

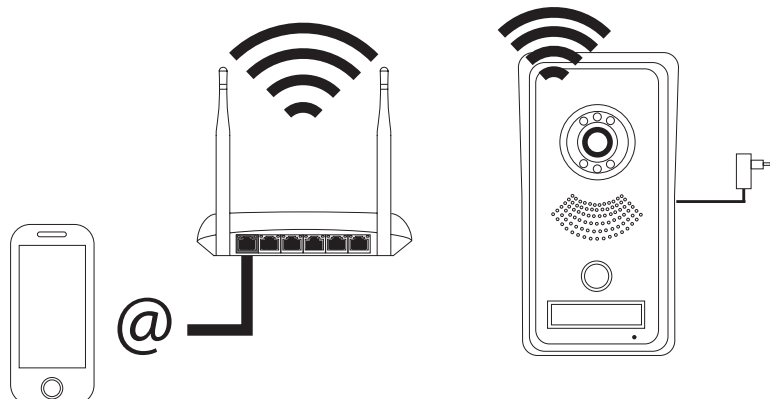
V. 12/2018

H1139

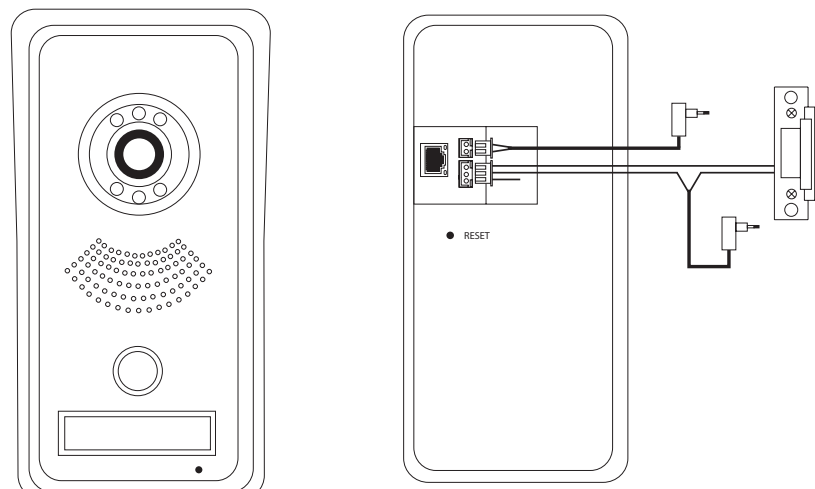
GB	IP Door camera unit
CZ	IP Dveřní kamerová jednotka
SK	IP Dverná kamerová jednotka
PL	IP Panel do drzwi z kamerą
HU	IP Ajtóra szerelhető kameraegység
SI	IP Vratna kamera
RS HR BA ME	IP Jedinica kamere za vrata
DE	IP Kameraeinheit für die Tür
UA	IP Дверний камерний блок
RO	IP Unitate video de ușă
LT	IP Durų kameros blokas
LV	IP Durvju kamera



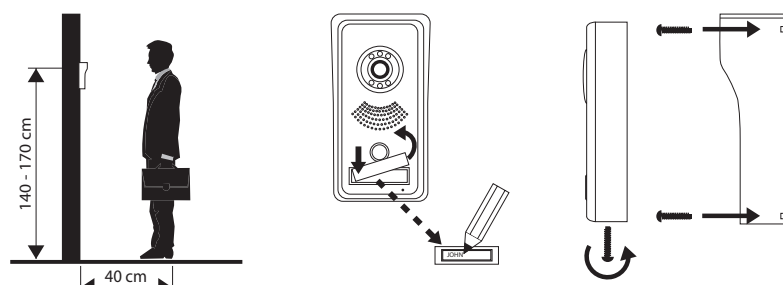
**Wiring Diagram | Schéma zapojení | Schéma zapojenia | Schemat podłączenia | Bekötési ábra
| Shema priključitv | Električka shema | Schaltschema | Схема підключення | Schema de
conectare | Montavimo schema | Elektroinstalācijas shēma**



1



2



3

GB | IP Door camera unit

Contents of Delivery

assembly hood	1 pc
door camera unit	1 pc
power supply	1 pc
melodic bell	1 pc
fastening screws	

Installation

see Fig. 3

Proper functioning of the device requires quality signal from the WiFi network. In case of poor wireless connection quality, connect the device to the home network using a data cable with RJ45 connectors.

1. Unscrew the screw on the bottom side and slide the door camera unit out from the hood.
2. Choose a suitable place for mounting and attach the hood.
3. Attach the connected door camera unit to the covering hood using the enclosed screws.
Door camera unit on plaster – apply a layer of silicone between the wall and the door unit which will prevent ingress of humidity. The silicone should be applied on the top and the sides. The bottom side must remain free to allow humid air to flow away.

Control of Application for Remote Access

1. Downloading the Application

Download the application from Google Play or Apple Store. Name: VDP



VDP

2. Adding a New Device

- a) pairing a new device



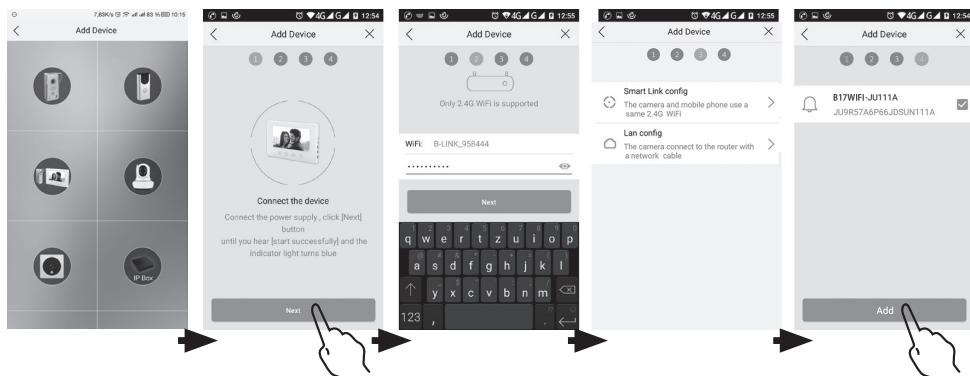
Click the icon on the main screen.
Choose the model of the device you wish to connect based on the picture.



Click the icon on the main screen.
Load the QR code from the display of the user who wants to share access to the device.
Access must already be set for the device.

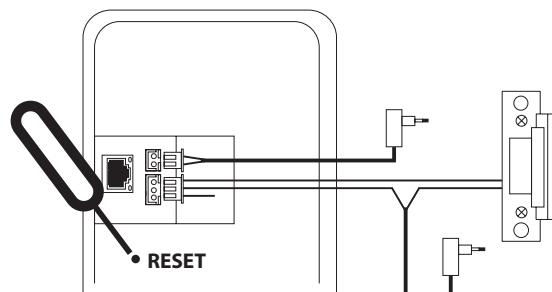
3. Pairing a Device with a Local Network

- Connect your mobile device to a local network (Wi-Fi only 2.4 GHz).
- After selecting the correct model for the connected device based on the picture, enter access information for the network (SSID name of the network and access key).
- Choose smart config method.
- You must enter name and password after successful pairing (default: admin/admin).
- Default password must be changed upon first connection.

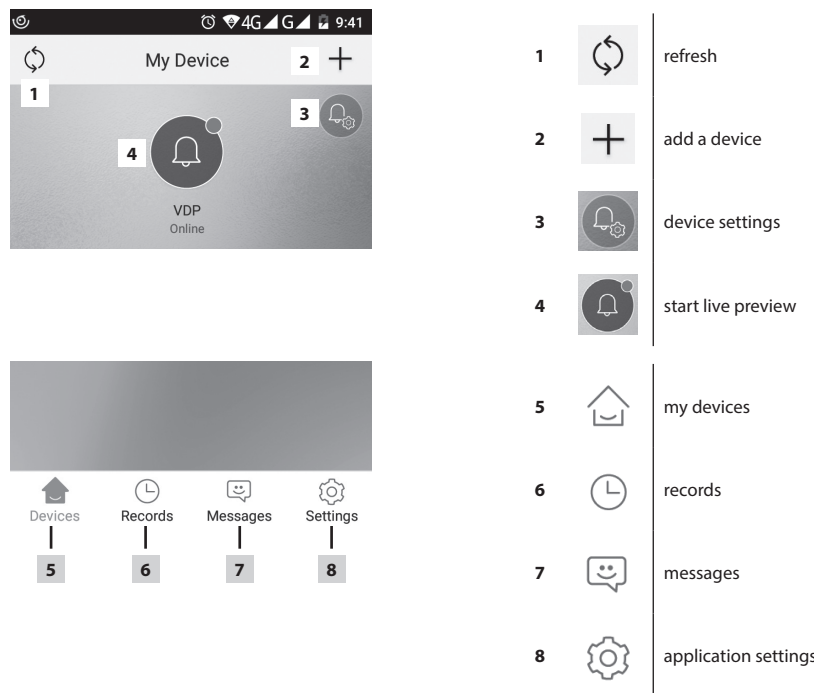


4. Unsuccessful Automatic Pairing

If automatic pairing fails, the device must be reset to factory values by pressing and holding the reset button for 5 seconds and disconnecting and reconnecting power supply.

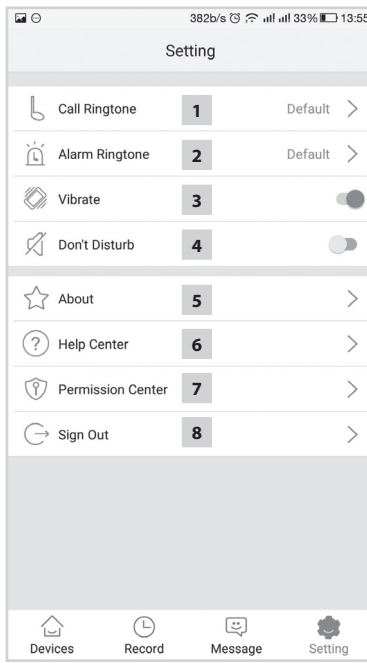


5. Meaning of Icons in the Application

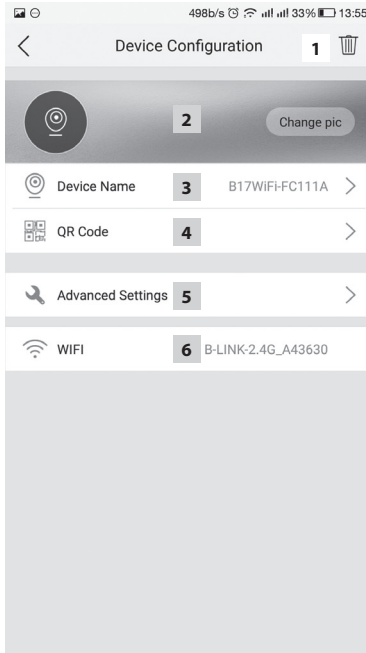




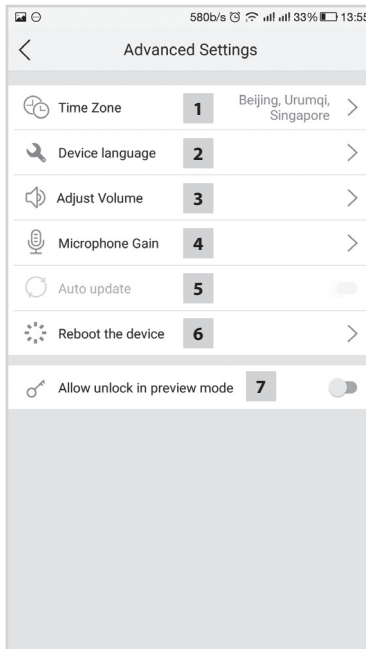
- | | |
|--|----------------------------|
| 
3 | end call |
| 
4 | door lock controls |
| 
5 | microphone on/off |
| 
6 | speaker on/off |
| 
7 | start/stop video recording |
| 
8 | capture an image |
| 
9 | full screen |



- | | |
|--|---|
| 
1 | ringtone selection |
| 
2 | alarm sound selection |
| 
3 | vibration |
| 
4 | do not disturb (stop notifications) |
| 
5 | about the application |
| 
6 | help center |
| 
7 | setting application functions for running in the background |
| 
8 | sign out of the application |



- | | |
|--|--|
| | 1 delete paired device |
| | 2 set background image |
| | 3 name of paired device |
| | 4 QR code for sharing access to the device with another user |
| | 5 advanced settings |
| | 6 Wi-Fi connection settings |



- | | |
|--|---|
| | 1 time zone settings |
| | 2 application language settings |
| | 3 volume settings for the camera unit speaker |
| | 4 sensitivity settings for the camera unit microphone |
| | 5 automatic system update |
| | 6 device restart |
| | 7 allow lock and gate controls in preview mode |

6. Control of the Application

a) Device Settings



enter the menu



change the name of the device. Here you can choose a ringtone. Each panel can have a different ringtone to differentiate which input has been activated.



device sharing. After clicking the button, a QR code will be displayed which will allow you to set up the panel on other mobile devices. Simply scan the QR code with another mobile device. This allows simple set-up of the device without the need to go through the entire pairing process again.

b) Emergency Mode View



open view

Once emergency view is open, you can make video sequence recordings or take photos.



start/stop video recording



microphone on/off



take a photo



speaker on/off



end view

c) Incoming Call

During an incoming call the pre-set ringtone will play and information will be displayed on the screen.



accept call



take a photo



door lock control



end call



start/stop video recording

d) Records



enter menu with records



delete individual records



enter menu with records about alarm

e) Application Settings



enter the menu



information about the application



choose ringtone



help



choose alarm tone



close application



vibrations

Procedure for pairing door camera unit with melodic bell:

1. Insert batteries – 3x AA into the bell unit.
2. Long press the „Code“ button for 2 seconds.
3. Press the ring button on the door camera unit.
4. The melodic bell will start ringing after successful pairing.

