








# Videozvonek HD WiFi Ferguson

## Operations & Installation Guide

---

### Table of Contents

1. Podmínky zabezpečení	2
2. Informace o zařízení	3
3. Obsah krabice	5
4. Před instalací	6
5. Připevněte držák na stěnu	10
6. Připojení do staré instalace AC	11
7. Připojení k napájecímu zdroji DC.	13
8. Připojení videozvonku s interním zvonkem RF.	14
9. Úvod do aplikací Android/iOS	15
9.1. Další nastavení	16
9.2. Editace	17
9.3. Přidávání zařízení	18
9.3.1 Režim SmartLink	18
9.3.2 Režim síťového zařízení	19
9.3.2.1 Ruční zadání dat videozvonku.	19
9.3.2.2 QR Code Scan	20
9.3.2.3 Místní vyhledávání	20
9.4. Aktualizuj	21
9.5. Videozvonek	22
9.6. Logy	22
9.7. Fotky	22
9.8. Videá	23
9.9. Nastavení	23
9.9.1.  Nastavení systému	24
9.9.2.  Uživatelské nastavení	25
9.9.3.  Nastavení alarmu	25
9.9.4.  Nastavení zámku	26
9.9.5.  Nastavení času zařízení	27
9.9.6.  Nastavení Wi-Fi	28
9.9.7.  Nastavení Push	28
10. Přijetí hovoru	28
11. Technická podpora	33
12. Čištění a údržba	35
13. Bezpečnostní opatření	35
14. Software ke stažení	35
15. Pokyny k obsluze	35
16. Specifikace	36

# 1.Podmínky zabezpečení

Před použitím zařízení si přečtěte pokyny.

Toto je elektrické zařízení a během instalace je třeba věnovat zvláštní pozornost. Dodržujte zvláštní bezpečnostní opatření. Zařízení musí instalovat kvalifikovaný odborník.

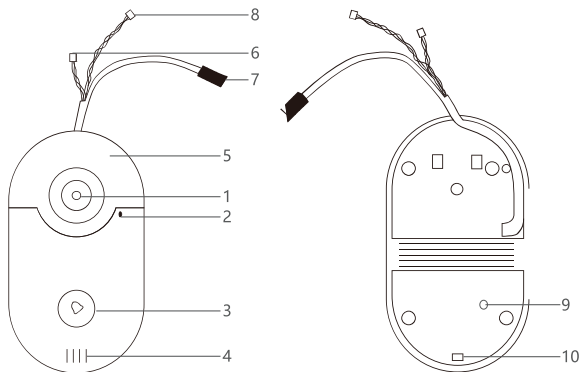
1. Zařízení neinstalujte ve vlhkých prostorách.
  2. Nezasahujte do otvorů v zařízení.
  3. Neponořujte přístroj do vody.
  4. Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen.
  5. Neotvírejte zařízení.
  6. Neotáčejte zařízení.
  7. Zvonek uchovávejte mimo zdroje tepla.
  8. Videozvonek musí být připojen k napájecímu zdroji (12 ~ 24V AC) nebo AC / DC (12V DC / 1.0A).
- Nepřipojujte zařízení k vysokému napětí!

Uchovávejte tuto příručku pro budoucí použití.

Příručka je k dispozici na webových stránkách výrobce  
[www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu)

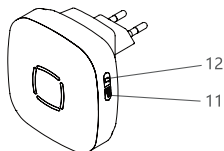
## 2. Informace o zařízení

### Videozvonek WiFi



1. Kamera
2. Vestavěný mikrofon
3. Tlačítko zvonění s podsvícením
4. Vestavěný reproduktor
5. IR LED (noční osvětlení)
6. Konektor relé (pro elektrický zámek)
7. Napájecí konektor
8. Konektor LAN
9. Reset (stiskněte a přidržte cca 10 sekund)
10. Šroubovitý otvor (A)

## Vnitřní RF zvonek

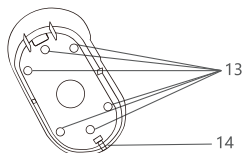


The drawing based on EU type.

11. Tlačítko hlasitosti (stisknutím tlačítka nastavte hlasitost)

12. Tlačítko výběru melodie (stisknutím vyberte 1 ze 36 melodií)

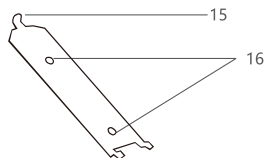
## Montážní držák



13. Montážní otvor pro šroub (B)

14. Montážní otvor pro šroub (A)

## Jednoduchý montážní držák



15. Montážní otvor pro šroub (A)

16. Montážní otvor pro šroub (C)

### 3. Obsah krabice



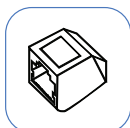
Videozvoněk x 1 ks.



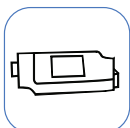
Vnitřní RF zvoněk x 1 ks



Šroubovák x 1 ks.



LAN interface connector  
(RJ45) x 1 pc



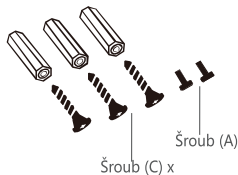
Konektor relé x 1 ks.  
(pro elektromagnetické připojení)



Konektor napájení x 1 ks.

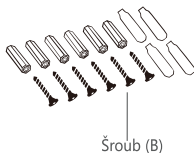


Montážní konzola x 1 ks  
Jednoduchá montážní konzola x 1 ks.



