľké množstvo videa, odporúčame použiť aj zariadenie Foscam NVR.

• Aktualizácia firmwaru

Firmware kamery môžete aktualizovať pomocou aplikácie Foscam pomocou novej funkcie "One-Key Online Upgrade" (otvorte aplikáciu Foscam a prihláste sa do kamery, vyberte Nastavenia > Aktualizácia firmwaru).

Najnovšiu verziu pre aktualizáciu kamery si tiež môžete stiahnuť z našich oficiálnych webových stránok foscam.com/upgrades.

• Bezpečnostné tipy

Pred použitím kamery sa uistite, že je použité správne napájanie.

Namontujte zvonček a držiak bezpečne pomocou dodanej skrutky.

Používajte tento výrobok v teplotnom rozsahu. Ak je okolitá teplota príliš vysoká alebo príliš nízka, môže to spôsobiť poruchu produktu.

Aby ste predišli riziku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, uchovávajte konektory kamery na chladnom a suchom mieste.

Zvonček prosím udržujte mimo dosahu malých detí.

Tento výrobok nie je hračka; deti by mali výrobok používať pod dohľadom dospelých. Zmeňte predvolený port na väčší rozsah, aby ste zaistili bezpečnosť vášho pripojenia. Ako zmeniť predvolený port: návod nájdete na foscam.com/downloads.

Často kontrolujte protokoly svojich kamier Foscam. Kamery Foscam majú zabudované protokoly pripomínajúce, ktoré adresy IP majú prístup ku kamere.

7. Výkonnosť produktu

Frekvenčný rozsah WLAN: 2412MHz – 2472MHz a 5725MHz – 5850MHz Maximálny prenosový výkon: < 16dBm

Bezdrôtový štandard: IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)

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

Napájanie: jednosmerné 5V 1.0A 5W or AC 8~24V

8. Technická podpora

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

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

Záručné podmienky

Na nový produkt zakúpený v predajnej sieti Alza.sk je poskytovaná záruka 2 roky. Ak potrebujete počas záručnej doby opravu alebo iné služby, obráťte sa priamo na predajcu produktu. Musíte poskytnúť originálny doklad s dátumom nákupu.

Nasledujúce sa považuje za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktoré nemusí byť

reklamácia uznaná:

- Používanie produktu na akýkoľvek iný účelu, než na ktorý je určený, alebo nedodržanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis produktu.
- Poškodenie produktu živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky zavinením kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (ako sú batérie atď.).
- Vystavenie nepriaznivým vonkajším vplyvom, ako je slnečné svetlo a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätia do siete, napätie elektrostatického výboja (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a neprimeraná polarita tohto napätia, chemické procesy, ako napr. použité napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal opravy, úpravy, úpravy dizajnu alebo úpravy na účely zmeny alebo rozšírenia funkcií produktu v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

EÚ Vyhlásenie o zhode

Identifikačné údaje dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 27082440

Predmet vyhlásenia:

Názov: Video zvonček Model/Typ: 305503000664/VD1

Vyššie uvedený produkt bol testovaný v súlade s normami používanými na preukázanie súladu so základnými požiadavkami stanovených smerníc:

Smernica č. (EÚ) 2014/53/EÚ

Smernica č. (EÚ) 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ

Praha, 27.5.2021

CE

WEEE

Tento produkt sa nemôže likvidovať ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE – 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený v mieste zakúpenia, alebo odovzdaný vo verejnej zberni recyklovateľného odpadu. Správnou likvidáciou prístroja pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.



Tisztelt Ügyfelünk!

A termék felhasználói kézikönyve tartalmazza a termék funkcióit, a használat módját és a kezelési eljárást. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a legjobb élmény kedvéért és a felesleges károk elkerülése érdekében. Őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi betekintés céljából.

FIGYELMEZTETÉS

Ne használja a terméket a helyi törvények és előírások megsértésével. A helyi törvényeket és rendeleteket megsértő felhasználó felelősséggel tartozik a termék megvásárlásának és használatának minden következményéért.

Az Alza.cz as nem felelős a helyi törvények és előírások felhasználó általi megsértéséért.

\bowtie	www.alza.hu/kontakt
\bigcirc	06-1-701-1111

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

A doboz tartalma



1 x 15° vízszintes szögű 1 × C típusú kábel tartó



1 x Kétcélú csavarhúzó

1 x Fúrólyuk pozíció



1 x tágítócsavar

2. Fizikai leírás





Eszköz hozzáadása: Csatlakozás a Foscam APP-n keresztül (ajánlott)

Erősen ajánlott, hogy az ajtócsengő hardvertelepítése előtt végrehajtsa az "eszközök hozzáadása" folyamatot az FOscam alkalmazásban.

Telepítés előtt

Olvassa be az alábbi QR-kódot a Foscam APP letöltéséhez és telepítéséhez; és ismerje meg, hogyan kell hozzáadni a csengőt az APP-hez:





APP és ajtócsengő használatáról

Töltse le az APP-ot szóló videó

Az okos telefonon történő zökkenőmentes videóélmény biztosítása érdekében ajánlott, hogy az okostelefon megfeleljen a következő előírásoknak:

- iOS: 11-es vagy újabb verzió.
- Android: 4.1 vagy újabb, grafikus processzorral rendelkező eszközzel használható (GPU)

MEGJEGYZÉS: A legjobb élmény érdekében kérjük, frissítse az APP-t a legújabb verzióra!