If you need to reset the pairing of the camera unit with the bell, turn off the bell using the side switch (OFF), then press the „Code“ button. While the „Code“ button is pressed, turn on the bell using the side switch (ON), then release the „Code“ button after 2 seconds. The resetting of the pairing is indicated by a „ding-dong“ sound.

FAQ

The device does not work

Check the cables and the connection of the power adapter to the network. If you extended the cable from the power adapter, check that the polarity is correct. Measure the adapter with a multimeter. The output voltage on the connector should be 12 V DC (+/- 1 V).

The lens steams up

This occurs mainly during cold weather, where condensation occurs due to the temperature difference between the wall and the door unit itself. If water condenses on the lens, we recommend thoroughly drying the unit and modifying the installation.

Spontaneous ringing

Spontaneous ringing is caused by moisture entering the camera. Water short-circuits the contacts on the lock switch and the device will start ringing on its own. We recommend dismounting the door unit, drying it thoroughly and spraying it with water repellent for electronics.

The device does not open the lock

Check that the cabling is intact.

Measure the voltage on the lock terminals using a multimeter. The lock requires a voltage of 12 V to trigger. If the value is lower, use stronger conductors for the lock control.

Sudden decrease in microphone sensitivity

Check the cleanliness of the microphone opening, or clean it gently with a thin, blunt object.

Be careful not to damage the microphone!

The device does not communicate with the network or cannot be paired

Check the network connectivity, or reset the device (according to point no. 4) and repeat the network pairing process.

 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Emos spol s.r.o. declares that the H1139 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU.

The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ | IP Dveřní kamerová jednotka

Obsah dodávky

montážní stříška	1 ks	melodický zvonek	1 ks
dveřní kamerová jednotka	1 ks	upevňovací šrouby	
napájecí zdroj	1 ks		

Instalace

viz obr. 3

Pro správnou funkci zařízení je nutný kvalitní signál WiFi sítě. V případě špatné kvality bezdrátového připojení, propojte zařízení s domácí sítí datovým kabelem s konektory RJ45.

1. Vyšroubujte šroub na spodní straně a vysuňte dveřní kamerovou jednotku ze stříšky.

2. Zvolte vhodné místo pro montáž a zde připevněte krycí stříšku.

3. Připojenou dveřní kamerovou jednotku přišroubujte pomocí přiložených šroubů ke krycí stříšce.

Dveřní kamerová jednotka na omítce – mezi zeď a dveřní stanici naneste vrstvu silikonu, která zamezí vnikání vlhka. Silikon by měl být na horní a bočních stěnách. Spodní stěna musí být volná pro odchod vlhkého vzduchu.

Obsluha aplikace pro vzdálený přístup

1. Stažení aplikace

Aplikaci stáhněte na Google Play, či Apple store. Název: VDP



VDP

2. Přidání nového zařízení

- a) a) spárování nového zařízení



Na úvodní obrazovce klikněte na ikonu.
Zvolte dle obrázku model připojovaného zařízení.

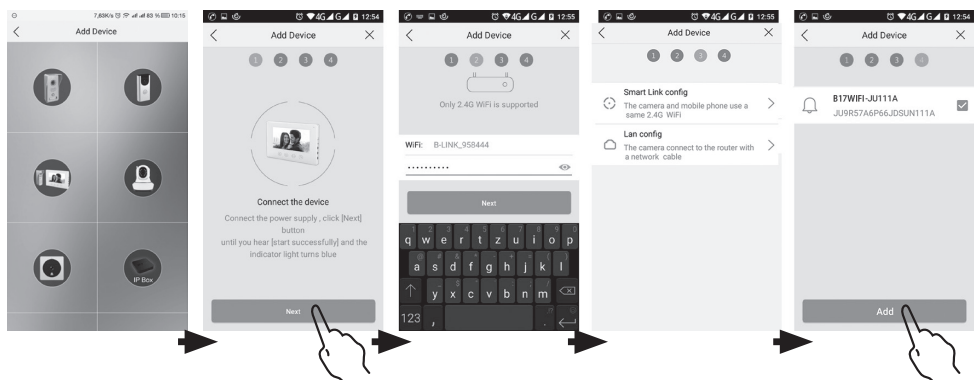
- b) b) přidání sdíleného zařízení (zařízení je již jiným uživatelem přidáno a používáno)



Na úvodní obrazovce klikněte na ikonu .
Načtěte QR kód z displeje uživatele, který hodlá sdílet již dříve nastavený přístup k danému zařízení.

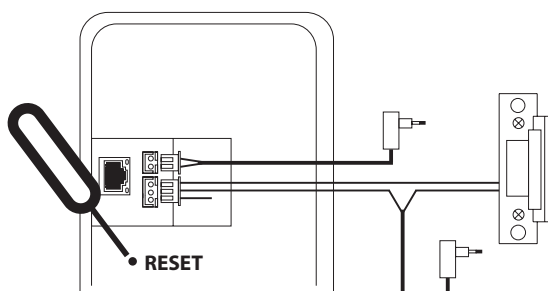
3. Spárování zařízení s domácí sítí

- a) Mobilní zařízení připojte k domácí síti (Wi-Fi pouze 2,4 GHz).
b) Po zvolení správného modelu připojovaného zařízení dle obrázku zadejte přístupové údaje k síti (název SSID sítě a přístupový klíč).
c) zvolte metodu „smart konfigurace“
d) po úspěšném spárování je nutno zadat jméno a heslo (výchozí: admin/admin)
e) při prvním spojení je nutno výchozí heslo změnit

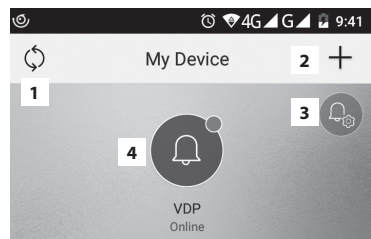


4. Neúspěšné automatické spárování

Pokud je automatické spárování neúspěšné, je nutné provést reset zařízení do továrních hodnot tlačítkem reset na dobu 5 vteřin a poté provést odpojení a připojení napájení.



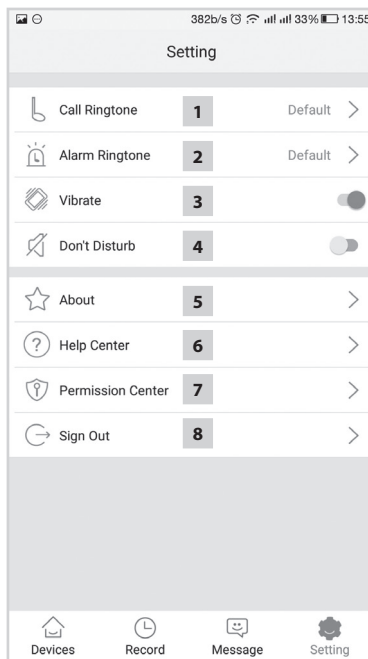
5. Význam ikon v aplikaci



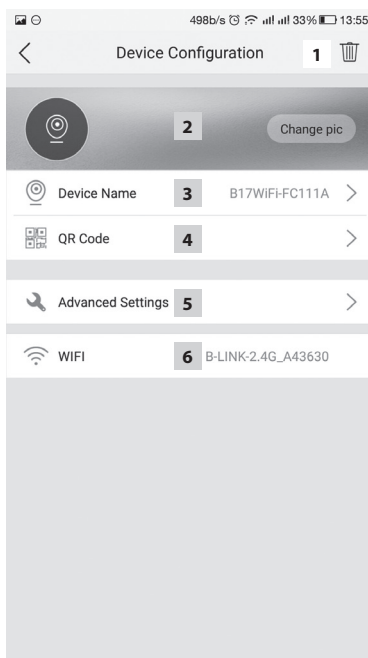
- | | |
|---|---------------------------|
|  | 1 obnova stavu |
|  | 2 přidat zařízení |
|  | 3 nastavení zařízení |
|  | 4 spuštění živého náhledu |
|  | 5 moje zařízení |
|  | 6 záznamy |
|  | 7 zprávy |
|  | 8 nastavení aplikace |



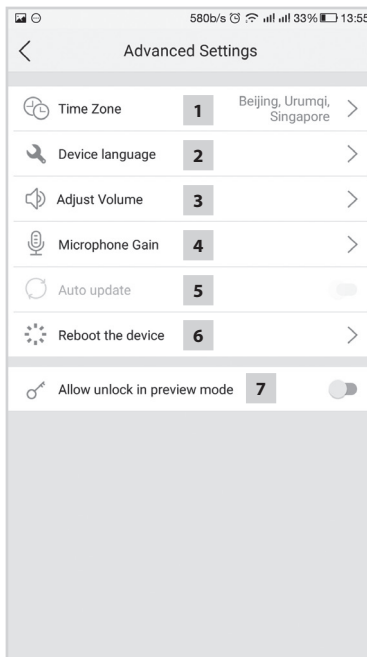
- | | |
|---|--------------------------------|
|  | 1 ukončení hovoru |
|  | 2 obsluha dveřního zámku |
|  | 3 zapnutí/vypnutí mikrofonu |
|  | 4 zapnutí/vypnutí reproduktoru |
|  | 5 start/stop záznamu videa |
|  | 6 pořízení snímku |
|  | 7 celá obrazovka |



- | | |
|--------------|---|
| 1
 | volba vyzváněcí melodie |
| 2
 | volba zvuku alarmu |
| 3
 | vibrace |
| 4
 | nerušit (zastavení notifikací) |
| 5
 | informace o aplikaci |
| 6
 | návod |
| 7
 | nastavení funkce aplikace pro běh na pozadí |
| 8
 | ukončení aplikace |



- | | |
|--------------|---|
| 1
 | sazání spárovaného zařízení |
| 2
 | nastavení obrázku pozadí |
| 3
 | název spárovaného zařízení |
| 4
 | QR kód pro sdílení přístupu k zařízení jinému uživateli |
| 5
 | pokročilé nastavení |
| 6
 | nastavení bezdrátového Wi-Fi připojení |



- | | |
|----------|---|
| 1 | nastavení časového pásmá |
| 2 | nastavení jazyku aplikace |
| 3 | nastavení hlasitosti reproduktoru kamerové jednotky |
| 4 | nastavení citlivosti mikrofonu kamerové jednotky |
| 5 | automatický update systému |
| 6 | restart zařízení |
| 7 | povolení obsluhy zámku a pojedzu brány při funkci náhledu |

6. Obsluha aplikace

a) Nastavení zařízení



vstup do menu



změna názvu zařízení

V této položce lze zvolit melodii, která se bude přehrávat při zazvonění. Pro každý panel lze nastavit jinou melodii a rozlišit tak, který vstup je právě aktivován.



sdílení zařízení

Po kliknutí se zobrazí QR kód pro snadné nastavení panelu v dalších mobilních zařízeních. Na druhém zařízení následně provedete načtení QR kódu. Tak dojde ke snadnému nastavení, bez nutnosti provést celý párovací proces.

b) Náhled z pohotovostního režimu



spuštění náhledu

Po zobrazení lze provádět záznam videosekvencí, či pořizovat fotografie.



start/stop video recording



zapnutí/vypnutí mikrofonu



pořízení snímku



zapnutí/vypnutí reproduktoru



ukončení náhledu

c) Příchozí hovor

Při příchozím hovoru hraje přednastavená melodie a zobrazí se informace.

	příjem hovoru		pořízení snímku
	obsluha dveřního zámku		ukončení hovoru
			start/stop video recording

d) Záznamy

	vstup do menu se záznamy		mazání jednotlivých záznamů
	vstup do menu se zprávami o alarmu		

e) Nastavení aplikace

	vstup do menu		informace o aplikaci
	volba vyzváněcí melodie		nápověda
	volba melodie alarmu		ukončení aplikace
			vibrace

Postup párování dveřní kamerové jednotky s melodickým zvonkem:

1. Vložte baterie – 3 ks AA do jednotky zvonku.
2. Stiskněte tlačítko „Code“ na 2 vteřiny.
3. Stiskněte vyzváněcí tlačítko na dveřní kamerové jednotce.
4. Po úspěšném spárování začne melodický zvonek zvonit.

V případě nutnosti zrušení párování kamerové jednotky se zvonkem vypněte zvonek bočním přepínačem (OFF) a poté stiskněte tlačítko „Code“. Během stisknutí tlačítka „Code“ zapněte zvonek bočním přepínačem (ON) a po 2 vteřinách uvolněte tlačítko „Code“. Proces zrušení párování je indikován zvukem „ding-dong“.

FAQ

Zařízení nefunguje

Zkontrolujte kabelové vedení a zapojení zdroje do sítě. Pokud kabel ze zdroje prodlužujete, zkontrolujte správnou polaritu. Zdroj změřte multimetrem. Hodnota výstupního napětí na konektoru je 12 V DC (+/- 1 V).

Objektiv se roší

K tomuto jevu dochází zejména v chladném období, kdy ke kondenzaci dochází vlivem rozdílu teplot mezi zdí a samotnou dveřní stanicí. V případě kondenzace doporučujeme důkladně stanici vysušit a provést úpravu instalace.

Samovolné vyzvánění

Samovolné vyzvánění způsobuje vniknutí vlhkosti do kamery. Voda zkratuje kontakty spínače zámku a přístroj zvoní samovolně. Doporučujeme odmontovat dveřní stanici, důkladně ji vysušit a nastříkat vodoopudivým lakem na elektroniku.

Neotevírá zámek

Překontrolujte celistvost vedení.

Pomocí multimetru změřte napětí na svorkách zámku. Zámek potřebuje pro spouštění napětí 12 V. Pokud je tato hodnota nižší, doporučujeme použít silnější vodiče pro ovládání zámku.

Náhlý pokles citlivosti mikrofonu

Zkontrolujte čistotu otvoru pro mikrofon, případně jej tenkým tupým předmětem lehce pročistěte.

Při neopatrném postupu hrozí poškození mikrofonu!