#### Sady šroubů (A) a (C)

- Šroub (A) x 2ks (1 náhradní díl)
- Šroub (C) x 3ks (1 náhradní díl)
- montážní konzola (C) x 3ks (1 náhradní)



#### Sady šroubů (B)

- Šroub (B) x 6 ks.
- montážní kolík (B) x 6 ks.
- drátová svorka x 4ks (2 náhradní)

## 4. Před instalací

### DOPORUČUJEME TEST VIDEOZVONKU KOMUNIKACE PŘED SPUŠTĚNÍM MONTÁŽE!

**Poznámka:** Stáhněte si "WiFi Doorbell HD" z obchodu Google Store nebo App Store pro vaše Android nebo iOS. Zkontrolujte, zda je telefon připojen k domácí síti WiFi.

**Krok 1:** Spusťte videotelefon připojením k externímu napájení 12VDC.

**Krok 2:** Počkejte 40 sekund, dokud neuslyšíte "Welcome to smart home".

**Krok 3:** Dále videozvonek bude v režimu nastavení SmartLink:

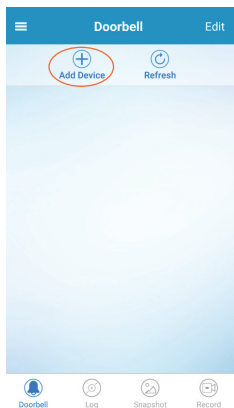
Indikátor podsvícení bliká.

Pokud se videozvonek nenachází v režimu nastavení SmartLink, obnovte výchozí nastavení stisknutím tlačítka RESET.

**Jak?:** Držte tlačítko RESET na 10 sekund, jednotka se restartuje.

**Kde?:** Tlačítko RESET Umístěno na zadní straně přístroje pod označením "RESET".

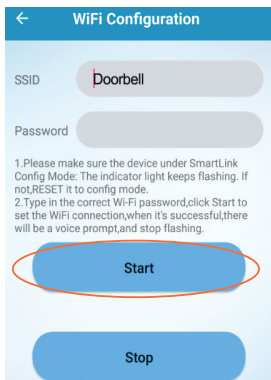
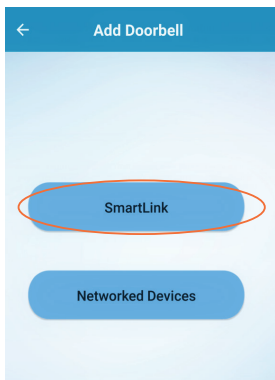
**Krok 4:** Spusťte aplikaci a stiskněte tlačítko "Přidat zařízení".



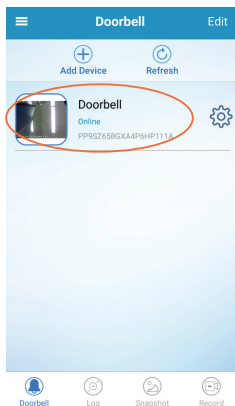
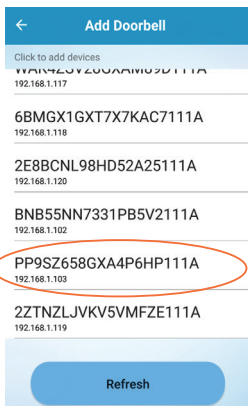
**Krok 5:** Vyberte "SmartLink", zkontrolujte SSID, zadejte správné heslo, klikněte na "Start" a videozvonek se začne připojovat k domácí síti WiFi.

**Poznámka:**

1. Během prvního připojení WiFi zvolte režim SmartLink.
2. Ujistěte se, že váš Android nebo iOS je připojen k domácí síti WiFi.
3. Režim Networked Devices se používá pouze tehdy, když je videozvonek připojen pomocí kabelu LAN (RJ45) nebo pokud byl dříve připojen k domácí síti WiFi.



**Krok 6:** Pokud uslyšíte "Successful" znamená to, že nastavení SmartLink WiFi je u konce. "Aktualizuj" a vyberte UDID videozvonek, pro automatické přidání do seznamu přístrojů. "Aktualizuj" a zařízení bude připojeno.



Pokud videozvonek pracuje správně, nainstalujte jej podle pokynů k instalaci.  
**Pokud přístroj nepracuje správně, zkontrolujte znovu a zopakujte kroky 1 až 6.**  
**Ujistěte se, že vaše heslo WiFi je zadáno správně.**

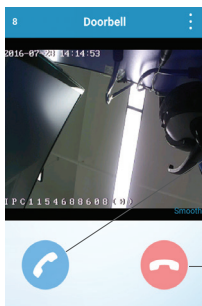


**Režim konfigurace SmartLink je ukončen, pokud:**

1. Připojení WiFi bude úspěšné.
2. Nebo když videozvonek bude delší než 60 sekund, dále bude vypnut, pokud je kratší než 60 s. a bude vypnuto, pak po novém připojení bude znovu v režimu SmartLink.

**Krok 7:** Zatímco videozvonek je online, stiskněte tlačítko vyzvánění, aplikace zobrazí upozornění.



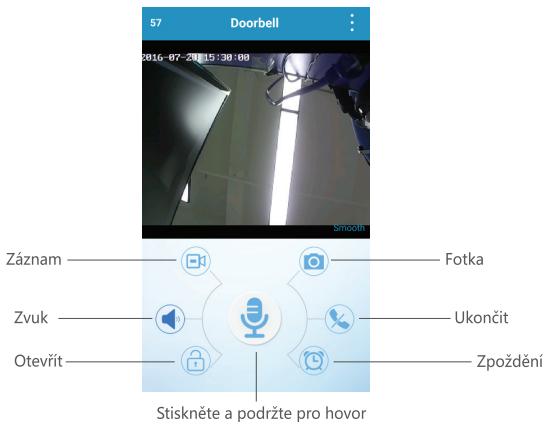


Ikona odpovědi na volání

Ikona ukončení hovoru

**Odmítnout:** stiskněte červené tlačítko pro odmítnutí hovoru. Videozvonek bude pokračovat v hovoru, dokud někdo jiný nepřijme hovor nebo ukončí hovor. Délku hovoru můžete změnit v nastavení.