Wi-Fi kapcsolat

1. Csatlakoztassa az USB-kábel kisebbik végét a C -típusú csatolóhoz a Videós ajtócsengő hátulján, a nagyobbik végét pedig USB fali töltőbe, például okostelefon-töltőjébe (a gyorsabb töltéshez ajánlott DC5V 1.0A kimenet) . Kérjük, várjon és néhány másodperc várakozás után meghallja a "Wi-Fi konfigurálása" hangjelzést



Felhívjuk figyelmét, hogy tilos egyszerre csatlakoztatni a csengőt a váltakozó áramú és a C-típusú tápegységhez.

TIPPEK: Ha nem hallotta a hangutasítást, tartsa lenyomva körülbelül 10 másodpercig a visszaállítás gombot a kamera visszaállításához.

2. Győződjön meg arról, hogy okos telefonja csatlakozik-e a Wi-Fi routerhez.



TANÁCSOK: A kamera támogatja a kétsávos 2,4 GHz-es és 5 GHz-es Wi-Fi hálózatokat, így kiválaszthatja az erősebb jelű csatornát. Például SSID: XXXXX_2.4G vagy XXXXX_5G.

3. Nyissa meg a Foscam APP alkalmazást, és regisztráljon egy Foscam fiókot, vagy jelentkezzen be, ha már rendelkezik ilyennel.

4. Miután bejelentkezett a Foscam alkalmazásba, válassza a jobb felső sarokban a "Koppintson a fényképezőgép hozzáadásához" vagy a "+" ikont, majd válassza a "QR-kód beolvasása" lehetőséget, és szkennelje be a fényképezőgép alján olvasható QR-kódot.



Érintse meg a + ikont válassza a "Kód beolvasása" lehetőséget Olvassa be a QR-kódot amely a a kamera alján található.

5. Amennyiben az "Eszköz hozzáadása" részben a "Hello Foscam" hangjelzést hallja, pipálja ki a jelölőnégyzetet és érintse meg a "Tovább" gombot, ellenőrizze, hogy az eszköz továbbra is kéken villog-e, majd érintse meg a "Tovább" gombot. A "Wi-Fi kapcsolat" mezőbe írja be a Wi-Fi jelszavát, és koppintson a "Megerősítés" gombra.



"Hello Foscam!" üzenetre koppintson a "Következő" gombra

Írja be a Wi-Fi eszköz kék színne jelszavát, és koppintson a "Megerősítés" elemre

6. Kérjük, olvassa be az okostelefon kamerájával a kapucsengőn található QR-kódot, majd egy hangutasítást hall, amely azt mondja: "Wi-Fi csatlakozás". Pipálja ki a jelölőnégyzetet, és koppintson a "Tovább" gombra.

villog-e



TIPPEK: Kérjük, helyezze a QR-kódot a telefon képernyőjétől kb. 10-15 cm távolságra, és ha nehézségekbe ütközik, megpróbálhatja lassan mozgatni a képernyőt 10-15 cm körül.

7. Várjon néhány másodpercet, amíg a kamera értesíti Önt arról, hogy a "vezeték nélküli kapcsolat sikeresen létrejött", vagyis, a fényképezőgép sikeresen csatlakozott a Wi-Fihez. Ezután beállíthatja a kamera nevét, és megérintheti a "Mentés" elemet a "Név beállítása" felületen.



Ellenőrizze, hogy az eszköz fehér színnel villog-e



Set na

Kamera sikeresen hozzáadva, név beállítva

MEGJEGYZÉS: Ha a hozzáadás nem sikerül, kérjük, állítsa alaphelyzetbe a kamerát és próbálkozzon a fenti módszerrel.



Visszaállítás

8. A "Select Chime Type" részben érintse meg a "Select Chime Type" elemet, majd a "Next" gombot. A "Csengőhang típusának kiválasztása" alatt válassza a Csengőhang típusát, és koppintson a "Mechanikus csengő" vagy "Digitális csengő" vagy "Nincs" elemre (Kérjük, válassza ki a meglévő harangjáték típusát).





MEGJEGYZÉS: Kérjük, gondosan ellenőrizze otthonában a harangjáték típusát. Ha a harangjáték típusát helytelenül választják ki, a transzformátor és az otthoni harangjáték sérül, emiatt az ajtócsengő és a harangjáték nem fog megfelelően működni. Általában a mechanikus csengő azt a csengőhangot jelenti, amelyet egy fém ütővel ütnek, míg a digitális csengő azt a csengő hangot jelenti, amelyet hangszórón keresztül játszanak.

Ha még mindig nem biztos benne, kérjük, gondosan nézze meg a harangjáték típusának leíró videóját, vagy forduljon ügyfélszolgálatunkhoz. 9. A videó mezőben lévő lejátszás gombra koppintva a "Kamera login" beállítási felületre ugrik. A biztonság kedvéért kérjük, állítson be új felhasználónevet és jelszót a kamerának, mielőtt élő videót nézne meg.



Koppintás

Új felhasználónév

és jelszó beállítása

10. A fenti lépések végrehajtása után elkezdheti telepíteni a kamerát.

Video ajtócsengő telepítése

MEGJEGYZÉS:

- Győződjön meg arról, hogy telepítette a Foscam alkalmazást, és a hardver telepítési folyamat megkezdése előtt beolvasta az ajtócsengő QR kódot és befejezte az alkalmazásban az "eszköz hozzáadását".
- Ha a videós ajtócsengőhöz váltakozó áramot használ, meg kell győződnie arról, hogy otthonában a transzformátor specifikációja 8V~24V AC, a minimális energiaigény pedig 8VA.
- Ha egyenáramú tápellátást használ a videós ajtócsengő működtetéséhez, elő kell készítenie egy 12 V~ 30 V DC tápegységet, a minimális energiaigény 6 W.
- Ha a C-típusú interfészt használ a videós ajtócsengő működtetésére, elő kell készítenie egy DC5/15A hálózati adaptert, a minimális energiaigény 5 W.