Zařízení nekomunikuje se sítí nebo nelze spárovat

Prověděte kontrolu a dostupnost sítě, popřípadě resetujte zařízení (dle bodu č. 4) a provedte opětovné spárování se sítí.

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách od padků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Emos spol. s r.o. prohlašuje, že H1139 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

SK | IP Dverná kamerová jednotka

Obsah dodávky

montážna strieška	1 ks
dverná kamerová jednotka	1 ks
napájací zdroj	1 ks
melodický zvonček	1 ks
upevňovacie skrutky	

Inštalácia

pozri obr. 3

Pre správnu funkciu zariadenia je nutný kvalitný signál WiFi siete. V prípade zlej kvality bezdrôtového pripojenia, prepojte zariadenie s domácou sieťou dátovým káblom s konektormi RJ45.

1. Odskrutujte skrutku na spodnej strane a vysuňte dvernú kamerovú jednotku zo striešky.
2. Zvolte vhodné miesto pre montáž a tu pripevnite kryciu striešku.
3. Pripojenú dvernú kamerovú jednotku prískrutujte pomocou priložených skrutiek ku krycej strieške.
Dverná kamerová jednotka na omietke – medzi stenu a dvernú stanicu naneste vrstvu silikónu, ktorá zamedzí vnikaniu vlhka. Silíkón by mal byť na hornej a bočných stenach. Spodná stena musí byť voľná pre odchod vlhkého vzduchu.

Obsluha aplikácie pre vzdialený prístup

1. Stiahnutie aplikácie

Aplikáciu stiahnite na Google Play, či Apple store.

Názov: VDP



2. Pridanie nového zariadenia

- a) spárovanie nového zariadenia



Na úvodnej obrazovke kliknite na ikonu .
Zvoľte podľa obrázku model pripojovaného zariadenia.

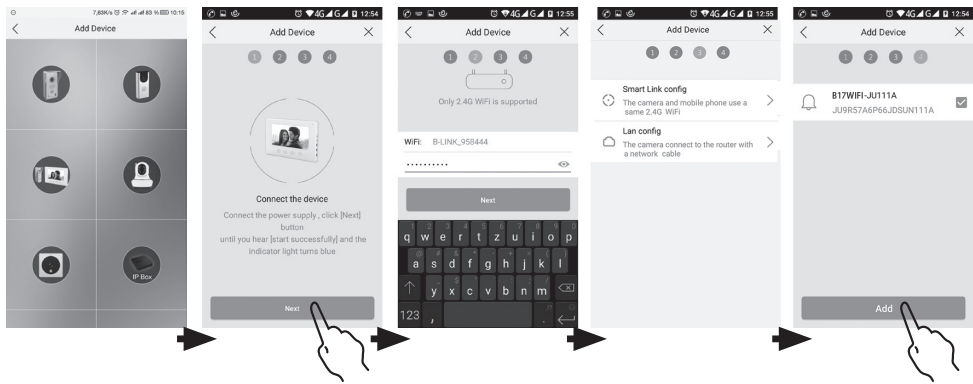
- b) pridanie zdieľaného zariadenia (zariadenie je už iným užívateľom pridané a používané)



Na úvodnej obrazovke kliknite na ikonu .
Načítajte QR kód z displeja používateľa, ktorý chce zdieľať už skôr nastavený prístup k danému zariadeniu.

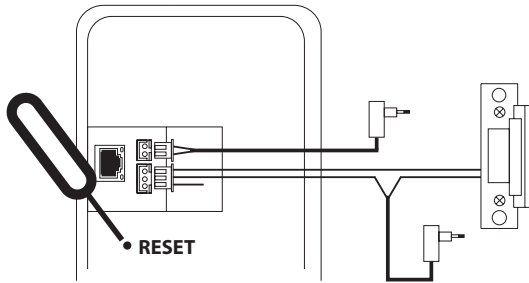
3. Spárovanie zariadenia s domácou sieťou

- Mobilné zariadenie pripojte k domácej sieti (Wi-Fi len 2,4 GHz).
- Po zvolení správneho modelu pripojovaného zariadenia podľa obrázku zadajte prístupové údaje k sieti (SSID siete a prístupový klúč).
- Zvoľte metódu „smart konfigurácia“.
- Po úspešnom spárování je nutné zadat meno a heslo (predvolené: admin/admin).
- Pri prvom spojení je nutné predvolené heslo zmeniť.

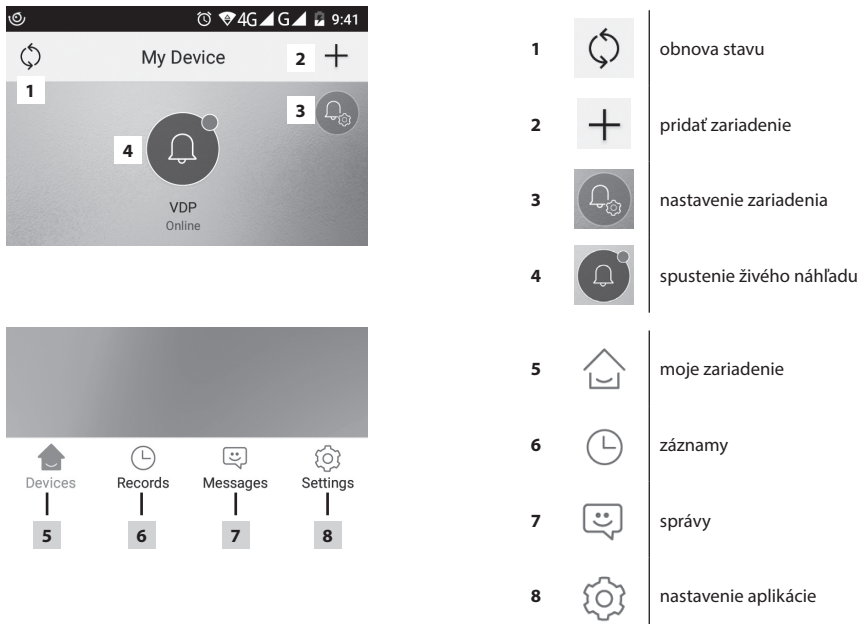


4. Neúspešné automatické spárovanie

Ak je automatické spárovanie neúspešné, je nutné vykonať reset zariadenia do továrenských hodnôt stlačením tlačidla reset na dobu 5 sekúnd a vykonať odpojenie a pripojenie napájania.



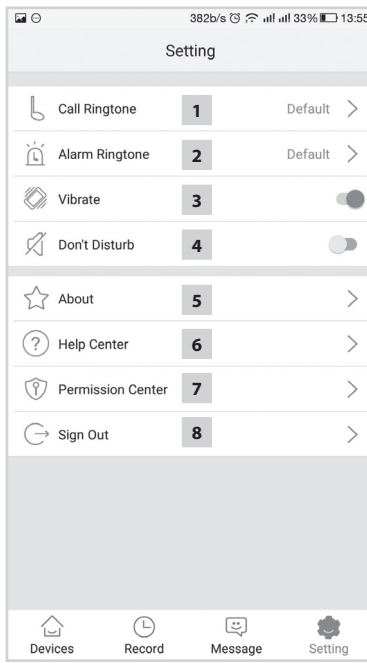
5. Význam ikon v aplikácii





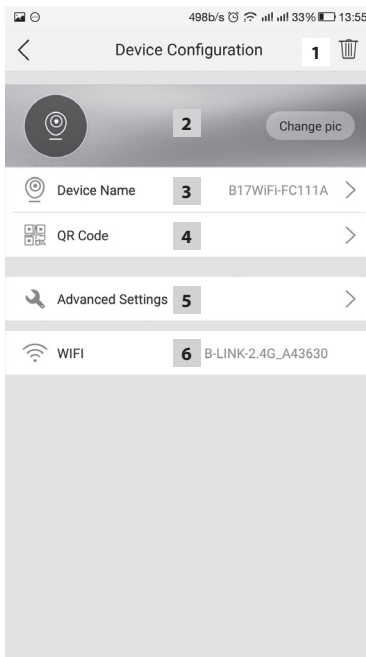
- | | |
|--------------------------|---|
|

 | <p>1 ukončenie hovoru</p> <p>2 obsluha dverného zámku</p> <p>3 zapnutie/vypnutie mikrofónu</p> <p>4 zapnutie/vypnutie reproduktora</p> <p>5 štart/stop záznamu videa</p> <p>6 vyhotovenie snímky</p> <p>7 celá obrazovka</p> |
|--------------------------|---|

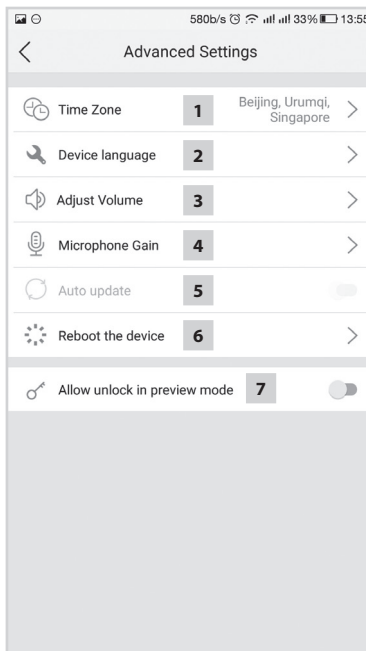


- | | |
|------------------------------|--|
|

 | <p>1 volba vyzváňacej melódie</p> <p>2 volba zvuku alarmu</p> <p>3 vibrácie</p> <p>4 nerušiť (zastavenie notifikácií)</p> <p>5 informácie o aplikácii</p> <p>6 nápoveda</p> <p>7 nastavenie funkcie aplikácie pre beh na pozadí</p> <p>8 ukončenie aplikácie</p> |
|------------------------------|--|



- | | |
|---|--|
| 1 | zaznamanie spárovaného zariadenia |
| 2 | nastavenie obrázku pozadia |
| 3 | názov spárovaného zariadenia |
| 4 | QR kód pre zdieľanie prístupu k zariadeniu inému používateľovi |
| 5 | pokročilé nastavenia |
| 6 | nastavenie bezdrôtového Wi-Fi pripojenia |



- | | |
|---|---|
| 1 | nastavenie časového pásmá |
| 2 | nastavenia jazyka aplikácie |
| 3 | nastavenie hlasitosti reproduktora kamerovej jednotky |
| 4 | nastavenie citlivosti mikrofónu kamerovej jednotky |
| 5 | automatický update systému |
| 6 | reštart zariadenia |
| 7 | povolenie obsluhy zámku a pojazdu brány pri funkcií náhľadu |

6. Obsluha aplikácie

a) Nastavenie zariadenia



vstup do menu



zmena názvu zariadenia

V tejto položke je možné zvoliť melódiu, ktorá sa bude prehrávať pri zazvonení. Pre každý panel možno nastaviť inú melódiu a rozlíšiť tak, ktorý vstup je práve aktivovaný.



zdieľanie zariadenia

Po kliknutí sa zobrazí QR kód pre jednoduché nastavenie panelu v ďalších mobilných zariadeniach. Na druhom zariadení následne vykonáte načítanie QR kódu. Tak dôjde k ľahkému nastaveniu, bez nutnosti vykonať celý párovací proces.

b) Náhľad z pohotovostného režimu



spustenie náhľadu

Po zobrazení možno vykonávať záznam videosekvencii, či zhotovať fotografie.



štart/stop záznamu videa



zapnutie/vypnutie mikrofónu



vytvorenie snímky



zapnutie/vypnutie reproduktora



ukončenie náhľadu

c) Prichádzajúci hovor

Pri prichádzajúcim hovorom hrá prednastavená melódia a zobrazia sa informácie.



príjem hovoru



vytvorenie snímky



obsluha dverného zámku



ukončenie hovoru



štart/stop záznamu videa

d) Záznamy



vstup do menu so záznamami



mazanie jednotlivých záznamov



vstup do menu so správami o alarme

e) Nastavenie aplikácie



vstup do menu



informácie o aplikácii



voľba vyzváňacej melódie



nápoveda



Postup párovania dvernej kamerovej jednotky s melodickým zvončekom:

1. Vložte batérie – 3 ks AA do jednotky zvončeka.
2. Stlačte tlačidlo „Code“ na 2 sekundy.
3. Stlačte vyzváňacie tlačidlo na dvernej kamerovej jednotke.
4. Po úspešnom spárovaní začne melodický zvonček zvonit.

V prípade nutnosti zrušenia párovania kamerovej jednotky so zvončekom vypnite zvonček bočným prepínačom (OFF) a potom stlačte tlačidlo „Code“. Počas stlačenia tlačidla „Code“ zapnite zvonček bočným prepínačom (ON) a po 2 sekundách uvoľnite tlačidlo „Code“. Proces zrušenia párovania je indikovaný zvukom „ding-dong“.

FAQ

Zariadenie nefunguje

Skontrolujte kálové vedenia a zapojenia zdroja do siete. Ak kábel zo zdroja predlžujete, skontrolujte správnu polaritu. Zdroj zmerajte multimetrom. Hodnota výstupného napäťia na konektore je 12 V DC (+/- 1 V).

Objektív sa rosí

K tomuto javu dochádza najmä v chladnom období, kedy ku kondenzácii dochádza vplyvom rozdielu teplôt medzi stenou a samotnou dvernou stanicou. V prípade kondenzácie odporúčame dôkladne stanicu vysušiť a urobiť úpravu inštalácie.

Samovoľné zvonenie

Samovoľné zvonenie spôsobuje vniknutie vlhkosti do kamery. Voda skratuje kontakty spínača zámku a prístroj zvoní samovoľne. Odporúčame odmostovať dvernú stanicu, dôkladne ju vysušiť a nastriekať vodoodpudivým lakom na elektroniku.

Neotvára zámok

Prekontrolujte celistvosť vedenia.

Pomocou multimetra zmerajte napätie na svorkách zámku. Zámok potrebuje pre spúštanie napätie 12 V. Ak je táto hodnota nižšia, odporúčame použiť silnejšie vodiče pre ovládanie zámku.