**Odpověď:** Stisknutím modré ikony mikrotelefonu přijmete hovor.



**Nahrávání:** Stiskněte pro nahrání videosekvence (uložené v paměti telefonu).

**Foto:** Stiskněte pro fotografování.

**Zvuk:** Stisknutím tlačítka mute.

**Ukončit:** Stisknutím tlačítka ukončíte hovor.

**Otevřít:** Stisknutím otevřete otevírání dveří.

**Zpoždění:** Klepnutím prodloužíte dobu hovoru / náhledu.

**Mikrofon:** Stiskněte a podržte ikonu mikrofonu a promluvejte, uvolněte a slyšte návštěvník.

**Poznámka:** Když je videozvonek dostupný (online), můžete zahájit video hovor stisknutím jeho názvu.

## 5. Připevněte držák na stěnu

Zvolte způsob montáže buď pomocí externího držáku nebo jednoduchého držáku.

### Installation with the mounting bracket

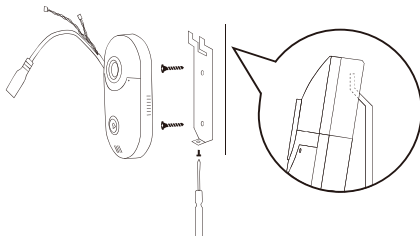
Please refer to the “Connection To Old Chime AC Power Source”.

### Instalace pomocí jednoduchého držáku (Doporučuje se namontovat jednotku s externí montážní konzolou).

Krok 1: Namontujte držák na stěnu dvěma šrouby (C).

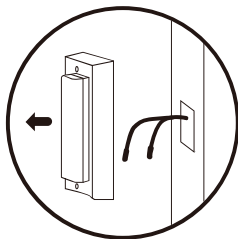
Krok 2: Namontujte videozvonek na konzolu.

Krok 3: Zajistěte zařízení šroubem (A).



## 6. Připojení do staré instalace AC

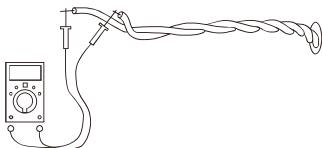
**Krok 1:** Odstraňte stávající zvonek.



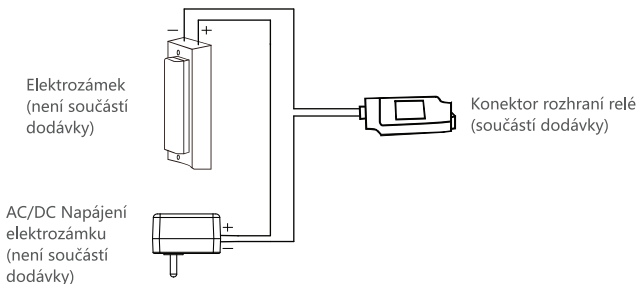
**Krok 2:** Zkontrolujte napětí pomocí multimetru.



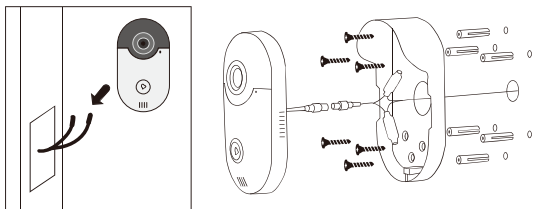
Ujistěte se, že napětí/proud je v rozmezí 12 ~ 24V AC/1.0A před 3 krokem.



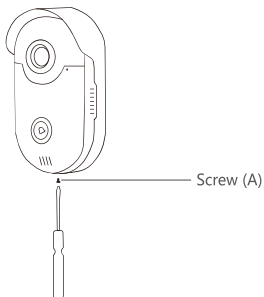
## Příklad připojení elektrozámku



**Krok 3:** Připojte napájecí kabel starého zvonu s novým videozvonkem (s pomocí přiloženými položkami v sadě).



**Krok 4:** Dokončete upevnění šroubením jednotky (A).



**Poznámka:**

Při připojování nového videozvonku zkontrolujte starý transformátor aby se ujistil, že je funkční a má potřebné napájení.

Nepřekračujte napájecí napětí 24V AC, může nastat poškození zařízení a ztráta záruky.

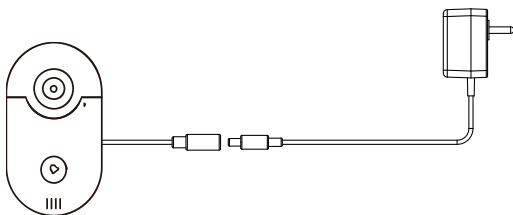
Minimální napětí potřebné pro ovládání jednotky je 12V / 1A.

## 7. Připojení k napájecímu zdroji DC.

Pokud starý zvonek nemá napájení, použijte napájení 12V DC pro připojení nového videozvonku.

Pro prodloužení napájecího kabelu použijte měděný vodič 2x0,8mm. Kabel nesmí být delší než 100 metrů.

AC/DC adaptér: vstup: 100 - 240V AC, výstup: 12V DC 1A.



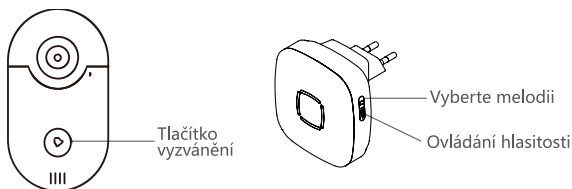
## Provoz kamery prostřednictvím webového prohlížeče

Doorbell Wifi IP Ferguson lze provozovat přes webový prohlížeč.