1. LÉPÉS

Csengessen a meglévő csengővel, ellenőrizze, hogy működik-e, és keresse meg a meglévő harangjáték helyét a házban.

2. LÉPÉS

Kapcsolja le házában a főmegszakítót. Kapcsolgassa be/ki az otthoni lámpákat, hogy megbizonyosodjon arról, a ház áramellátása megfelelően le van kapcsolva.



Ha nem jártas a telepítés terén, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.

3. LÉPÉS

A beltéri harangjáték általában kétféle: mechanikus vagy digitális. Ha otthonában a meglévő mechanikus vagy digitális harangjátékot kell használnia, kérjük, telepítse a Power Kitet a harangjátékkal párhuzamosan. A Power Kit-et általában a harangjáték rendellenes csengésének problémájának megoldására használják, miután a videós ajtócsengő felváltotta a hagyományos ajtócsengő gombokat.

A digitális harangjáték és a mechanikus harangjáték megkülönböztetéséhez kérjük, olvassa be a következő QR-kódot a megtekintéshez.



Amire szükség van: Kétcélú csavarhúzó

Miután eltávolította a mechanikus harang vagy a digitális harangjáték fedelét, használja a képen látható hálózati csatlakozós csatlakozót a tápegységgel. A huzalozás befejezése után helyezze vissza a fedelet.



Bypass modell:

Ha nem akarja a meglévő harangjátékot használni, akkor a Power Kit kábelét átkapcsolhatja a bypass interfészre, majd a meglévő harangjátékkal párhuzamosan csatlakoztathatja. Ez rövidzárlatot okoz otthonunkban. Választhatja a Wi-Fi harangjáték hozzáadását, majd beállíthatja a harangjátékot. Ha úgy dönt, hogy a Power Kit bypass módot használja, akkor a transzformátor károsodásának elkerülése érdekében az APPben állítsa a harangjáték típusát "Nincs" értékre.



Olvassa be az alábbi QR-kódot a Foscam APP letöltéséhez és telepítéséhez; és nézze meg, hogyan kell telepíteni a hálózati tápegységet:



4. LÉPÉS:

Távolítsa el a meglévő ajtócsengő gombot a bejárati ajtó közelében. Óvatosan húzza ki a két vezetéket, amikor eltávolítja a régi csengőt. Szükség esetén egyenesítse ki a vezeték végét.

Amire szükség van: Kétcélú csavarhúzó



5. LÉPÉS:

Határozza meg a csengő felszerelési pontját. Először ellenőrizze, hogy felhasználhatja-e a falon lévő meglévő lyukakat. A fúrólyuk pozíciójának sablonjával jelölje meg a csavarlyukakat azon a területen, ahol a meglévő ajtócsengő gomb található. Helyezze a fúrólyuk helyzetének sablonját legalább 1,5 m (59") magasra a talajtól, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a beépített ajtócsengő magassága megfelelő lesz, majd fúrja ki a furatokat (használjon PH2 fúrófejet).


6. lépés:

Használja a mellékelt fali horgonyokat, ha olyan anyagokba szerel be, mint stukkó, tégla vagy beton. Fa ajtókeretbe történő beépítés esetén nincs szükség a fali horgonyok használatára.



7. lépés:

Opcionális: Használja a 15°-os vagy az 5°-os rögzítőkeretet kiegészítő rögzítőkeretként, ha az ajtócsengő kamera látóterét úgy kívánja beállítani, hogy az egyik oldalát jobban lefedje.



8. lépés:

A beépítés megkezdése előtt vezesse át a meglévő csengőhuzalokat a konzol központi négyzetes lyukán.

Helyezze be a két csavart a csavarfuratokon, vagy az 5°-os függőleges szögtartó/15° vízszintes szögtartó/vastag rögzítő konzolon keresztül (szerelje fel a rögzítő konzolt az 5°-os függőleges szögtartóba/15° vízszintes szögtartóba), és szorosan rögzítse a csavarokat.

Amire szükség van: Rögzítő konzol (csavarcsomagok / 5°-os függőleges szögtartó (opcionális) / 15°-os vízszintes sarok tartó (opcionális) / kettős felhasználású csavarhúzó.



Opcionális telepítés D





5°-os függőleges szögű és 15°-os vízszintes szögtartóval



Vastag rögzítő keret

Ez a telepítési módszer használható a DC típusú tápfeszültségű kábelekhez

9. lépés:

Csatlakoztassa a vezetékeket az ajtócsengő hátulján lévő két csatlakozóhoz, majd húzza meg a kapocscsavarokat. A vezeték bármely terminálhoz csatlakozhat, mivel az elektromos áram váltakozó áramú.

MEGJEGYZÉS: A rövidzárlat megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy a vezetékek nem érintkeznek egymással, miután csatlakoztatták őket a csatlakozókhoz. Ha a vezetékek túl rövidek, hosszabbítsa meg a mellékelt vezetékeket és huzalanyákat. Használjon elektromos szalagot a csatlakozás biztosításához, ha a falon nincs hely huzalanyák számára.

Amire szükség van: Hosszabbító huzalok és huzalanyák (opcionális) / Videós ajtócsengő / Philips-fejű csavarhúzó.