Náhly pokles citlivosti mikrofónu

Skontrolujte čistotu otvoru pre mikrofón, prípadne ho tenkým tupým predmetom ľahko prečistite.

Pri neopatrnom postupe hrozí poškodenie mikrofónu!

Zariadenie nekomunikuje so sieťou alebo nejde spárovať

Vykonajte kontrolu a dostupnosť siete, poprípade resetujte zariadenie (podľa bodu č. 4) a vykonajte opäťovné spárovanie so sieťou.

Nevyhľadujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady. Pokial sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r.o. prehlasuje, že H1139 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ.

Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

PL | IP Panel do drzwi z kamerą

Zakres dostawy

daszek montażowy	1 szt.	dzwonek z melodyjkami	1 szt.
panel do drzwi z kamerą	1 szt.	wkręty mocujące	
zasilacz	1 szt.		

Instalacja

patrz rys. 3

Do poprawnego działania konieczny jest dobry jakości sygnał z sieci Wi-Fi. W przypadku zlej jakości połączenia bezprzewodowego, to urządzenie należy połączyć z siecią domową za pomocą przewodu danych z konektorami RJ45.

1. Odkręcamy śrubę w dolnej części i wysuwamy panel do drzwi z kamerą z konstrukcją daszka.
2. Wybieramy odpowiednie miejsce do montażu i przyjmowujemy w nim konstrukcję daszka.
3. Podłączony panel do drzwi z kamerą przykręcamy za pomocą śrub z zestawu do daszka osłaniającego.
Stację montowaną przy drzwiach na tynku – pomiędzy ścianę i stację wprowadzamy warstwę silikonu, która zapobiega przenikaniu wilgoci pod stację przy drzwiach. Silikon powinien być również nałożony na górną ściankę i na ścianki boczne. Dolna ścianka musi pozostać wolna ze względu na odprowadzanie wilgotnego powietrza z przestrzeni pod stacją zamontowaną przy drzwiach.

Obsługa aplikacji do zdalnego dostępu

1. Pobranie aplikacji

Aplikację pobieramy z Google Play albo z Apple store. Nazwa: VDP



2. Dodanie nowego urządzenia

- a) sparowanie nowego urządzenia



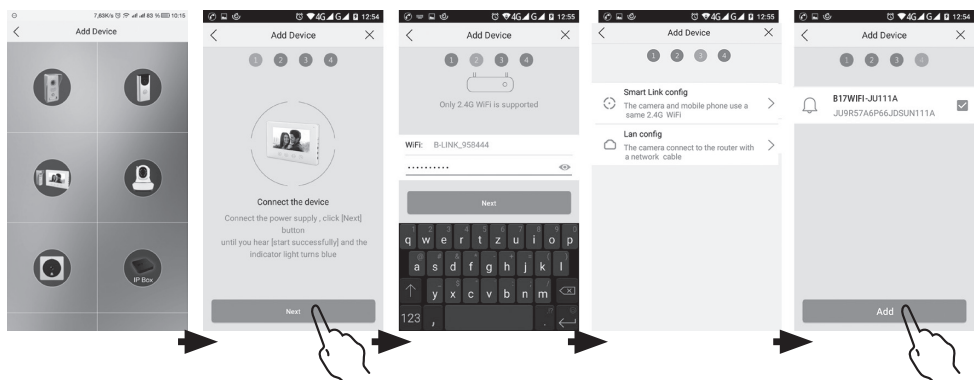
Na ekranie wstępny klikamy na ikonę .
Zgodnie z rysunkiem wybieramy model podłączanego urządzenia.



b) dodanie użytkowanego urządzenia (urządzenie jest już dodane i wykorzystywane przez innego użytkownika)
Na ekranie wstępny klikamy na ikonę .
Wczytujemy kod QR z ekranu użytkownika, który przydziela wcześniej ustalony dostęp do danego urządzenia.

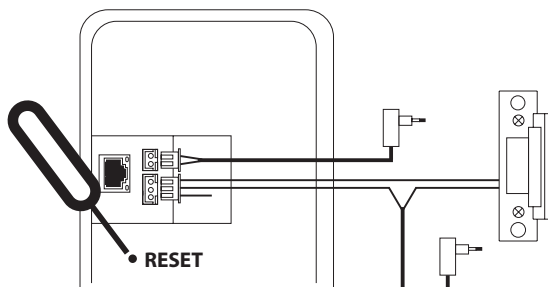
3. Sparowanie urządzenia z siecią domową

- a) Urządzenie mobilne podłączamy do sieci domowej (Wi-Fi tylko 2,4 GHz).
- b) Po wybraniu zgodnie z obrazkiem poprawnego modelu podłączonego urządzenia wprowadzamy dane dostępu do sieci (nazwa sieci SSID i klucz dostępu).
- c) Wybierz metodę „konfiguracja smart..”
- d) Po poprawnym sparowaniu trzeba wprowadzić nazwę i hasło (wstępnie: admin/admin).
- e) Przy pierwszym uruchomieniu trzeba zmienić to wstępne hasło.

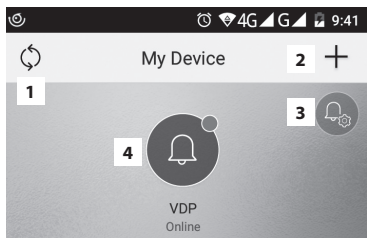


4. Niedane automatyczne sparowanie

Jeżeli automatyczne sparowanie nie zakończy się powodzeniem, to trzeba wykonać reset urządzenia do poziomu ustawień fabrycznych naciskając przycisk reset przez 5 sekund a następnie wyłączyć i włączyć zasilanie.



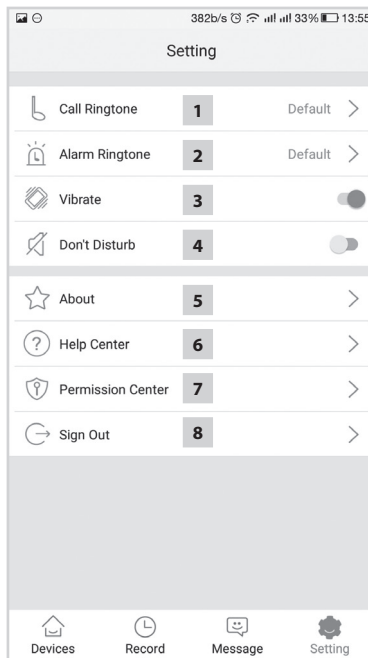
5. Znaczenie ikon a aplikacji



- | | | |
|----------|--|-------------------------------|
| 1 | | przywrócenie stanu |
| 2 | | dodaj urządzenie |
| 3 | | ustawienia urządzenia |
| 4 | | uruchomienie podglądu na żywo |
| 5 | | moje urządzenie |
| 6 | | zapisy |
| 7 | | komunikaty |
| 8 | | ustawienia aplikacji |

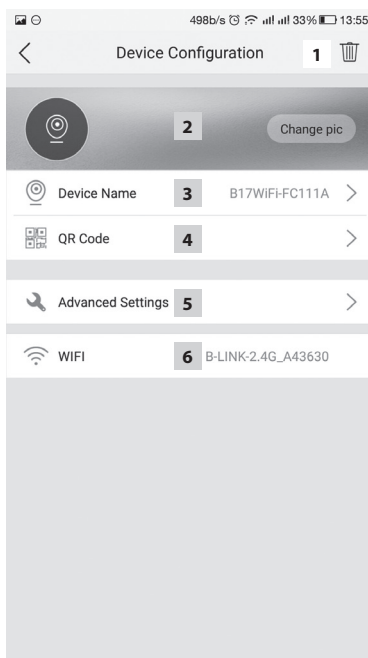


- | | | |
|----------|--|--------------------------------|
| 1 | | zakończenie rozmowy |
| 2 | | obsługa zamka w drzwiach |
| 3 | | włączenie/wyłączenie mikrofonu |
| 4 | | włączenie/wyłączenie głośnika |
| 5 | | start/stop zapisu video |
| 6 | | sporządzenie zdjęcia |
| 7 | | cały ekran |



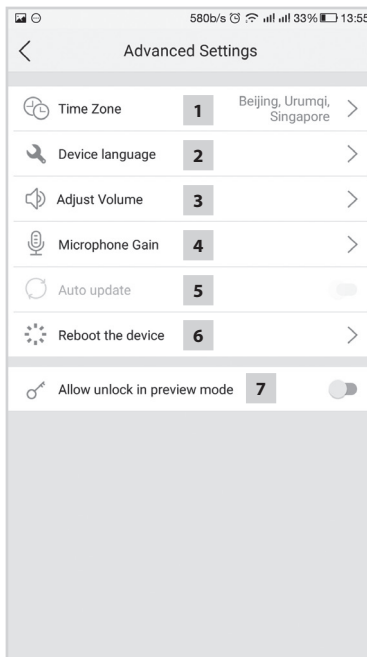
- | | |
|------------------------------|---|
|

 | <p>wybór melodyjki dzwonienia</p> <p>wybór sygnału alarmu</p> <p>wibracja</p> <p>nie przeszkadzać (zawieszenie)</p> <p>informacje o aplikacji</p> <p>podpowiedź</p> <p>ustawienie funkcji aplikacji do pracy w tle</p> <p>zakończenie aplikacji</p> |
|------------------------------|---|



- | | |
|----------------------|--|
|

 | <p>skasowanie sparowanego urządzenia</p> <p>ustawienie tapety</p> <p>nazwa sparowanego urządzenia</p> <p>kod QR do zezwolenia dostępu do urządzenia innemu użytkownikowi</p> <p>ustawienia zaawansowane</p> <p>ustawienie połączenia bezprzewodowego Wi-Fi</p> |
|----------------------|--|



- | | |
|---|---|
|  1 | ustawienie strefy czasowej |
|  2 | ustawienie języka aplikacji |
|  3 | ustawienie głośności głośnika jednostki z kamerą |
|  4 | ustawienie czułości mikrofonu jednostki z kamerą |
|  5 | automatyczny update systemu |
|  6 | restart urządzenia |
|  7 | zezwolenie na obsługę zamka i bramy przy funkcji podglądu |

6. Obsługa aplikacji

a) Ustawienie urządzenia



wejście do menu



zmiana nazwy urządzenia

W tej pozycji można wybrać melodię, która będzie odtwarzana przy dzwonięciu. Dla każdego panelu można ustawić inną melodię i w ten sposób odróżnić, które wejście jest właśnie aktywowane.



przydzielenie urządzenia

Po kliknięciu wyświetla się kod QR umożliwiający łatwe ustawienie panelu w dalszych urządzeniach mobilnych. W kolejnym urządzeniu trzeba następnie wykonać wczytanie kodu QR. W ten sposób łatwo wykonuje się ustawienie, bez konieczności wykonywania całego procesu parowania.

b) Podgląd w trybie gotowości



włączenie podglądu

Po wyświetleniu można przeprowadzić zapis sekwencji video albo wykonać fotografię.



start/stop zapisu video



włączenie/wyłączenie mikrofonu



sporządzenie zdjęcia



włączenie/wyłączenie głośnika



zakończenie podglądu

c) Rozmowa przychodząca

Przy rozmowie przychodzącej jest odtwarzana wybrana wcześniej melodia i wyświetla się informacja.

	przyjęcie rozmowy		wykonanie zdjęcia
	obsługa zamka przy drzwiach		zakończenie rozmowy
	start/stop zapisu video		

d) Zapisy

	wejście do menu z zapisami		kasowanie poszczególnych zapisów
	wejście do menu z komunikatami alarmu		

e) Ustawienie aplikacji

	wejście do menu		informacje o aplikacji
	wybór melodii dzwonienia		podpowiedź
	wybór melodii alarmu		zakończenie aplikacji
	wibracja		

Procedura parowania panela z kamerą, zainstalowanego przy drzwiach z dzwonkiem odtwarzającym melodyjkę:

- Wkładamy baterie – 3 szt. AA do jednostki z dzwonkiem.
- Naciskamy przycisk „Code” i przytrzymujemy wciśnięty przez 2 sekundy.
- Naciskamy przycisk dzwonienia w panelu z kamerą.
- Po poprawnym sparowaniu dzwonek zacznie odtwarzać melodyjkę.

W razie konieczności przerwania sparowania panela z kamerą i dzwonka, wyłączamy dzwonek wyłącznikiem, który znajduje się na jego boku (OFF), a potem naciskamy przycisk „Code”. W czasie naciśkania „Code” włączamy dzwonek wyłącznikiem, który znajduje się na jego boku (ON) i po 2 sekundach zwalniamy przycisk „Code”. Proces likwidowania sparowania jest sygnalizowany charakterystycznym dźwiękiem „ding-dong”.

FAQ

Urządzenie nie działa

Kontrolujemy instalację i podłączenie zasilacza do sieci. Jeżeli przedłużamy przewód od zasilacza, to pamiętajmy o zachowaniu poprawnej polaryzacji. Zasilacz sprawdzamy multimetrem. Wartość napięcia wyjściowego na konektorze wynosi 12 VDC (+/- 1 V).

Na obiektywie kondensuje się para wodna

Do tego zjawiska dochodzi przede wszystkim w chłodniejszym czasie, kiedy para wodna kondensuje pod wpływem różnicy temperatur pomiędzy ścianą i samą kasetą wejściową. W przypadku kondensacji zalecamy staranne wysuszenie kasety i zainstalowanie jej w lepszym miejscu.

Samoczynne dzwonienie

Samoczynne dzwonienie może spowodować na przykład wilgoć, która przedostała się do kamery. Woda może zewrzeć styki przycisku przy drzwiach i domofon sam zadzwoni. Zalecamy zdemontażować kasetę wejściową, starannie ją wysuszyć i spryskać jej wnętrze lakiem do urządzeń elektronicznych, który wypiera wodę.