Chcete-li zvonek konfigurovat pomocí prohlížeče, musí být počítač připojen ke stejné síti LAN, do které jsou připojeny kamery. V prohlížeči zadejte adresu IP zařízení. Chcete-li se přihlásit, zadejte své přihlašovací jméno a heslo (login: admin, heslo: admin).

Více informací naleznete na stránce [www.wiki.ferguson.pl](http://www.wiki.ferguson.pl)

## 8. Připojení videozvonku s interním zvonkem RF.



Vnitřní zvoněk je spárován s videozvonkem.

Po připojení k síti stiskněte tlačítko zvonku. Interní zvoněk by měl zazvonit.

Pokud interní zvoněk nefunguje, spárujte zařízení pomocí následujících kroků:

**Krok 1:** Připojte videozvoněk a vnitřní zvoněk k napájecímu zdroji.  
Počkejte, až uslyšíte "Welcome to Smart Home"

**Krok 2:** Stiskněte a podržte tlačítko hlasitosti na vnitřním zvonku RF.

**Krok 3:** Stiskněte 3-4krát tlačítko zvonku na venkovním videozvonku.

**Krok 4:** Uvolněte tlačítko hlasitosti na vnitřním zvonku RF.

**Krok 5:** Opět stiskněte tlačítko zvoněk. Je-li slyšet melodii vnitřního zvonu, bylo provedeno spojení (párování). Pokud neslyšíte melodii, zopakujte kroky 1 až 4 znovu.

**Krok 6:** Stiskněte tlačítko pro výběr melodie nebo hlasitosti pro nastavení oblíbeného zvuku.

**Krok 7:** Videozvoněk může obsluhovat maximálně 4 interní zvonky RF.

## 9. Úvod do aplikací Android/iOS




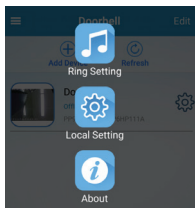
Pouze uživatel "admin" může opravit nebo měnit nastavení.



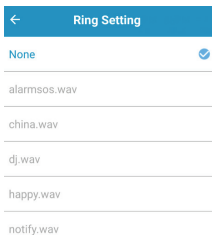
-  Další možnosti
-  Odstranění/editace seznamu videozvonků
-  Přidejte nové zařízení
-  Aktualizujte stav připojení zařízení
-  Hlavní seznam rozhraní zařízení
-  Historie oznámení (logy)
-  Fotky
-  Video
-  Nastavení

## 9.1. Další nastavení

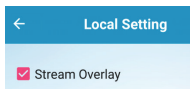
: zobrazí Nastavení Zvonku, Nastavení Lokální a O aplikaci.



**Nastavení Zvonku:** Zvolte zvuk nebo vyberte možnost "Žádná", abyste se vyhnuli melodii.



**Lokální Nastavení:** To show or not show "HD / Smooth" text on the online video.



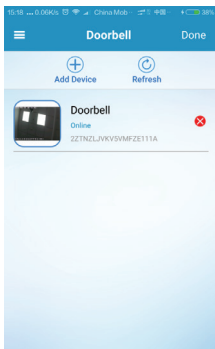
**About:** Zobrazuje informace o aplikaci.



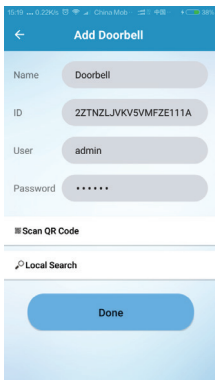


## 9.2. Editace

**Edit:** Odstranění/Editace seznamu zařízení.



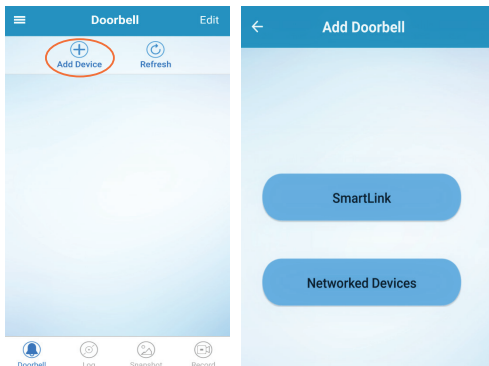
Zde můžete změnit  
jméno/heslo videozvonku.



Dokončení změn vyberte "Hotovo".

## 9.3. Přidávání zařízení

: Dva způsoby přidání zařízení; **Zařízení SmartLink/Síť.**



### 9.3.1 Režim SmartLink

Režim SmartLink se používá pro první videozvonek v režimu WiFi. Videozvonek je nastaven na režim SmartLink po prvním spuštění a obnovení továrních nastavení.

Podrobné informace o režimu SmartLink naleznete v části "Před instalací".

**Režim konfigurace SmartLink bude aktivní, pokud:**

1. Videozvonek bude resetován,
2. Pokud je vstupní videozvonek v režimu SmartLink kratší než 60 s. a vypnutí napájení po restartování zařízení bude stále v režimu SmartLink

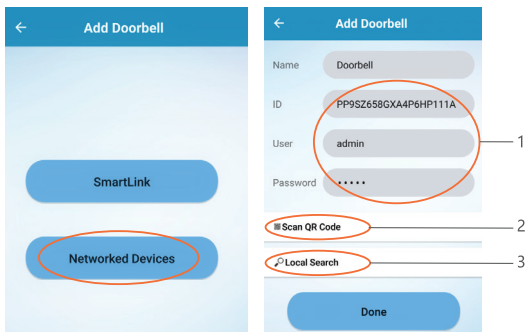
**Režim konfigurace SmartLink bude deaktivován, pokud:**

1. Nastavení SmartLink Wi-Fi bude úspěšné,
- Pokud je vstupní videozvonek v režimu SmartLink po dobu delší než 60 s. a vypnutí napájení po restartování zařízení nebude v režimu SmartLink

## 9.3.2 Režim síťového zařízení

**Poznámka:** Je-li videozvonek aktuálně připojen prostřednictvím sítě LAN (RJ45), můžete přidat videozvonek výběrem položky "Síťové zařízení".