Felhívjuk figyelmét, hogy tilos az ajtócsengőt egyszerre csatlakoztatni a váltakozó áramú és a C-típusú áramforráshoz.

10. LÉPÉS

Akassza be a csengőt a rögzítő konzol tetejére, majd rögzítse a csengő alját a tartóhoz. Egy kattanást hallhat.



11. lépés:

Kapcsolja abe házban lévő fő megszakítót ON állásba.



12. lépés:

Nyomja meg az ajtócsengőt a harangjáték kapcsolatának teszteléséhez.

Hallotta a csengőhangot? Ha igen, akkor működik! Ha nem, ellenőrizze a vezetékek rögzítését.

Nyissa meg újra a foscam APP alkalmazást, és ellenőrizze, hogy megtekintheti-e az élő videót.





Ha nem, kérjük, távolítsa el a csengőt, és nyomja meg a reset gombot az alkalmazás újbóli hozzáadásához.



13. lépés:

A mellékelt csavarhúzóval húzza meg a lopásgátló csavart.

Amire szükség van: Kétcélú csavarhúzó



A kamera elérésének egyéb módjai

• Foscam VMS

A Foscam VMS új eszköz a PC-k számára. Nem igényel beépülő modult és kompatibilis a Windows és a Mac rendszerekkel, támogatja az összes Foscam HD kamerát és akár 36 kamerát is egyszerre. Ha több kamerát szeretne kezelni, javasoljuk a Foscam VMS telepítését. Letöltheti a "Foscam VMS" Windows verzióját a foscam.com/vms webhelyről, a "Foscam VMS" Mac verzióját pedig az APP áruházból:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

MEGJEGYZÉS: A legjobb élmény érdekében kérjük, frissítse az Foscam VMS-t a legújabb verzióra!

Adja hozzá az IP-kamerát

1. Futtassa a Foscam VMS-t, hozzon létre egy helyi rendszergazdai fiókot és jelentkezzen be.

2. Érintse meg a "+" ikont a Foscam VMS-en, és kövesse a telepítővarázslót a kamera hozzáadásához.

A felhasználói kézikönyv megtekintéséhez és a további részletes lépésekért látogasson el a foscam.com/downloads oldalra.



Fontos figyelmeztetés

• Ajtócsengő felhasználónév és jelszó

Az ajtócsengő felhasználónevét és jelszavát a kamera eléréséhez és kezeléséhez használják. Az erősség jelentősen javíthatja az ajtócsengő biztonságát.

Ha elfelejtette valamelyiket, nyomja meg a "Reset" gombot, és tartsa lenyomva 10 másodpercnél tovább, amíg az ajtócsengő be nem kapcsol. Ezután engedje el a gombot. A kamera automatikusan újraindul, és az alapértelmezett beállítások visszaállnak.

Ezután a fényképezőgépet újból csatlakoztathatja a Gyors telepítési útmutató követésével.

• A Foscam Cloud Service fiók felhasználóneve és jelszava

A Foscam Cloud szolgáltatás fiókját és jelszavát felhasználhatja mind a Foscam App, mind pedig a Foscam felhőalapú szolgáltatása webhelyének elérésére. Emiatt, bármelyikben regisztrálhatja fiókja felhasználónevét és jelszavát.

• Adathordozók

A kamera támogatja a felhőalapú, az NVR (hálózati videófelvevő) és a mikro SD kártya (csak a FAT-32 formátumot támogatja) tárolási formákat. Ha nagy mennyiségű videót szeretne rögzíteni és lejátszani, javasoljuk a Foscam NVR eszköz használatát is.

• Firmware frissítés

Frissítheti kamerájának firmware-jét a Foscam alkalmazás segítségével az új "One-Key Online Upgrade" funkció használatával (Nyissa meg a Foscam alkalmazást, jelentkezzen be a kamerába, válassza a Beállítások> Firmware frissítés lehetőséget).

A kamera frissítéséhez letöltheti a legfrissebb verziót a hivatalos foscam.com/upgrades webhelyről is.

• Ötletek a biztonságos használathoz

A kamera használata előtt ellenőrizze, hogy a megfelelő tápegységet használják-e. Kérjük, a mellékelt csavar segítségével biztonságosan szerelje be az ajtócsengőt és a konzolt.

Kérjük, használja ezt a terméket a hőmérséklet-tartományon belül. Ha a környezeti hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony, a termék meghibásodhat.

Tűz vagy áramütés kockázatának elkerülése érdekében kérjük, hogy a fényképezőgép csatlakozóit hűvös, száraz helyen tárolja.

Kérjük, tartsa az ajtócsengőt kisgyermekektől elzárva.

Ez a termék nem játék; gyermekek felnőtt felügyelete mellett használhatják a terméket. A kapcsolat biztonságának biztosítása érdekében változtassa meg az alapértelmezett portot nagyobb tartományra. Az alapértelmezett port megváltoztatása: A felhasználói kézikönyv megtekintéséhez látogasson el a foscam.com/downloads oldalra.

Gyakran ellenőrizze Foscam kameráinak eseménynaplóit. A Foscam kamerák beágyazott eseménynaplókkal emlékeztetik, mely IP-címek férnek hozzá a kamerához.