Nie otwiera się zamek

Sprawdzamy ciągłość instalacji.

Za pomocą multimetru mierzmy napięcie na zaciskach zamka. Zamek do włączenia wymaga napięcia 12 V. Jeżeli ta wartość jest mniejsza, to konieczne jest zastosowanie grubszych przewodów do sterowania zamka.

Nagły spadek czułości mikrofonu

Sprawdzamy czystość otworów do mikrofonu, ewentualnie oczyszczamy je cienkim i tępym przedmiotem.
Przy nieostrożnym działaniu istnieje możliwość uszkodzenia mikrofonu!

Urządzenie nie komunikuje się z siecią albo nie można go sparować

Wykonujemy kontrolę i dostępność sieci, ewentualnie resetujemy urządzenie zgodnie z punktem nr 4), a potem wykonujemy ponowne sparowanie z siecią.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznaczanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Emos spol. s.r.o. oświadcza, że wyrób H1139 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE.

Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

HU | IP Ajtóra szerelhető kameraegység

A csomag tartalma

védőtőz az egységez	1 db
ajtóra szerelhető kameraegység	1 db
tápellátás	1 db
dallamcsengő	1 db
rögzítőszavarok	

Ajtóra szerelhető egység felszerelése

Iásd az 3. ábrát

A készülék megfelelő működéséhez erős WiFi-jelre van szükség. Ha a vezeték nélküli kapcsolat minősége nem megfelelő, csatlakoztassa a készüléket az otthoni hálózathoz RJ45 csatlakozókkal rendelkező adatkábellel.

1. Csatlakoztatja ki az alsó részen lévő csavart, és csúsztassa ki az ajtókamera-egységet a védőtőrből.

2. Válasszon egy megfelelő helyet, és rögzítse oda a védőtőt.

3. Rögzítse a bekötött ajtókamera-egységet a védőtőhöz a mellékelt szavarok segítségével.

Vakolatra rögzítse ajtókamera-egység – Vigyen fel egy réteg szilikont a fal és az ajtóra szerelhető egység közé, amely megakadályozza a nedvesség bejutását. Szilikont felülré és az oldalakra vigye fel. Az alsó részt szabadon kell hagyni a párás levegő megfelelő távozása érdekében.

Az alkalmazás használata távoli eléréshez

1. Az alkalmazás letöltése

Töltsen le az alkalmazást a Google Play vagy az Apple Store áruházból.

Név: VDP



2. Új eszköz hozzáadása

a) egy új eszköz párosítása



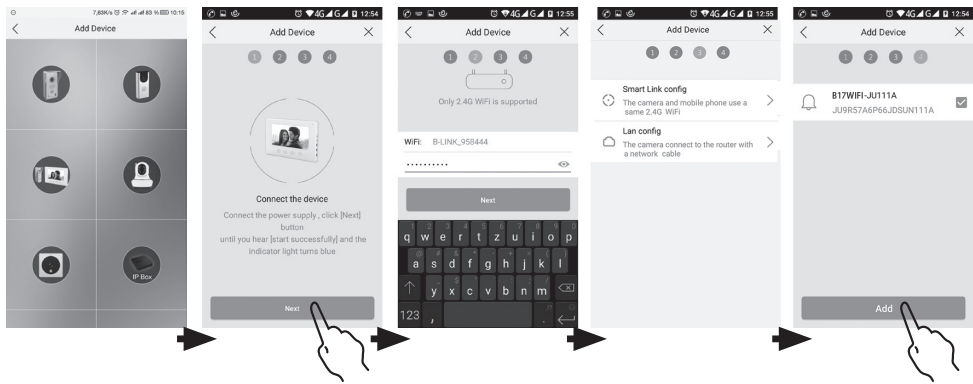
Kattintson a ikonra a főképernyőn.
A kép alapján válassza ki a csatlakoztatni kívánt eszköz típusát.



Kattintson a ikonra a főképernyőn.
Töltsen le a QR-kódot az eszközöt megosztani kívánó felhasználó képernyőjéről. A hozzáférést előzőleg már be kellett állítani az eszközön.

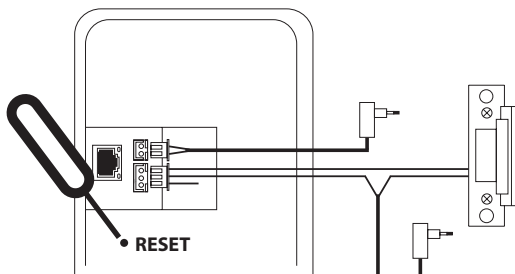
3. Egy eszköz párosítása a helyi hálózathoz

- Csatlakoztassa a mobil eszközét helyi hálózathoz (Wi-Fi csak 2,4 GHz).
- Miután a kép alapján kiválasztotta a csatlakoztatott eszköz megfelelő típusát, adja meg a hálózati csatlakozáshoz szükséges adatokat (a hálózat SSID–nevét és a belépési kódöt).
- Válassza az okos konfiguráció eljárást.
- A sikeres párosítást követően meg kell adnia a felhasználónévét és a jelszót (alapértelmezett: admin/admin).
- Az első csatlakozáskor meg kell változtatnia az alapértelmezett jelszót.



4. Sikertelen automatikus párosítás

Ha az automatikus párosítás nem sikerül, az eszközön vissza kell állítani a gyári alapbeállításokat, 5 másodpercig lenyomva tartva a visszaállító gombot és kihúzza a készülékből a tápkábelt, majd újra csatlakoztatja azt.



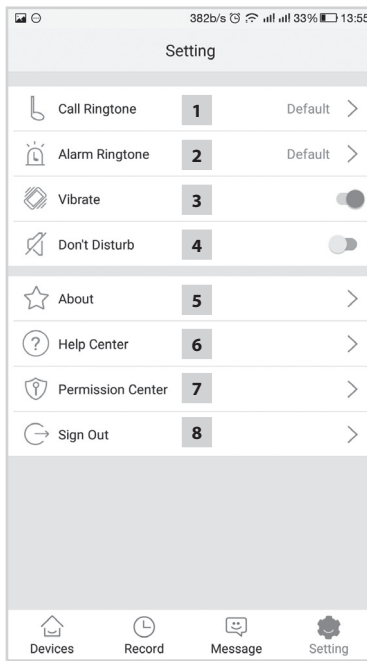
5. Az alkalmazásban megjelenő ikonok jelentése

	frissítés
	eszköz hozzáadása
	eszköz beállításai
	élő adás indítása
	saját készülékek
	felvételek
	üzenetek
	alkalmazás beállításai



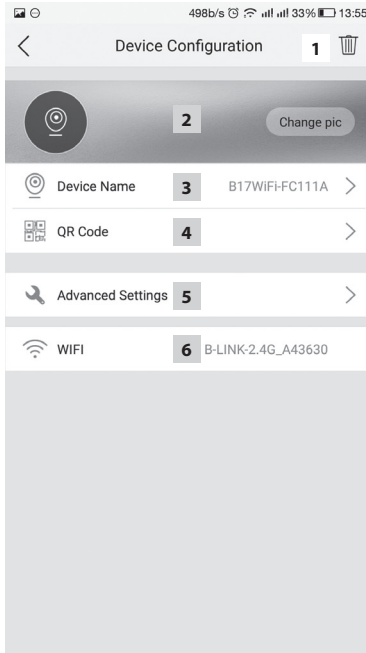
- | | |
|--------------------------|---|
|

 | <p>1 hívás vége</p> <p>2 ajtózárvezérlés</p> <p>3 mikrofon be/ki</p> <p>4 hangszóró be/ki</p> <p>5 videófelvétel indítása/leállítása</p> <p>6 állókép készítése</p> <p>7 teljes képernyő</p> |
|--------------------------|---|

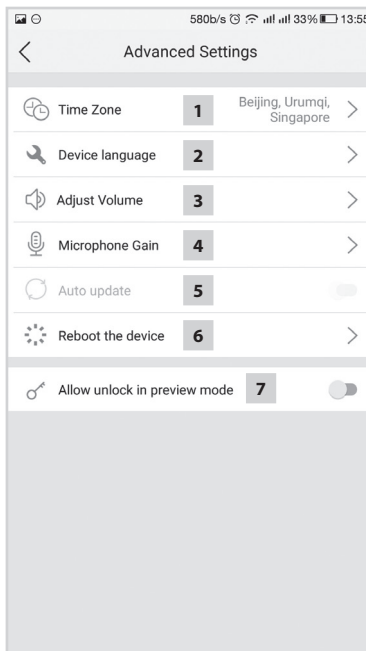


- | | |
|------------------------------|---|
|

 | <p>1 csengőhang kiválasztása</p> <p>2 figyelmeztető hangjelzés kiválasztása</p> <p>3 rezgés</p> <p>4 ne zavarjanak (üzenetek blokkolása)</p> <p>5 az alkalmazásról</p> <p>6 segítség</p> <p>7 az alkalmazás funkcióinak átállítása úgy, hogy a háttérben fussanak</p> <p>8 kijelentkezés az alkalmazásból</p> |
|------------------------------|---|



- | | |
|---|---|
| 1 | párosított eszköz törlése |
| 2 | háttérkép beállítása |
| 3 | párosított eszköz neve |
| 4 | QR-kód a készülékhez való hozzáférés megosztásához másik felhasználóval |
| 5 | haladó beállítások |
| 6 | WIFI-kapcsolat beállításai |



- | | |
|---|--|
| 1 | időzóna beállításai |
| 2 | alkalmazás nyelvi beállításai |
| 3 | hangero hangerő beállítása a kameraegység hangszóróján |
| 4 | a mikrofon érzékenységének beállítása a kameraegységen |
| 5 | automatikus rendszerfrissítés |
| 6 | eszköz újraindítása |
| 7 | a zár- és kapuvezérlés engedélyezése előnzetű üzemmódban |

6. Az alkalmazás kezelése

a) A készülék beállításai



belépés a menübe



a készülék nevének módosítása

Itt kiválaszthat egy csengőhangot. Mindegyik panel eltérő csengőhanggal rendelkezik, így megállapítható, hogy melyik bemenet került aktiválásra.



az eszköz megosztása

A gombra történő kattintás után megjelenik egy QR-kód, amely segítségével elvégezheti a panel beállítását más mobil készülékeken. Egyszerűen olvassa be a QR-kódot a másik mobil készüléken. Ilyen módon egyszerűen elvégezhető a készülék beállítása anélkül, hogy ismét végig kellene mennie a párosítási folyamat összes lépésén.

b) Vézhelyzeti nézet



nézet megnyitása

Ha megnyitotta a vézhelyzeti módot, videofelvétteleket vagy fotókat készíthet.



videofelvétel indítása/leállítása



mikrofon be/ki



fotó készítése



hangszóró be/ki



nézet befejezése

c) Bejövő hívás

Bejövő hívás esetén megszólal az előzetesen beállított csengőhang és információk jelennek meg a képernyőn.



hívás fogadása



fotó készítése



ajtózár vezérlése



hívás megszakítása



videofelvétel indítása/leállítása

d) Felvételek



belépés a felvételek menüjébe



egyedi felvételek törlése



belépés a riasztási felvételek menüjébe

e) Az alkalmazás beállítása



belépés a menübe



információk az alkalmazásról



csengőhang kiválasztása



súgó



riasztási hangjelzés kiválasztása



az alkalmazás bezárása

rezgés

Az ajtóra szerelhető kameraegység párosítása a dallamcsengővel:

- Helyezzen be 3 db AA elemet a csengőbe.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva 2 másodpercig a „Kód” gombot.
- Nyomja meg a csengőgombot az ajtóra szerelhető kameraegységen.
- A sikeres párosítást követően a dallamcsengő megszólal.

Ha meg akarja szüntetni a kameraegység és a csengő párosítását, kapcsolja ki a csengőt az oldalsó kapcsolóval (OFF), majd nyomja meg a „Kód” gombot. Miközben a „Kód” gombot lenyomva tartja, kapcsolja be a csengőt az oldalsó kapcsolóval (ON), majd 2 másodperc elteltével engedje el a „Kód” gombot. A párosítás megszűnését „ding-dong” hang jelzi.

GYIK

A készülék nem működik

Ellenőrizze a kábeleket és az adapter elektromos csatlakozását. Ha az adapterhez hosszabbítót használt, ellenőrizze, hogy azt jó polártással csatlakoztatta-e. Ellenőrizze az adaptort feszültségmérővel. A csatlakozó kimeneti feszültségének 12V DC (+/- 1V)-nak kell lennie.

A lencse bepárásodik

Ez általában hideg időjárás esetén következik be. A fal és az ajtóra szerelt egység közötti hőmérséklet-különbség miatt kicsapódó pára okozza. Ha víz csapódik ki a lencsén, javasoljuk, hogy alaposan száritsa meg az egységet, és változtasson az eredeti telepítésen.

Ok nélküli csengés

A csengő ok nélkül megszólalhat, ha a kamerát nedvesség éri. A víz rövidre zárja a zár kapcsolójának csatlakozóit, és a csengő magától megszólal. Javasoljuk, hogy szerezze le az ajtóról az egységet, alaposan száritsa meg, és fújja le elektronikus eszközökhez való vízelpergető spray-vel.

A készülék nem nyitja a zárat

Ellenőrizze a kábelek épsegét.

Ellenőrizze a zár csatlakozó feszültségmérővel. A zár működtetéséhez 12 V feszültségre van szükség. Ha a feszültség ennél alacsonyabb, erősebb vezetékre van szükség a zár vezérléséhez.

A mikrofon érzékenysége hirtelen csökken

Ellenőrizze a mikrofonnyílás tisztaságát, vagy óvatosan tisztítsa meg egy vékony, tompa végű eszközzel.

Vigyázzon, nehogy megrongálja a mikrofont!

A készülék nem kommunikál jó a hálózattal, vagy nem lehet párosítani

Ellenőrizze a hálózati csatlakozást, vagy állítsa vissza a gyári beállításokat (a 4. pont alapján), és ismételje meg a párosítási lépéseket.

Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékot körülönbözők, veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

Az Emos spol.s.r.o. kijelenti, hogy az H1139 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

A készülék az EU teljes területén használható.

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

SI | IP Vratna kamera

Vsebina

montažna strešica	1 kos	melodičen zvonec	1 kos
vratna kamera	1 kos	pritrdilni vijaki	
omrežni napajalnik	1 kos		

Namestitev

glej sliko 3

Za pravilno delovanje naprave je potreben kakovosten signal omrežja WiFi. V primeru slabe kakovosti brezžične povezave, povežite napravo z domaćim omrežjem s pomočjo podatkovnega kabla s priključkom RJ45.

- Vijak na zgornji strani odvijte in postajo potegnjite ven iz aluminijaste strešice.
- Izberite primoerno mesto za namestitev in zaščitno strešico pritrditte tu.
- Priklučeno vratno enoto privijte s pomočjo priloženih vijakov na zaščitno strešico.

Vratna kamera na ometu – med steno in vratno postajo nanesite sloj silikona, ki prepreči pronicanje vlage pod vratno postajo. Silikon mora biti na gornji in stranskih stenah. Spodnja mora biti prosta za odvajanje vlažnega zraka.

Upravljanje aplikacije za oddaljen dostop

1. Prenos aplikacije

Aplikacijo naložite v Google Play, ali Apple store. Ime: VDP



2. Dodajanje nove naprave

- a) povezovanje nove naprave



Na uvodnem zaslonu kliknite na ikono .
Po sliki izberite model naprave, ki jo želite priključiti.

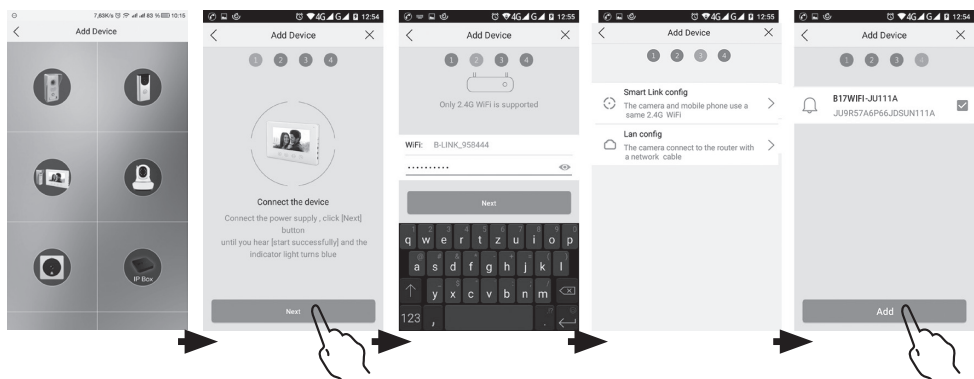


b) dodajanje deljene naprave (napravo je že dodal drug uporabnik in se uporablja)

Na uvodnem zaslonu kliknite na ikono .
kodo QR naložite z zaslona uporabnika, ki želi deliti že prej nastavljen dostop do zadevne naprave.

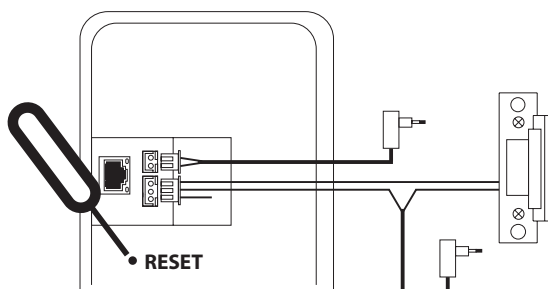
3. Povezovanje naprave z domačim omrežjem

- Mobilno napravo priključite na domače omrežje (Wi-Fi samo 2,4 GHz).
- Po izbiri pravilnega modela naprave, ki jo želite priključiti, po sliki, vnesite dostopne podatke za omrežje (ime SSID omrežja in ključ za dostop).
- Izberite način „smart konfiguracije“.
- Po uspešnem povezovanju je treba vnesti ime in geslo (privzeto: admin/admin).
- Pri prvi povezavi je treba privzeto geslo spremeniti.

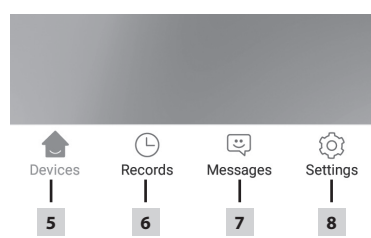
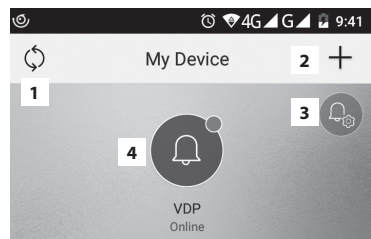


4. Neuspešno avtomatsko povezovanje

Če avtomatsko povezovanje ni uspešno, je treba izvesti ponastavitev naprave v tovarniške vrednosti s pritiskom na tipko z ikono ključa za 5 sekund in izklopiti ter priklopiti napajanje.



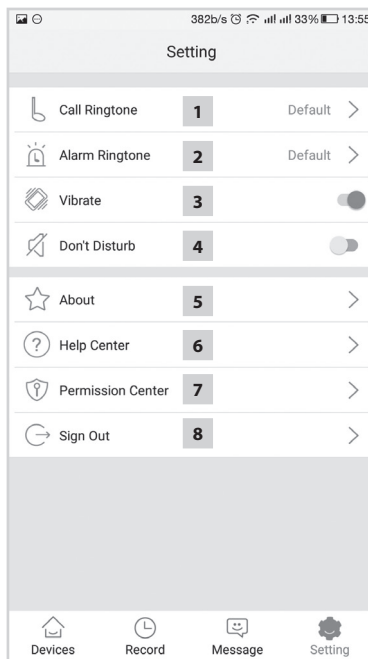
5. Pomen ikon v aplikaciji



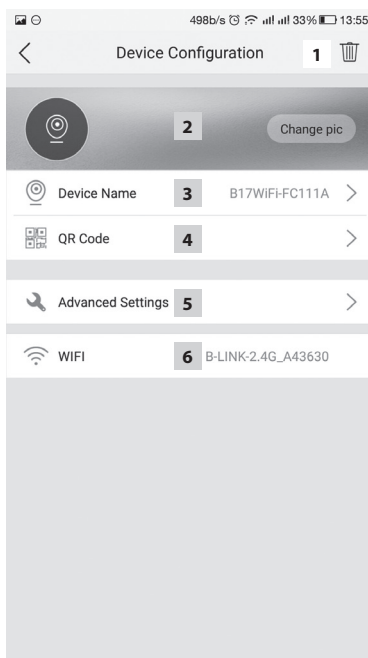
- | | |
|---|-----------------------|
|  | ponastavitev |
|  | dodaj napravo |
|  | nastavitev naprave |
|  | zagon vpogleda v živo |
|  | moja naprava |
|  | posnetki |
|  | sporočila |
|  | nastavitev aplikacije |



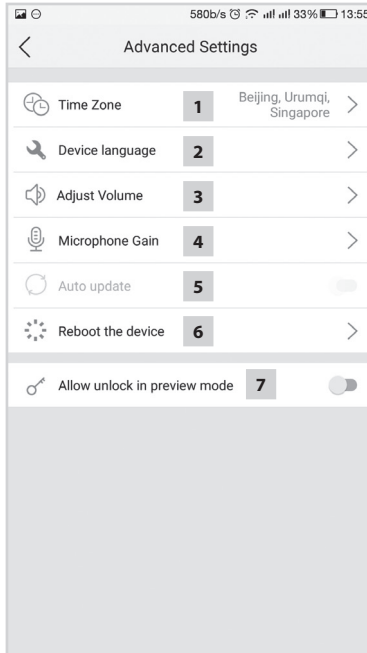
- | | |
|---|--------------------------------|
|  | konec klica |
|  | upravljanje vratne ključavnice |
|  | vklop/izklop mikrofona |
|  | vklop/izklop zvočnika |
|  | start/stop snemanja |
|  | slikanje |
|  | celoten zaslon |



- | | |
|--------------|--|
| 1
 | izbira melodije zvonjenja |
| 2
 | izbira melodije alarma |
| 3
 | vibracije |
| 4
 | tihi način (ustavitev obvestil) |
| 5
 | informacije o aplikaciji |
| 6
 | pomoč |
| 7
 | nastavitev funkcije aplikacije za delovanje v ozadju |
| 8
 | konec aplikacije |



- | | |
|--------------|---|
| 1
 | izbris povezane naprave |
| 2
 | nastavitev slike ozadja |
| 3
 | ime povezane naprave |
| 4
 | QR koda za deljenje dostopa do naprave z drugim uporabnikom |
| 5
 | napredne nastavitev |
| 6
 | nastavitev brezžične Wi-Fi povezave |



- | | |
|---|---|
|  1 | nastavitev časovnega pasu |
|  2 | nastavitev jezika aplikacije |
|  3 | nastavitev glasnosti zvočnika kamere |
|  4 | nastavitev občutljivosti mikrofona kamere |
|  5 | avtomatska posodobitev sistema |
|  6 | vnovični zagon naprave |
|  7 | dovoljenje upravljanja ključavnice in pomika vrat pri funkciji vpogleda |

6. Upravljanje aplikacije

a) Nastavitev naprave

- | | |
|---|---|
|  | vstop v meni |
|  | sprememba imena naprave
V tej postavki je možno izbrati melodijo, ki se bo predvajala pri zvonjenju. Za vsak panel se lahko nastavi druga melodija in s tem loči, kateri vhod je trenutno aktiviran. |
|  | deljenje naprave
Po kliku se prikaže koda QR za enostavno nastavitev panela v drugih mobilnih napravah. Nato na druge naprave naložite kodo QR. S tem pride do enostavne nastavitev brez potrebe izvesti celoten povezovalni postopek. |

b) Vpogled v način stanja pripravljenosti

- | | |
|---|---------------------------|
|  | zagon vpogleda |
| Po prikazu je možno snemati video posnetke, ali slike. | |
|  | start/stop video posnetka |
|  | slikanje |
|  | vklop/izklop mikrofona |
|  | vklop/izklop zvočnika |
|  | konec vpogleda |

c) Dohodni klic

Pri dohodnem klicu igra vnaprej nastavljena melodija in se prikaže informacija.

	sprejem klica		slikanje
	upravljanje vratne ključavnice		konec klica
			start/stop video posnetka

d) Beležka

	vstop v meni beležka		izbris posameznih beležk
			vstop v meni s sporočili o alarmu

e) Nastavitev aplikacije

	vstop v meni		informacije o aplikaciji
	izbira melodije zvonjenja		pomoč
	izbira melodije alarmu		konec aplikacije
			vibracije

Postopek povezovanja vratne kamere z melodičnim zvoncem:

1. Vstavite baterije – 3 kose AA v enoto zvonca.
2. Za 2 sekundi pritisnite tipko „Code“.
3. Pritisnite tipko za zvonjenje na vratni kameri.
4. Po uspešnem povezovanju začne melodičen zvonec zvoniti.

V primeru, da potrebujete povezavo kamere z zvoncem prekiniti, izklopite zvonec s stranskim preklopnim stikalom (OFF) in nato pritisnite tipko „Code“. Med pritiskom tipke „Code“ zvonec s stranski preklopni stikalom (ON) vklopite, po 2 sekundah pa tipko „Code“ sprostite. Postopek prekinite povezave je nakazan z zvokom „ding-dong“.

FAQ

Naprava ne deluje

Preverite kabelsko napeljavbo in priključitev vira na omrežje. Če kabel od vira podaljšujete, preverite pravilno polarnost. Vir izmerite z multimetrom. Vrednost izhodne napetosti na priključku je 12 V DC (+/- 1 V).

Objektiv se rosi

Do tega pojava prihaja predvsem v hladnem obdobju, ko prihaja do kondenzacije zaradi razlike temperatur med steno in vratno postajo. V primeru kondenzacije svetujemo, da se postaja temeljito posuši in izvede spremembu namestitve.

Samovoljno zvonjenje

Samovoljno zvonjenje povzroča predor vlage v kamero. Voda povzroči kratek stik na kontaktih stikala ključavnice in naprava samovoljno zvoni. Svetujemo, da vratno postajo odstranite, temeljito jo posušite in zaščitite s hidrofobnim lakov za elektroniku.

Ključavnica se ne odpira

Preverite celovitost napeljave.

S pomočjo multimetra izmerite napetost na kontaktih ključavnice. Ključavnica potrebuje za zagon napetost 12 V. Če je ta vrednost nižja, svetujemo, da se za upravljanje ključavnice uporabi debelejši vodnik.

Nagel padec občutljivosti mikrofona

Preverite čistočo odprtine za mikrofon, če je potrebno, jo rahlo očistite s tankim topim predmetom.

Pri neprevidnjem ravnanju obstaja nevarnost poškodovanja mikrofona!

Naprava ne komunicira z omrežjem ali je ni možno povezati

Opravite pregled in preverite dostopnost omrežja, oziroma napravo ponastavite (v skladu s točko št. 4) in izvedite ponovno povezovanje z omrežjem.

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporablajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktuale informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Emos spol.s.r.o. izjavlja, da sta H1139 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU.

Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | IP Jedinica kamere za vrata

Sadržaj pakiranja

poklopac za sastavljanje	1 kom
jedinica kamere za vrata	1 kom
napajanje	1 kom
glazbeno zvono	1 kom
pričvrsti vijci	

Ugradnja

vidi Sl. 3

Za ispravno funkcioniranje uređaja potreban je kvalitetan signal WiFi mreže. U slučaju loše kvalitete bežičnog signala priključite uređaj na kućnu mrežu koristeći mrežni kabel s RJ45 priključnicama.