Klikněte na "Síťové zařízení" a přidejte videozvonek a postupujte podle pokynů na obrazovce.



Nový videozvonek může být přidán třemi způsoby:

1 - ručně zadávat data, 2-skenovat QR kód, 3 lokálně vyhledat v síti.

### 9.3.2.1 Ruční zadání dat videozvonku.

**Název:** Výchozí název je "Doorbell", pokud chcete, změňte název.

**ID:** ID P2P ID lze nalézt na typovém štítku zařízení nebo lze skenovat kód QR.

**Uživatel:** Výchozí uživatelské jméno je "admin" (nemůže být změněno).

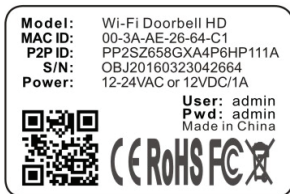
**Heslo:** Výchozí heslo je "admin" (chcete-li změnit heslo, zvolte "Nastavení → Uživatelské nastavení → Upravit").

Zvolte "Hotovo" pro potvrzení změn.

### 9.3.2.2 QR Code Scan

Stiskněte tlačítko "Sken kódu QR" pro aktivaci skeneru kódů QR.

Každý videozvoněk je vybaven štítkem pro skenování QR kódů pro přidání nového zařízení. Pak zadejte jméno a heslo "admin" a klikněte na "Hotovo" pro uložení.



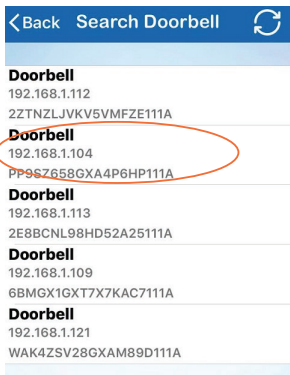
### 9.3.2.3 Místní vyhledávání

Zvolte "Místní vyhledávání" a zobrazí se seznam dostupných zařízení.

**Poznámka:** Tato funkce funguje pouze v případě, že je vaše zařízení Android/iOS a videozvoněk je připojen k téže síti.



Android



iOS

Klikněte na UDID zařízení, zadejte správně uživatelské jméno a heslo, klikněte na "Hotovo" pro uložení služby, videokonference se připojí k vašemu zařízení Android nebo iOS a zobrazí se jako dostupná.




Android



iOS

## 9.4. Aktualizuj


: Klepnutím obnovíte stav připojení k zařízení, chyba dostupná/nedostupná/připojení.

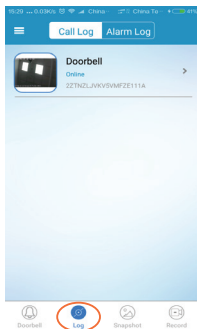


## 9.5. Videozvonek


: Stisknutím tlačítka přejdete do seznamu hlavních zařízení.

## 9.6. Logy

: Vyberte, chcete-li zobrazit historii oznámení.




## 9.7. Fotky

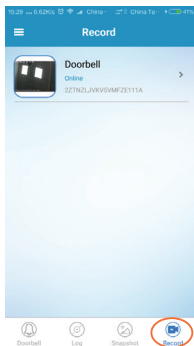
: Zvolte pro zobrazení snímků.




## 9.8. Video

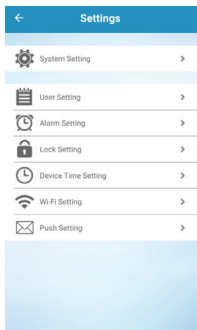
 Zvolte pro zobrazení záznamů.

Videoklipy jsou zaznamenávány ve formátu AVI.

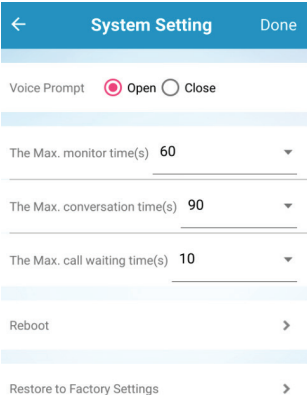


## 9.9. Nastavení

 Klepnutím zobrazíte nebo změníte nastavení vstupního signálu videa.



## 9.9.1. Nastavení systému



The screenshot shows the 'System Setting' menu with a blue header containing a back arrow, the title 'System Setting', and a 'Done' button. Below the header, there are several settings:

- Voice Prompt:  Open  Close
- The Max. monitor time(s): 60 (dropdown menu)
- The Max. conversation time(s): 90 (dropdown menu)
- The Max. call waiting time(s): 10 (dropdown menu)
- Reboot: >
- Restore to Factory Settings: >

**Hlasová oznámení:** Hlasové volání zapnuto/vypnuto.

**Max. doba náhledu:** 10 ~ 300 sekund, je to čas náhledu snímku z fotoaparátu volání.

**Max. Doba připojení:** 10 ~ 300 sekund, to je maximální doba konverzace po volání.

**Max. Doba zvonění:** 10 ~ 60 sekund, to je doba čekání na přijetí připojení, pokud v tuto chvíli nikdo nepřijímá.

**Reboot:** restartuje zařízení.

**Obnovit výchozí nastavení:** Obnoví výchozí nastavení zařízení.

### Reboot

Device will be rebooted!