7. A termék teljesítménye

WLAN frekvenciatartomány: 2412MHz – 2472MHz and 5725MHz – 5850MHz Maximális átviteli teljesítmény: < 16dBm Vezeték nélküli szabvány: IEEE802.11b / g / n (2,4 GHz) IEEE802.11a/n/ac (5GHz) Tápellátás: DC 5V 1.0A 5W vagy AC 8~ 24V

8. Technikai támogatás

Ha problémái vannak a Foscam eszközével, kérjük, lépjen kapcsolatba a viszonteladóval, vagy küldjön e-mailt a központ technikai támogatási csapatnak: support@foscam.com.

Köszönjük értékes észrevételeit és javaslatait a Foscam termékek fejlesztésével kapcsolatban!

Garanciális feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában megvásárolt új termékre 2 év garancia érvényes. Ha javításra vagy más karbantartási munkára van szüksége a jótállási időszak alatt, vegye fel a kapcsolatot közvetlenül a termék eladójával, a vásárlás bizonylatát benyújtva a vásárlás dátumával.

A következő esetek ellentmondhatnak a jótállási feltételeknek, amelyek tekintetében a jótállási igényt nem lehet elismerni:

- A termék nem rendeltetésszerű használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és javítására vonatkozó utasítások be nem tartása.
- Termékkárosodás természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy mechanikai károsodás következtében a vevő hibája miatt (pl: szállítás közben, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás, stb).
- Fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes, használat közbeni kopása és öregedése (például elemek, stb.).
- Káros külső hatások, például napfény és más sugárzás vagy elektromágneses mezők kitettsége, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást is), hibás tápellátási vagy bemeneti feszültség és ennek a feszültségnek a nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, pl. használt tápegységek stb.

• Ha bárki módosítást, átalakítást, tervezési változtatást vagy átalakítást hajtott végre, akkor a termék tulajdonságainak megváltoztatása vagy kibővítése a nem eredeti alkatrészek megvásárlásakor vagy használatával szemben.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó / importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Forgalmazó: Alza.cz a.s. Székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7 IČO: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Cím: Videós ajtócsengő Modell / típus: 305503000664 / VD1

A fenti terméket a demonstrációhoz használt szabvány(ok) szerint tesztelték az irányelv(ek)ben megállapított alapvető követelményeknek megfelelően:

lrányelv sz. (EU) 2014/53 / EU Irányelv sz. 2011/65/EU által módosított 2015/863/EU

Prága, 2021.5.27

CE

WEEE

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló EU irányelv (WEEE -2012/19 / EU) szerint ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként ártalmatlanítani. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladék nyilvános gyűjtőhelyére. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon ártalmatlanítják, elősegítik a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásokkal összhangban pénzbírságot 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.

\bowtie	www.alza.de/kontakt
	www.aiza.ue/kontakt

Ø 0800 181 45 44

- www.alza.at/kontakt

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

WARNUNG

Verwenden Sie das Produkt nicht unter Verletzung der örtlichen Gesetze und Verordnungen. Ein Benutzer, der gegen örtliche Gesetze und Verordnungen verstößt, wird für alle Folgen des Kaufs und der Verwendung des Produkts verantwortlich gemacht.

Alza.cz a.s. ist nicht verantwortlich für die Verletzung der lokalen Gesetze und Vorschriften durch den Benutzer.

Was ist in der Box



1 x Video-Türklingel



1 x 5°Winkelhalterung vertikal



15°Horizontalwinkelhalterung

1 x



1 x Montagewinkel



1 x Dicker Montagewinkel



1 x Typ-C-Kabel





1 x Silikon-Stecker

1 x Netzgerät



2 x Drahtverlängerer



2 x Drahtmuttern



1 x Mehrzweck-Schraubendreher

1 x Kurzanleitung zur



.

1 x Schablone für die Position des Bohrlochs



1 x Expansionsschrauben

2. Physikalische Beschreibung

Frontplatte



Türklingel-Taste

Rückwand

84

Montage-Schlitz



Gerät hinzufügen: Verbindung über Foscam App (empfohlen)

Es wird dringend empfohlen, den Prozess "Geräte hinzufügen" in der Foscam-App abzuschließen, bevor die Türklingel-Hardware installiert wird.

Bevor Sie loslegen

Scannen Sie den QR-Code unten, um die Foscam APP herunterzuladen und zu installieren; und erfahren Sie, wie Sie die Türklingel zur APP hinzufügen:





Laden Sie die APP herunter

APP Türklingel hinzufügen Anleitungsvideo

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

- iOS: Version 11 oder höher.
- Android: 4.1 oder höher, unter Verwendung eines Geräts mit Graphics Processing Unit (GPU)

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

Wi-Fi-Verbindung

 Stecken Sie das kleinere Ende des USB-Kabels in den Typ-C-Anschluss auf der Rückseite der Video-Türklingel und das größere Ende in ein USB-Wandladegerät, wie z.
Ihr Smartphone-Ladegerät (DC5V 1,0A Ausgangsleistung empfohlen für schnelleres Laden). Bitte warten Sie ein paar Sekunden, bis Sie "Bereit für Wi-Fi-Konfiguration" hören.



Bitte beachten Sie, dass es verboten ist, die Türklingel gleichzeitig an AC- und Typ-C-Versorgung anzuschließen.

TIPPS: Wenn Sie die Sprachansage nicht gehört haben, halten Sie Reset ca. 10 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera zurückzusetzen.

2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Wi-Fi-Router verbunden ist.



TIPPS: Die Kamera unterstützt Dualband-2,4GHz- und 5GHz-Wi-Fi-Netzwerke, so dass Sie den Kanal mit dem stärkeren Signal zur Verwendung auswählen können. Zum Beispiel SSID: XXXXX_2.4G oder XXXXX_5G.