1. Odvijte vijak na donjem dijelu i klizno pomaknite jedinicu kamere za vrata ispod poklopca.
2. Odaberite prikladno mjesto za ugradnju i pričvršćenje otvora.
3. Pričvrstite priključenu jedinicu kamere za vrata na otvor s poklopcom pomoću priloženih vijaka.
Montaže jedinice kamere za vrata na gips – nanesite sloj silikona između zida i jedinice za vrata koji će sprječiti prodiranje vlage. Silikon treba nanjeti na vrh i bočno. Donja strana mora ostati slobodna za ispuštanje vlage.

Upravljanje aplikacijom za daljinski pristup

1. Preuzimanje aplikacije

Aplikaciju preuzmите u trgovini Google Play ili Apple Store.

Naziv: VDP



2. Dodavanje novog uređaja

a) uparivanje novog uređaja



Kliknite ikonu na glavnem zaslonu.
Prema slici odaberite uređaj koji želite povezati.

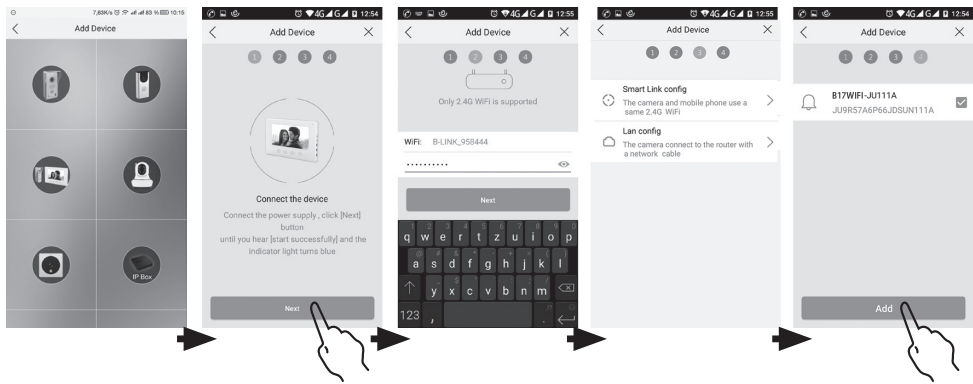
b) dodavanje zajedničkog uređaja (uređaja koji je već dodan i kojeg upotrebljava drugi korisnik)



Kliknite ikonu na glavnem zaslonu.
Učitajte QR kod za zaslona korisnika koji želi zajednički pristup uređaju. Pristup za uređaj već treba biti postavljen.

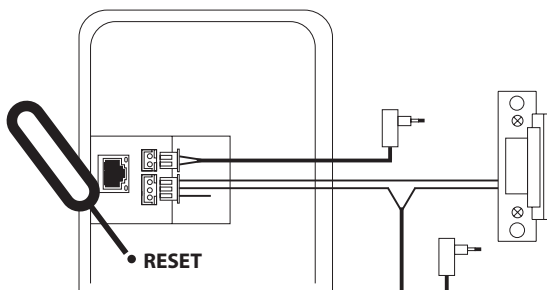
3. Uparivanje uređaja s lokalnom mrežom

- Povežite svoj mobilni uređaj s lokalnom mrežom (Wi-Fi samo 2,4 GHz).
- Nakon što prema slici odaberete ispravan model povezanog uređaja, odaberite podatke za pristup mreži (SSID naziv mreže i pristupni ključ).
- Odaberite metodu pametne konfiguracije.
- Morate upisati ime i lozinku nakon uspešnog uparivanja (zadano: admin/admin).
- Zadana lozinka mora se promijeniti nakon prvog spajanja.

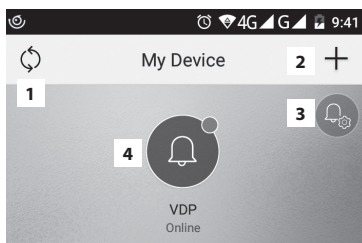


4. Neuspješno automatsko uparivanje

Ako automatsko uparivanje ne uspije, uređaj treba vratiti na tvorničke postavke pritiskanjem i držanjem gumba za resetiranje 5 sekundi i isključenjem i ponovnim uključenjem napajanja.



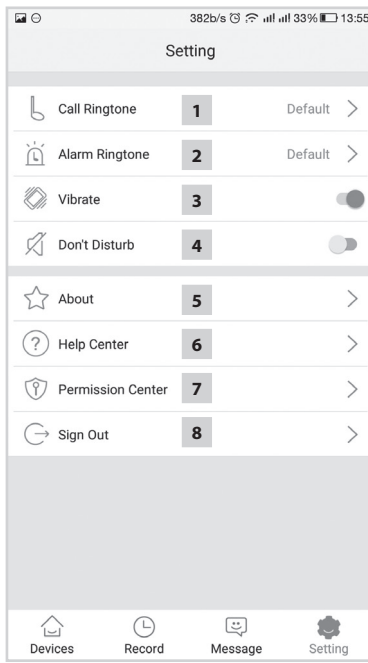
5. Značenje ikona u aplikaciji



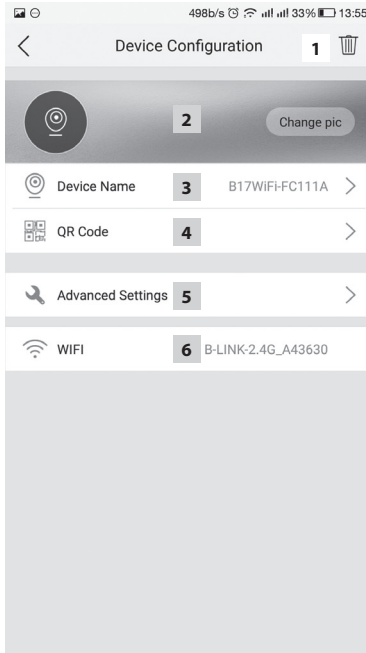
- | | |
|---|---------------------------|
|  1 | osvježi |
|  2 | dodaj uređaj |
|  3 | postavke uređaja |
|  4 | pokretanje slike s kamere |
|  5 | moji uređaji |
|  6 | snimke |
|  7 | poruke |
|  8 | postavke aplikacije |



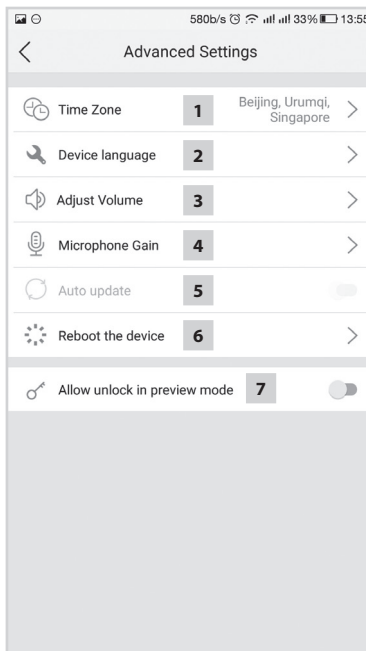
- | | |
|--|-----------------------------|
| | kraj poziva |
| | kontrole brave vrata |
| | uklj./isklj. mikrofona |
| | uklj./isklj. zvučnika |
| | početak/kraj video snimanja |
| | snimanje slike |
| | puni zaslon |



- | | |
|--|---|
| | odabir zvona |
| | odabir zvuka alarma |
| | vibracija |
| | ne smetaj (zaustavi obavijesti) |
| | o aplikaciji |
| | pomoć |
| | namještanje postavki aplikacija za izvršavanje u pozadini |
| | odjava iz aplikacije |



- | | |
|----------|---|
| 1 | brisanje uparenog uređaja |
| 2 | postavljanje pozadinske slike |
| 3 | naziv uparenog uređaja |
| 4 | QR kod za dijeljenje pristupa uređaju s drugim korisnikom |
| 5 | napredne postavke |
| 6 | postavke Wi-Fi veze |



- | | |
|----------|--|
| 1 | postavke vremenske zone |
| 2 | postavke jezika aplikacije |
| 3 | postavke glasnoće za zvučnik kamere |
| 4 | postavke osjetljivosti mikrofona kamere |
| 5 | automatsko ažuriranje sustava |
| 6 | ponovno pokretanje uređaja |
| 7 | omogućavanje kontrole brave i ulaznih vrata u pregledu slike |

6. Upravljanje aplikacijom

a) Postavke uređaja



otvaranje izbornika



promjena naziva uređaja

Ovdje možete odabirati melodiju zvona. Za svaku se ploču može postaviti drugačija melodija zvona kako bi se moglo razlikovati koji su ulazi aktivni.



dijeljenje uređaja

Nakon klik na gumb prikazuje se QR kod koji vam omogućuje postavljanje ploče na drugim mobilnim uređajima. Jednostavno skenirajte QR kod drugim mobilnim uređajem. To vam omogućuje jednostavno postavljanje uređaja bez potrebe ponovnog prolaska kroz čitavi postupak uparivanja.

b) Prikaz s načinom rada za slučaj nužde



otvaranje prikaza

Dok je prikaz za slučaj nužde otvoren, možete snimati videozapise ili fotografije.



pokretanje/prekidanje snimanja
videozapisa



uključivanje/isključivanje mikrofona



snimanje fotografije



uključivanje/isključivanje zvučnika



zatvaranje prikaza

c) Dolazni poziv

Prilikom dolaznog poziva reproducira se unaprijed postavljena melodija zvona i na zaslonu se prikazuje poruka.



prihvatanje poziva



snimanje fotografije



upravljanje bravom vrata



prekidanje poziva



pokretanje/prekidanje snimanja
videozapisa

d) Snimke



otvaranje izbornika sa snimkama



brisanje pojedinačnih zapisa



otvaranje izbornika sa snimkama o
alarmu

e) Postavke aplikacije



otvaranje izbornika



informacije o aplikaciji



odabir melodije zvona



pomoć



Postupak za uparivanje jedinice kamere za vrata s glazbenim zvonom:

1. Umetnute baterije – 3x AA u jedinicu zvona.
2. Gumb „Kod“ držite pritisnut 2 sekunde.
3. Pritisnite gumb zvona na jedinici kamere za vrata.
4. Glazbeno zvono počet će svirati nakon uspješnog uparivanja.

Ako bude nužno resetiranje uparivanja jedinice kamere sa zvonom, isključite zvono koristeći bočni prekidač (OFF), a zatim pritisnite gumb „Kod“. Dok je gumb „Kod“ pritisnut, uključite zvono koristeći bočni prekidač (ON), a zatim otpustite gumb „Kod“ nakon 2 sekunde. Resetiranje uparivanja potvrđuje se „ding-dong“ zvukom.

Često postavljana pitanja

Uređaj ne radi

Provjerite kable i priključivanje strujnog adaptora na mrežu. Ako ste produljili kanal koji ide iz strujnog adaptora, provjerite je li polaritet ispravan. Izmjerite adapter multimetrom. Izlazni napon priključnice treba biti 12 V DC (+/- 1 V).

Objektiv se zamagljuje

To se uglavnom dešava za hladnog vremena, kada se stvara kondenzacija uslijed temperaturne razlike između zida i same jedinice za vrata. Ako se stvori kondenzacija na objektivu, preporučujemo temeljito sušenje jedinice i izmjenu instalacije.

Spontana zvonjava

Spontanu zvonjavu uzrokuje vlaga koja ulazi u kameru. Voda dovodi do kratkog spoja na kontaktima na prekidaču brave i uređaj započinje sam od sebe zvoniti. Preporučujemo rastavljanje jedinice za vrata, njenog temeljito sušenje i prskanje repellentom za elektroniku.

Uređaj ne otvara bravu

Provjerite jesu li kabeli neoštećeni.

Multimetrom izmjerite napon na terminalima brave. Bravi za aktivaciju treba napon od 12V. Ako je vrijednost manja, upotrijebite jače vodiče za kontrolu brave.

Naglo smanjenje osjetljivosti mikrofona

Provjerite čistoću otvora mikrofona ili ga nježno očistite tankim i tupim predmetom.

Budite oprezni kako ne biste oštetili mikrofon!

Uređaj ne komunicira s mrežom ili se ne može upariti

Provjerite mrežnu vezu ili resetirajte uređaj (u skladu s točkom br. 4) i ponovite postupak uparivanja.

Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktuelne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

Emos spol.s.r.o. izjavljuje da su uređaj H1139 sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU.

Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE | IP Kameraeinheit für die Tür

Lieferumfang

Montagevordach	1 Stck	melodische Klingel	1 Stck
Kameraeinheit für die Tür	1 Stck	Befestigungsschrauben	
Versorgungsquelle	1 Stck		

Installation

siehe Abb. 3

Zur korrekten Funktion des Geräts ist ein ausgezeichneter Wifi-Netz-Signalempfang erforderlich. Bei schlechterer Qualität der drahtlosen Verbindung schließen Sie das Gerät mit einem Datenkabel mit Verbindungsstecker RJ45 an das Heimnetz an.

1. Drehen Sie die Schraube auf der Unterseite heraus und schieben Sie die Kameraeinheit für die Tür aus dem Dach hinaus.
2. Wählen Sie einen geeigneten Montageort aus und befestigen Sie hier das Schutzdach.
3. Schrauben Sie die angeschlossene Kameraeinheit für die Tür mit den beigefügten Schrauben an das Schutzdach. Kameraeinheit am Verputz – tragen Sie eine Silikonenschicht zwischen die Wand und die Kameraeinheit für die Tür auf, um das Eindringen der Feuchtigkeit zu vermeiden. Silikon sollte seitlich und oben aufgetragen werden. Die Unterseite muss frei bleiben, damit feuchte Luft entweichen kann.

Bedienung der Applikation zum Fernzugang

1. App herunterladen

Die Applikation kann bei Google Play oder im Apple store heruntergeladen werden. Bezeichnung: VDP



2. Neue Vorrichtung hinzufügen

- a) Neues Gerät verbinden



Auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche klicken.
Das Modell des zu verbindenden Geräts entsprechend dem Bild wählen.