CANCEL OK

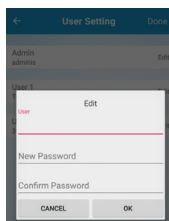
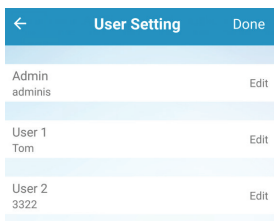
### Restore to Factory Settings

Device will be restored to factory settings!

CANCEL OK



## 9.9.2. 📑 Uživatelské nastavení



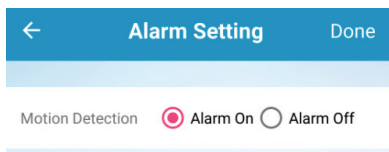
Pouze administrátor může přidávat nebo upravovat uživatele.

Zvolte "Upravit" pro nastavení názvu a hesla. Klepnutím na tlačítko "OK" uložte. Kliknutím na tlačítko Hotovo dokončíte nastavení.

### **Poznámka:**

1. Videozvonek podporuje max. 3 uživatele.
2. Různí uživatelé se mohou přihlásit pomocí stejného uživatelského jména a hesla současně.
3. Video vrátný podporuje max. 4 zařízení, která se připojují současně.

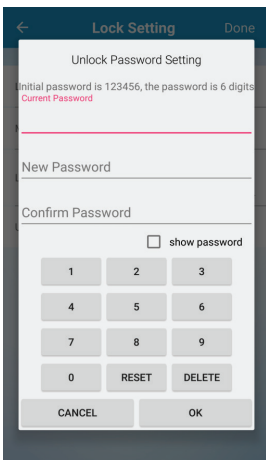
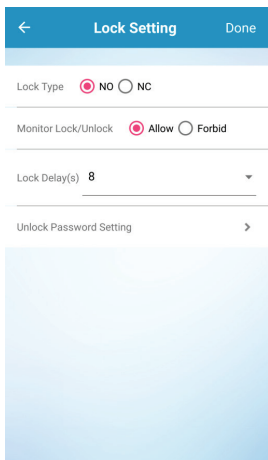
## 9.9.3. 🕒 Nastavení alarmu



Zapnutí nebo vypnutí alarmu detekce pohybu.

Pokud je povolena detekce pohybu a upozornění (9.9 systémové uživatelské rozhraní). Pokud je zjištěna detekce, bude posláno oznámení do vašeho mobilního zařízení.

## 9.9.4. Nastavení zámku



**Typ zámku:** Vyberte typ zámku NO.

**Zapnutí/vypnutí zámku:** Zapnuto znamená, že otevření zámku je vždy aktivní;  
Vypnuto znamená, že otevření zámku je možné pouze při hovoru.

**Činnost zámku:** Doba chodu relé (zámek).

**Nastavení výchozího hesla:** Nastavte 6 místné heslo pro otevírání.

## 9.9.5. 🕒 Nastavení času zařízení

← Device Time Setting Done

Device Time 2016-07-27 14:11:09

NTP Calibration  Mobile Phone Sync  Manual Setup

Device Time Zone (GMT+08:00) Beijing...

NTP Server clock.isc.org

NTP Port 123

**NTP Calibration:** Synchronizace videozvonku s časem serveru NTP.

**Synchronizace s telefonem:** Synchronizace videozvonků s telefonem.

**Manuální nastavení:** Manuální nastavení času pro videozvonky.

**Časové pásmo:** Nastavte časové pásmo zařízení.

**NTP Server/NTP Port:** Nechte výchozí.

**Poznámka:** Je velmi důležité, aby notificační funkce fungovala správně tak, aby časové pásmo a časové pásmo přístroje byly synchronizovány s místním časem.

## 9.9.6. 📶 Nastavení Wi-Fi

Wi-Fi Setting			Done	
←	SSID	Security	WiFi Mode	
	Doorbell	WPA AES	Infra	
WiFi List			>	
SSID			Security	Signal Strength
	mt7620-2077	WPA AES	63%	
	ChinaNet-9jqx	WPA AES	63%	
	xsfpcb	WPA AES	37%	
	f0:b4:29:39:8d:85	None	26%	
	DV_cc79cfab1fd5	WPA AES	57%	
	DV_cc79cfa98696	WPA AES	37%	
	ChinaNet-u9jw	WPA AES	31%	

Zkontrolujte sílu signálu Wi-Fi a název SSID.

Chcete-li změnit připojení WiFi, musíte vybrat jiné SSID a správně zadat heslo

**Poznámka:** Pokud je váš signál WiFi příliš slabý, zařízení bude offline (není k dispozici) a nebude pracovat správně.  
Doporučená síla signálu by měla být min. 70% nebo více.

## 9.9.7. ✉ Nastavení Push

Push Setting		Done
←	<input checked="" type="checkbox"/> Push Server A	

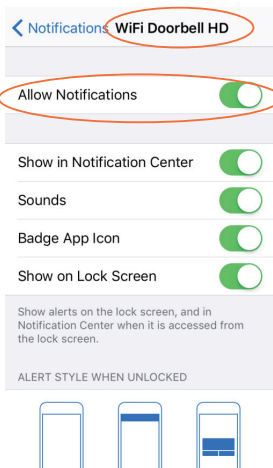
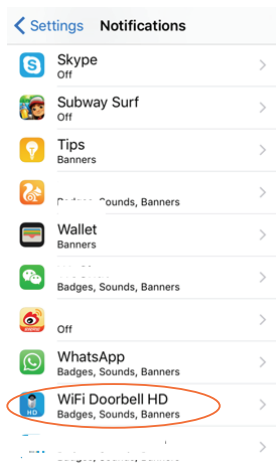
Vyberte, chcete-li povolit funkci oznámení.



Je velmi důležité, aby oznamovací funkce fungovala správně tak, aby časové pásmo a časové pásmo zařízení bylo synchronizováno s místním časem!