3. Öffnen Sie die foscam APP und registrieren Sie bitte ein Foscam-Konto, oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits eines haben.

4. Nach der Anmeldung in der Foscam APP wählen Sie "Tippen Sie zum Hinzufügen einer Kamera" oder das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke, dann wählen Sie "Scannen Sie den QR-Code" und scannen Sie den QR-Code, der auf der Unterseite Ihrer Kamera beschriftet ist.



Tippen Sie auf das + Symbol

und wählen Sie "Code scannen

" Scannen Sie den QR-Code auf der Unterseite der Kamera.

5. Im Bereich "Gerät hinzufügen", wenn Sie "Hallo Foscam" hören, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und tippen Sie auf "Weiter", fahren Sie fort. Bestätigen Sie, dass das Gerät im blau blinkenden Zustand ist und tippen Sie auf "Weiter". Geben Sie unter "Wi-Fi-Verbindung" das Passwort für Ihr Wi-Fi ein und tippen Sie auf "Bestätigen".



Hören Sie "Hallo Focam! Und tippen Sie auf "Weiter"

Bestätigen Sie, dass das Gerät blau blinkt

Geben Sie Ihr Wi-Fi-Passwort ein und tippen Sie auf "Bestätigen".

6. Bitte scannen Sie den QR-Code an der Türklingel mit der Smartphone-Kamera, dann hören Sie eine Sprachansage "Wi-Fi verbinden". Aktivieren Sie das Kontrollkästchen und tippen Sie auf "Weiter".



TIPPS: Bitte halten Sie den Bildschirm des Telefons im Abstand von 10-15 cm vor den QR-Code. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, können Sie versuchen, den Bildschirm langsam um besagte 10-15 cm bewegen.

7. Warten Sie ein paar Sekunden, bis die Kamera Ihnen mitteilt, dass die "Drahtlose Verbindung erfolgreich" ist, was bedeutet, dass sich Ihre Kamera erfolgreich mit Ihrem Wi-Fi verbunden hat. Legen Sie anschließend in der Oberfläche den Kameranamen unter "Name festlegen" fest und klicken Sie auf "Speichern".



Bestätigen Sie, dass das weiße Licht des Geräts blinkt

Kamera erfolgreich hinzugefügt und Name wurde festgelegt

HINWEIS: Wenn der Hinzufügungsvorgang fehlschlägt, setzen Sie bitte Ihre Kamera zurück und versuchen Sie das Hinzufügen gemäß der obigen Methode.



Zurücksetzen

8. Wählen Sie im Gong-Menü "Gongtyp wählen" und klicken auf "Weiter". Wählen Sie in diesem Bereich "Mechanischer Gong", "Digitaler Gong" oder "Keiner". (Bitte wählen Sie den Typ Ihres vorhandenen Gongs).



Tippen Sie auf Gongtyp wählen

Wählen Sie den Typ Ihres vorhandenen Gongs

HINWEIS: Bitte kontrollieren Sie sorgfältig den vorhandenen Glockentontyp in Ihrem Haus. Wenn der Glockentontyp falsch gewählt wird, werden der Transformator und das Glockenspiel zu Hause beschädigt, wodurch die Türklingel und das Glockenspiel nicht richtig funktionieren. Im Allgemeinen bezieht sich ein mechanischer Gong auf das Klingelgeräusch, das durch das Anschlagen eines Metalls mit einem Metallschläger erzeugt wird, während sich ein digitaler Gong auf das Klingelgeräusch bezieht, das durch die Wiedergabe von Musik über einen Lautsprecher erzeugt wird.

Wenn Sie sich immer noch nicht sicher sind, sehen Sie sich bitte das Video mit der Beschreibung des Gongtyps genau an oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

9. Durch Tippen auf die Wiedergabetaste des Videosymbols gelangen Sie zur Einstellungsoberfläche "Kamera-Login". Zu Ihrer Sicherheit legen Sie bitte einen neuen Benutzernamen und ein Passwort für Ihre Kamera fest, bevor Sie Live-Videos ansehen.



Tippen Sie auf .

Einen neuen Benutzernamen und Passwort festlegen

10. Nachdem Sie die obigen Schritte durchgeführt haben, können Sie mit der Installation Ihrer Kamera beginnen.

Video-Türklingel-Installation

HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Foscam APP installiert haben und den QR-Code der Türklingel gescannt und den Prozess "Gerät hinzufügen" in der App abgeschlossen haben, bevor Sie mit der Installation der Hardware beginnen.
- Wenn Sie sich dafür entscheiden, die Video-Türklingel mit Wechselstrom zu betreiben, müssen Sie sicherstellen, dass die Spezifikation des Transformators in Ihrem Haus 8V~24V AC beträgt, die Mindestleistungsanforderung ist 8VA.
- Wenn Sie die Videotürklingel mit Gleichstrom betreiben, müssen Sie einen DC 12V~30V-Netzadapter vorbereiten, die minimale Leistungsanforderung ist 6W.
- Wenn Sie die Video-Türklingel über die Typ-C-Schnittstelle mit Strom versorgen, müssen Sie einen DC5/15A-Netzadapter vorbereiten, die Mindestleistungsanforderung beträgt 5W.

SCHRITT 1

Klingeln Sie an der vorhandenen Türklingel, vergewissern Sie sich, dass sie funktioniert, und lokalisieren Sie den Ort Ihres vorhandenen Glockenspiels im Haus.

SCHRITT 2

Schalten Sie den Hauptstromkreis in Ihrem Haus aus. Schalten Sie die Lichter in Ihrem Haus ein/aus, um sicherzustellen, dass der Strom in Ihrem Haus ordnungsgemäß abgeschaltet ist.



Wenn Sie es nicht selbst machen wollen, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

SCHRITT 3

Es gibt in der Regel zwei Arten von Glockenspielen für den Innenbereich: mechanische oder digitale. Wenn Sie den vorhandenen mechanischen Gong oder digitalen Gong in Ihrem Haus verwenden möchten, installieren Sie bitte das Power Kit parallel zum Gong. Das Power Kit wird in der Regel verwendet, um das Problem des abnormalen Klingelns des Gongs zu lösen, nachdem die Video-Türklingel die traditionellen Türklingel-Taste ersetzt hat.

Zur Unterscheidung zwischen digitalem Gong und mechanischem Gong scannen Sie bitte den folgenden QR-Code, um ihn anzuzeigen.



Was wird benötigt: Mehrzweck-Schraubendreher

Nachdem Sie die Abdeckung des mechanischen Gongs oder des digitalen Gongs entfernt haben, verwenden Sie die Drahtanschlussklemme mit dem Power Kit wie abgebildet. Nachdem die Verdrahtung abgeschlossen ist, bringen Sie die Abdeckung wieder an.



Bypass-Modell:

Wenn Sie den vorhandenen Gong nicht verwenden möchten, können Sie das Kabel am Power-Kit auf die Bypass-Schnittstelle umschalten und es dann parallel zum vorhandenen Gong anschließen Dadurch wird der Gong bei Ihnen zu Hause überbrückt. Sie können wählen, ob Sie einen Wi-Fi-Gong hinzufügen möchten, um die Funktion des Gongs zu realisieren. Wenn Sie sich dafür entscheiden, das Power Kit im Bypass-Modus zu verwenden, stellen Sie sicher, dass der Gongtyp in Ihrer APP auf "Kein" eingestellt ist, um eine Beschädigung des Transformators zu vermeiden.



Sie können den QR-Code unten scannen, um das Video zur Installation des Power-Kits zu suchen und anzusehen.



SCHRITT 4:

Entfernen Sie den vorhandenen Türklingelknopf in der Nähe der Vordertür. Ziehen Sie die beiden Drähte vorsichtig heraus, wenn Sie die alte Türklingel entfernen. Richten Sie das Drahtende bei Bedarf gerade.

Was wird benötigt: Mehrzweck-Schraubendreher



SCHRITT 5:

Bestimmen Sie die Montageposition der Türklingel. Prüfen Sie zunächst, ob Sie die vorhandenen Löcher in der Wand wiederverwenden können. Verwenden Sie die Bohrlochpositionsschablone, um die Schraubenlöcher in dem Bereich zu markieren, in dem sich der vorhandene Türklingelknopf befand. Legen Sie die Bohrloch-Positionsschablone in einer Höhe von mindestens 1,5 m über dem Boden an, um sicherzustellen, dass die Höhe der installierten Türklingel geeignet ist, und bohren Sie dann die Löcher (verwenden Sie einen PH2-Bohrer).



SCHRITT 6:

Verwenden Sie die mitgelieferten Maueranker, wenn Sie das Gerät in Materialien wie Stuck, Ziegel oder Beton installieren. Bei der Installation in einem hölzernen Türrahmen ist die Verwendung der Maueranker nicht erforderlich.



SCHRITT 7:

Optional: Verwenden Sie die 15°-Montagehalterung oder die 5°-Montagehalterung als zusätzliche Montagehalterung, wenn Sie das Sichtfeld der Türklingelkamera so einstellen möchten, dass sie mehr von einer Seite abdeckt.



SCHRITT 8:

Führen Sie die vorhandenen Türklingeldrähte durch das zentrale quadratische Loch an der Halterung, bevor Sie mit der Montage beginnen.

Stecken Sie die beiden mitgelieferten Schrauben durch die Schraubenlöcher oder durch den 5°Vertikalwinkel / 15°Horizontalwinkel / Dicken Montagewinkel und ziehen Sie die Schrauben fest an.

Was wird benötigt: Montagehalterung (Schraubenpackungen / 5°Vertikalwinkel (optional) / 15°Horizontalwinkel (optional) / Zweifach-Schraubendreher.



Mit 5°Vertikalwinkelbrikett und 15 °Horizontalwinkelbrikett

95

Diese Installationsmethode kann für Typ-C-Kabel zur DC-Stromversorgung verwendet werden

Mit dickem Befestigungsbrikett

SCHRITT 9:

Schließen Sie die Drähte an die beiden Klemmen auf der Rückseite der Türklingel an und ziehen Sie dann die Schrauben der Klemmen fest. Die Drähte können an jede Klemme angeschlossen werden, da der elektrische Strom Wechselstrom ist.

HINWEIS: Um einen Kurzschluss zu vermeiden; stellen Sie sicher, dass sich die Drähte nicht berühren, nachdem Sie sie an die Klemmen angeschlossen haben. Wenn die Drähte zu kurz sind, verwenden Sie die mitgelieferten Verlängerungsdrähte und Drahtmuttern, um sie länger zu machen. Verwenden Sie elektrisches Klebeband, um die Verbindung zu sichern, wenn die Wand keinen Platz für Drahtmuttern bietet.

Was wird benötigt: Verlängerungsdrähte und Drahtmuttern (optional) / Videotürklingel / Kreuzschlitzschraubendreher.