Pokud je aplikace aktivní a běží na pozadí, když je stisknuto tlačítko vyzvánění nebo je detekován pohyb, bude zařízení odesláno oznámení, například mobilní telefon.

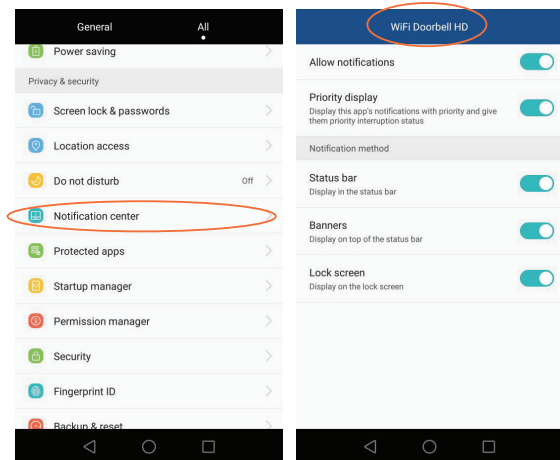
Pro systém iOS: Zkontrolujte, zda v zařízení se systémem iOS nejsou zablokována oznámení z vaší aplikace.



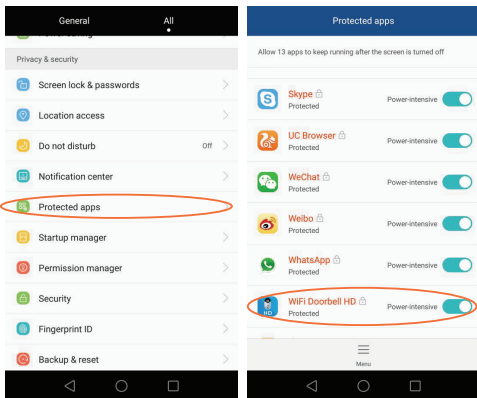
**For Android:** Zkontrolujte, zda v zařízení s Androidem nejsou zablokována oznámení z vaší aplikace.

**Poznámka:** Tyto snímky byly vytvořeny v systému Android 4.4 v Samsungu, umístění nastavení nemusí být stejné v různých verzích systému Android.

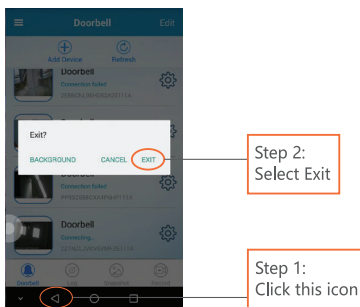
1. Povolte všechna nastavení Push pro aplikace v nastavení zařízení.



2. Aktivujte aplikaci a spusťte ji, když je obrazovka aktivní přístroj je vypnutý.



3. Aplikaci můžete vypnout tak, aby fungovala na pozadí.

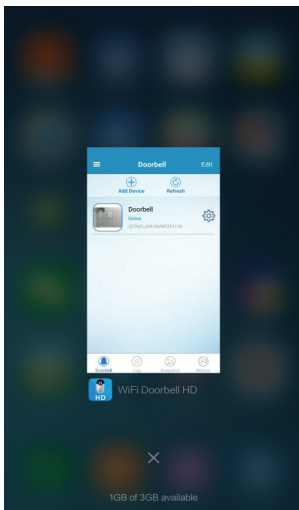


**Konec:** Klepnutím na tlačítko Konec zakažte aplikaci.

**Zrušit:** Klepnutím na tlačítko Storno ukončíte nastavení.

**Na pozadí:** Klepnutím na tlačítko Background (Podklady) minimalizujte aplikaci pro pozadí.

4. Ujistěte se, že aplikace nebyla vymazána.



Pokud byla aplikace vymazána, telefon nebude možné zobrazit Oznámení zasílána z videozvonku.

Pokud se tyto 4 kroky provedou, aplikace bude spuštěna na pozadí, je to spotřeba energi aplikací v telefonu se sníží.

Pokud je spotřeba energie stále vysoká, zkontrolujte znovu všechny 4 kroky.

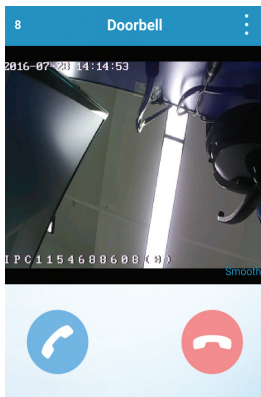


## 10. Přijetí hovoru

Když někdo stiskne zvonkové tlačítko Existují dva způsoby, jak přijmout hovor.

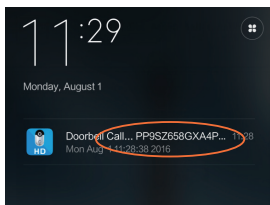
### Možnost 1: Když je aplikace aktivní a běží (nikoliv na pozadí)

Obdržíte oznámení od zvonku. Stiskněte modrou ikonu pro přijetí hovoru nebo červenou ikonu pro odmítnutí hovoru.

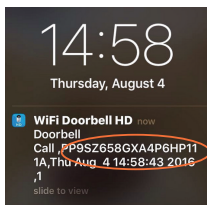


### Možnost 2: Když je aplikace aktivní a běží na pozadí.

Obdržíte oznámení od videozvonku s jeho ID, datem a časem hovoru.

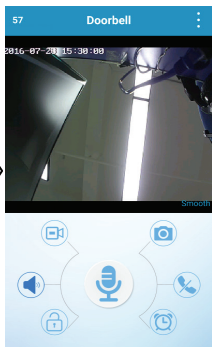


Android



iOS

Klikněte na oznámení, abyste se přihlásili do aplikace pro videotelefon. Stiskněte ID zařízení pro spuštění připojení.