Bitte beachten Sie, dass es verboten ist, die Türklingel gleichzeitig an AC- und Typ-C-Stromversorgung anzuschließen.

SCHRITT 10:

Hängen Sie die Türklingel oben in die Halterung ein und lassen Sie dann die Unterseite der Türklingel an der Halterung einrasten. Sie hören möglicherweise ein "Klick"-Geräusch.



SCHRITT 11:

Schalten Sie den Hauptstromkreis in Ihrem Haus wieder auf ON.



SCHRITT 12:

Drücken Sie die Türklingel, um die Gongverbindung zu testen.

Hat Ihre Türklingel geklingelt? Wenn ja, funktioniert sie! Wenn nein, prüfen Sie, ob die Drähte sicher sind.

Öffnen Sie die foscam APP erneut und prüfen Sie, ob Sie Live-Video sehen können.



Wenn nicht, entfernen Sie bitte die Türklingel und drücken Sie die Reset-Taste, um sie erneut in der App hinzuzufügen.



SCHRITT 13:

Verwenden Sie den mitgelieferten Schraubendreher, um die Anti-Diebstahl-Schraube festzuziehen.

Was wird benötigt: Doppelzweck-Schraubendreher.



Andere Möglichkeiten, auf Ihre Kamera zuzugreifen

• Foscam VMS

Foscam VMS ist ein neues Tool für PCs. Es benötigt kein Plug-In und ist kompatibel mit Windows & Mac. Es unterstützt alle Foscam HD-Kameras und bis zu 36 Kameras gleichzeitig. Wenn Sie mehrere Kameras verwalten möchten, empfehlen wir Ihnen die Installation von Foscam VMS. Sie können die "Foscam VMS" Windows-Version von foscam.com/vms herunterladen, und die "Foscam VMS" Mac-Version können Sie im APP-Store herunterladen: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

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

Hinzufügen der IP-Kamera

1. Starten Sie Foscam VMS, erstellen Sie dann 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 anzusehen und weitere detaillierte Schritte zu erfahren.



Wichtiger Hinweis

• Türklingel Benutzername & Passwort

Der Türklingel-Benutzername und das Passwort werden für den Zugriff und die Verwaltung Ihrer Kamera verwendet. Ein starkes Passwort kann die Sicherheit Ihrer Türklingel erheblich verbessern.

Wenn Sie es vergessen haben, drücken Sie bitte die "Reset"-Taste und halten Sie sie länger als 10 Sekunden gedrückt, während die Türklingel eingeschaltet ist. Lassen Sie danach 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 kann sowohl für den Zugriff auf die Foscam App als auch auf die Foscam Cloud Service-Website verwendet werden. Daher können Sie Ihren Konto-Benutzernamen und Ihr Passwort auf beiden Seiten verwenden.

• 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, zusätzlich ein Foscam NVR-Gerät zu verwenden.

• Firmware-Upgrade

Sie können die Firmware Ihrer Kamera mit der Foscam App aktualisieren, indem Sie die neue Funktion "One-Key Online 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 zum Aufrüsten Ihrer Kamera auch von unserer offiziellen Website foscam.com/upgrades herunterladen.

• Sicherheits-Tipps

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Kamera, dass das richtige Netzteil verwendet wird.

Bitte installieren Sie die Türklingel und die Halterung sicher mit der mitgelieferten Schraube.

Bitte verwenden Sie dieses Produkt innerhalb des Temperaturbereichs. Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann dies zu einem Ausfall des Produkts führen.

Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu vermeiden, bewahren Sie die Anschlüsse Ihrer Kamera bitte an einem kühlen, trockenen Ort auf.

Bitte halten Sie die Türklingel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug; Kinder sollten das Produkt 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 Standard-Port: Bitte 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.

7. Produktleistung

WLAN-Frequenzbereich: 2412MHz - 2472MHz und 5725MHz - 5850MHz

Maximale Sendeleistung: < 16dBm

Drahtlos-Standard: IEEE802.11b/g/n (2,4GHz)

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

Stromversorgung: DC 5V 1.0A 5W oder AC 8~24V

8. Technische Unterstützung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Foscam-Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder Sie können eine E-Mail an das technische Support-Team der Zentrale senden: 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 gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Verkäufer des Produkts, Sie müssen den ursprünglichen Kaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Die folgenden Punkte gelten als Konflikt mit den Garantiebedingungen, für die der beanspruchte Anspruch nicht anerkannt werden kann:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den es bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, den Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. beim Transport, Reinigung durch unsachgemäße Mittel usw.).
- Natürliche Abnutzung und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (z. B. Batterien usw.).

- Einwirkung ungünstiger äußerer Einflüsse, wie z. B. Sonnenlicht und andere Strahlung oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie z. B. gebrauchte Netzteile usw.
- Wenn jemand Modifikationen, Abänderungen, Änderungen am Design oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts im Vergleich zum gekauften Design zu ändern oder zu erweitern, oder Nicht-Originalteile verwendet hat.

EU-Konformitätserklärung

Identifikationsdaten des autorisierten Vertreters des Herstellers/Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

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

ID-Nummer: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Titel: Video-Türklingel

Modell / Typ: 305503000664/VD1

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

Richtlinie Nr. (EU) 2014/53/EU

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

Prag, 27.5.2021

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 ist es an den Ort des Kaufs zurückzugeben oder an einer öffentlichen Sammelstelle für den wiederverwertbaren Abfall abzugeben. 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 unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder die nächstgelegene Sammelstelle für weitere Informationen. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