: Stiskněte a přidržejte ikonu mikrofonu pro mluvení, uvolněte pro slyšení hovoru.



: Spuštění / Zastavení nahrávání.



: Stiskněte pro ztlumení.



: Otevření zámku (elektrozámku).



: Udělejte snímek.



: Odmítnutí hovoru, stisknutím tlačítka ukončete videohovor.

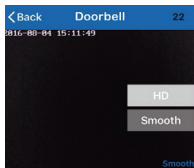
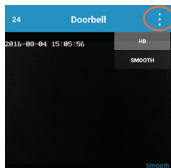


: Stisknutím prodloužíte dobu hovoru.



: Vyberte režim HD nebo Smooth live view (Android).

Klepnutím na obrazovku vyberte režim HD nebo Smooth (iOS).



## 11. Technická podpora

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek.

Kontaktujte nás na adrese [expert@ferguson.pl](mailto:expert@ferguson.pl). [info@t-cz.com](mailto:info@t-cz.com)

## 12. Čištění a údržba

Chraňte své zařízení před sněhem nebo vnikem vody. Pro správné fungování je zapotřebí dobrý signál připojení WiFi, zařízení stačí jednoduše otřít vlhkým hadříkem bez použití čisticích prostředků. Videozvonek Ferguson nevyžaduje speciální ošetření.

## 13. Bezpečnostní opatření

Přečtěte si pozorně návod k použití a pokyny, které jsou v něm obsaženy.

- Neotvírejte kryt zařízení sami. Jakékoliv opravy by měly být provedeny výhradně vyškoleným personálem firmy Ferguson.
- Chraňte své zařízení před vodou a jinými kapalinami.
- Mějte na paměti, že po delší dobu užívání, může být kryt zařízení teplý.
- Optimální rozsah provozních teplot: -20 - 60 °.
- Používejte pouze originální příslušenství.

## 14. Software ke stažení

Společnost Ferguson využila veškeré své schopnosti, aby poskytla uživatelům aktualizace softwaru, které poskytují nejmodernější zařízení. Společnost Ferguson si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění provést změny, změny nebo úpravy softwaru používaného v zařízení. Aktuální verze softwaru je k dispozici na adrese <http://www.ferguson-digital.eu>

## 15. Pokyny k obsluze

Společnost Ferguson Sp. s o.o. Využívá všechny své schopnosti k poskytování nejaktuálnějších informací o svých produktech. Společnost Ferguson Sp. s o.o. Neposkytuje žádné záruky týkající se obsahu této příručky a vzdává se jakýchkoli předpokládaných záruk obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro určitý účel. Informace obsažené v tomto dokumentu jsou určeny jako vodítko pro používání a údržbu zařízení.

Společnost Ferguson Sp. s o.o. Vyhrazuje si právo provádět změny, překlady nebo překlady návodu k obsluze bez předchozího upozornění na tyto změny. Proto je vhodné pravidelně navštěvovat naše webové stránky na nejnovější informace.

## 16.Specifikace

\*\* Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Model		Wi-Fi Doorbell HD
<b>Chipset</b>	Chipset Solution	HiSilicon 3518E
<b>Image Sensor</b>	Image Sensor Display Resolution	Color CMOS sensor 1280*720/704*576/320*240
<b>Lens</b>	Lens Type Focal Length Aperture Angle of view	Glass Lens 2.5mm F2.5 135°
<b>Audio</b>	Input/Output Audio Compression	Built-in two-way audio G.711U
<b>Video</b>	Video Compression Image Frame Rate Resolution Stream Night Visibility Light Frequency	H.264 1-25fps 1280*720/704*576/320*240 Double stream 4pcs IR-LEDS, Night vision up to 10 meters 50Hz, 60Hz
<b>Network</b>	Ethernet	10/100Mbps RJ-45 port (Optional)
	Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, P2P RTSP, FTP, ONVIF
	Wireless Standard	IEEE 802.11b/g/n
	Data Rate	IEEE802.11b: 11Mbps(Max.) IEEE802.11g: 54Mbps(Max.) IEEE802.11n: 150Mbps(Max.)
	Wireless Security	WEP, WPA, WPA2
<b>App</b>	By Phone	Android, iOS
<b>Physical</b>	Dimension Weight Weight	117(L)*64(W)*23.6(H) mm Approx 380g ABS Plastic
<b>Power</b>	Power Supply	12~24VAC/1.0A(12VDC optional)

<b>Environmental</b>	Operate Temper	-20° ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
	Operating Humidity	20% ~ 85% non-condensing
	Storage Temper	-20°C ~ 60° (-4°F ~ 140°F)
	Storage Humidity	0% ~ 95% non-condensing
<b>Other Feature</b>	Waterproof	IP66
	User Accounts	Two levels user role
<b>Certification</b>	CE, RoHS	

<b>Indoor RF BELL</b>		
<b>Physical</b>	Dimension	80(L)*76(W)*52(H)mm (US Type) 80(L)*76(W)*75(H)mm (EU Type)
	Weight	Approx 90g
	Shell	ABS Plastic
<b>Power</b>	Power Supply	AC 110-240V, 50/60HZ

Společnost Ferguson Sp. s o.o. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje všechny základní požadavky a další příslušné směrnice směrnice 2014/53/EU.

Prohlášení o shodě lze nalézt na webové stránce na adrese [declaration.ferguson.pl](http://declaration.ferguson.pl).

Tento výrobek byl navržen, testován a vyroben v souladu s evropskou směrnicí 2014/53/EU (R&TTE) o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních.



**RoHS**  
compliant  
2011



**CE**



# Smart Home

intelligent home solutions don't have to be expensive

## Doorbell HD WiFi

FS1DB