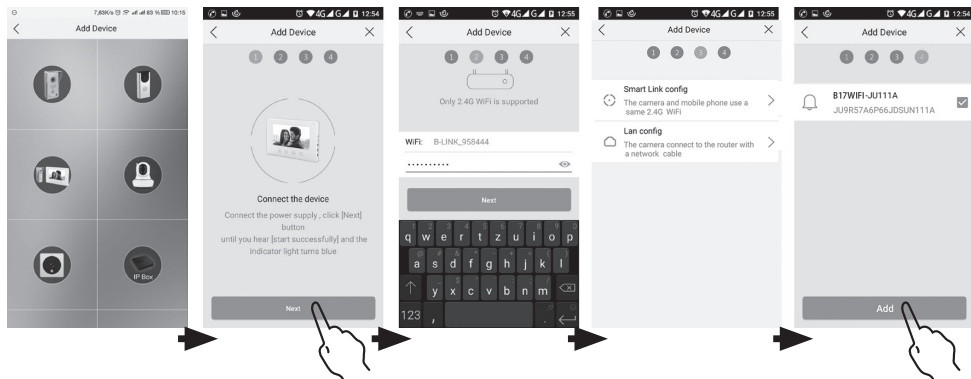
- b) Geteiltes Gerät hinzufügen (das Gerät wurde durch einen anderen Benutzer bereits hinzugefügt und genutzt)



Auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche klicken.
Den QR-Code vom Display des Benutzers, der denn bereits früher eingestellten Zugang zum gegebenen Gerät teilen will, einlesen.

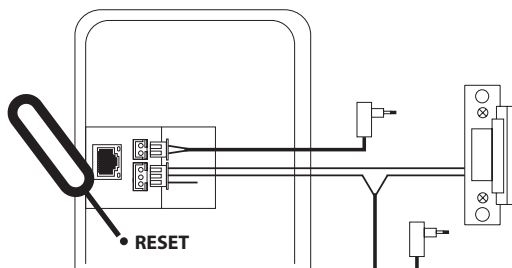
3. Gerät mit dem Heimnetzwerk verbinden

- a) Verbinden Sie das Gerät mit dem Heimnetzwerk (Wi-Fi nur 2,4 GHz).
- b) Nachdem das richtige Modell des anzuschließenden Geräts gewählt wurde, sind die Zugangsdaten des Netzwerks einzugeben (SSID-Name und Zugangsschlüssel).
- c) Wählen Sie die „Smart-Konfigurationsmethode“.
- d) Nach erfolgreicher Verbindung müssen der Name und das Passwort eingegeben werden (Ausgangspasswort: admin/admin).
- e) Bei der ersten Verbindung muss das Ausgangspasswort geändert werden.

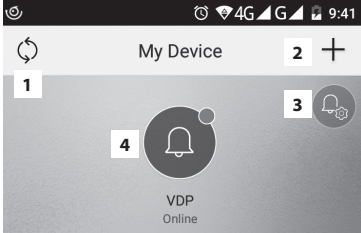
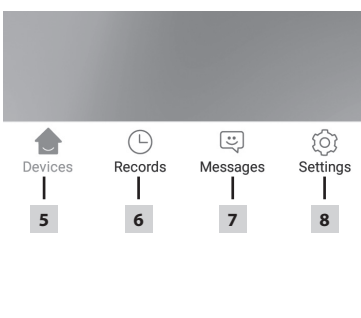
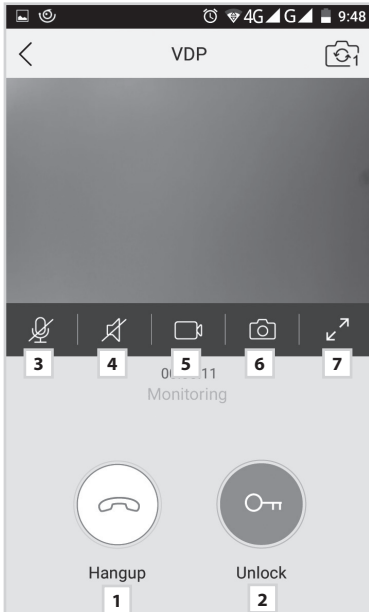


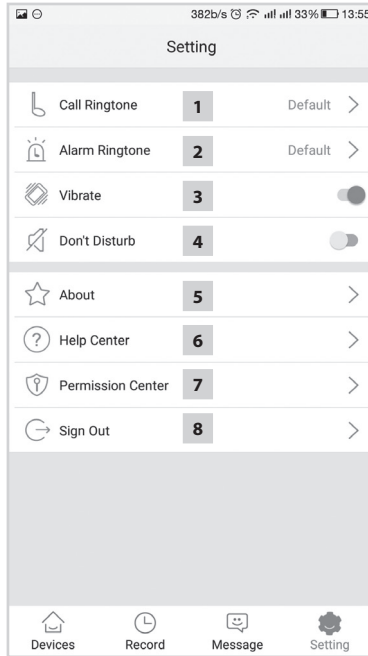
4. Nicht erfolgreiche automatische Verbindung

Falls die automatische Verbindung nicht erfolgreich ist, ist das Gerät auf die Werkseinstellung zurückzusetzen, indem die Reset-Taste mit der Schlüssel-Taste 5 Sekunden lang gedrückt gehalten und die Stromversorgung getrennt und wieder angeschlossen wird.

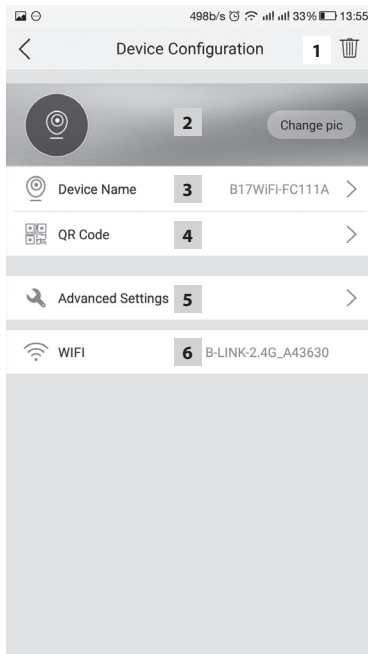


5. Bedeutung der Schaltflächen in der Applikation

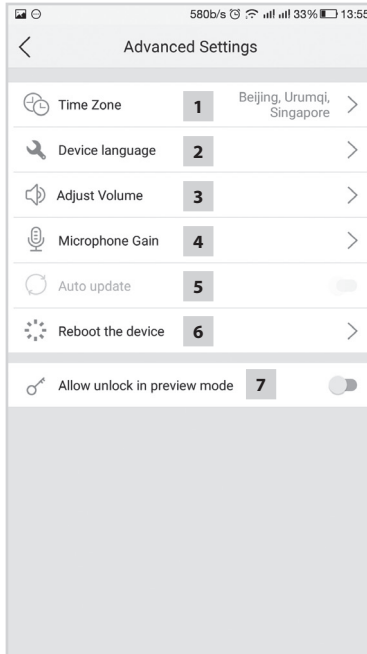
	1  Wiederherstellen
	2  Gerät hinzufügen
	3  Gerät einstellen
	4  Live-Ansicht starten
	5  Mein Gerät
	6  Aufzeichnungen
	7  Nachrichten
	8  Einstellungen der Applikation
	1  Gespräch beenden
	2  Bedienung des Türschlosses
	3  Mikrofon einschalten/ausschalten
	4  Lautsprecher einschalten/ausschalten
	5  Videoaufzeichnung starten/stoppen
	6  Bild aufnehmen
	7  Vollbildschirmmodus



- | | |
|--|---|
| | Klingelton wählen |
| | Alarmton wählen |
| | Vibrationen |
| | Nicht stören (Benachrichtigungen stoppen) |
| | Informationen zur Applikation |
| | Hilfe |
| | Einstellung der Hintergrundfunktion der Applikation |
| | Applikation beenden |



- | | |
|--|---|
| | Verbundenes Gerät löschen |
| | Hintergrundbild einstellen |
| | Bezeichnung des verbundenen Geräts |
| | QR-Code zum Teilen des Zugangs zum Gerät für einen anderen Benutzer |
| | Fortgeschrittene Einstellungen |
| | Drahtlose Wi-Fi-Verbindung einstellen |



- | | |
|---|--|
|  1 | Zeitzone einstellen |
|  2 | Sprache der App einstellen |
|  3 | Lautstärke des Lautsprechers der Kameraeinheit einstellen |
|  4 | Empfindlichkeit des Mikrofons der Kameraeinheit einstellen |
|  5 | automatisches Systemupdate |
|  6 | Neustart des Gerätes |
|  7 | Freigabe der Schlossbedienung und der Torbewegung bei der Ansichtsfunktion |

6. Bedienung der Applikation

a) Einstellung des Geräts



Ins Menü wechseln



Änderung des Gerätename

In dieser Position kann die Melodie gewählt werden, die als Klingelton verwendet wird. Für jedes Panel kann eine andere Melodie eingestellt werden, um zu unterscheiden, welcher Eingang gerade aktiviert ist.



Gerät teilen

Nach dem Anklicken wird der QR-Code zum einfachen Einstellen des Panels in weiteren mobilen Geräten angezeigt. Auf dem anderen Gerät wird der QR-Code nachfolgend eingelesen. Dadurch findet eine einfache Einstellung statt, ohne den gesamten Verbindungsprozess durchführen zu müssen.

b) Ansicht aus dem Standby-Modus



Ansicht starten

Zur Anzeige können Videosequenzen oder Fotos aufgenommen werden.



Videoaufzeichnung starten/stoppen



Mikrofon einschalten/ausschalten



Bild aufnehmen



Lautsprecher einschalten/ausschalten



Ansicht beenden

c) Kommander Anruf

Beim kommenden Anruf wird die voreingestellte Melodie abgespielt und eine Information angezeigt.

	Rufannahme		Bild aufnehmen
	Bedienung des Türschlosses		Gespräch beenden
			Videaufzeichnung starten/stoppen

d) Aufzeichnungen

	Ins Menü mit Aufzeichnungen wechseln		Einzelne Aufzeichnungen löschen
	Ins Menü mit Alarmmeldungen wechseln		

e) Einstellungen der Applikation

	Ins Menü wechseln		Informationen zur Applikation
	Klingelton wählen		Hilfe
	Alarmton wählen		Applikation beenden
			Vibrationen

Vorgang zur Verbindung der Türkameraeinheit mit der melodischen Klingel:

1. Batterien – 3x AA ins Klingelgehäuse einlegen.
2. Die „Code“-Taste für 2 Sekunden gedrückt halten.
3. Klingel-Taste an der Türkameraeinheit drücken.
4. Nach einer erfolgreichen Verbindung beginnt die melodische Klingel zu klingeln.

Wenn es erforderlich wird, die Verbindung der Kameraeinheit mit der Klingel aufzuheben, schalten Sie die Klingel mit dem seitlichen Schalter aus (OFF) und betätigen Sie danach die Taste „Code“. Während die „Code“-Taste gedrückt gehalten wird, schalten Sie die Klingel mit dem seitlichen Schalter ein (ON) und lösen Sie nach 2 Sekunden die „Code“-Taste. Eine erfolgreiche Auflösung der Verbindung wird durch den „Ding-Dong“-Klang indiziert.

FAQ

Gerät funktioniert nicht

Kontrollieren Sie die Kabelführung und den Anschluss an das Stromnetz. Falls Sie das Kabel von der Stromquelle aus verlängern, kontrollieren Sie die richtige Polarität. Messen Sie die Stromquelle mit einem Multimeter. Der Wert der Ausgangsspannung für den Verbindungsstecker beträgt 12 V DC (+/- 1 V).

Objektiv ist besprührt

Zu dieser Erscheinung kommt es besonders in kühlen Jahreszeiten, wenn es zu einer Kondensierung durch den Einfluss der Temperaturunterschiede zwischen der Wand und der einzelnen Türstation kommt. Im Falle einer Kondensierung empfehlen wir, gründlich die Station abzutrocknen und eine Reparaturinstallation durchzuführen.

Selbsttätiger Anruf

Ein selbsttätiger Anruf entsteht durch die Bildung von Feuchtigkeit in der Kamera. Das Wasser verkürzt die Kontakte des Schlossschalters und das Gerät klingelt selbsttätig. Wir empfehlen, die Türstation abzumontieren, sie gründlich abzutrocknen und sie mit einem Wasser abweisenden Lack für Elektronik zu besprühen.

Das Schloss öffnet sich nicht

Überprüfen Sie die Leitung auf Fehler.

Mithilfe eines Multimeters messen Sie die Stromspannung an den Klemmen des Schlosses. Das Schloss benötigt zum Starten eine 12V-Stromspannung. Falls dieser Wert kleiner ist, empfehlen wir, eine stärkere Leitung für die Bedienung des Schlosses zu verwenden.

Plötzlicher Abfall der Empfindlichkeit des Mikrofones

Kontrollieren Sie die Sauberkeit der Mikrofonöffnung. Eventuell reinigen Sie sie mit einem dünnen, stumpfen Gegenstand. Bei einem unvorsichtigen Vorgehen droht die Beschädigung des Mikrofones!

Das Gerät kommuniziert nicht mit dem Netzwerk oder kann nicht gekoppelt werden

Überprüfen Sie die Verfügbarkeit des Netzwerks, ev. setzen Sie das Gerät zurück (gem. Punkt 4) und verbinden Sie es mit dem Netzwerk erneut.

 Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung.

 Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Die Firma Emos spol. s.r.o erklärt, dass H1139 mit den Grundaufordungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA | IP Дверний камерний блок

Обсяг поставки

монтажна стрішка	1 шт
дверний камерний блок	1 шт
джерело живлення	1 шт
мелодійний дзвоник	1 шт
фіксації болти	

Установка

див мал. 3

Для правильної роботи пристрою потрібен хороший WiFi сигнал. Якщо якість бездротової мережі є поганою, підключіть пристрій до домашньої мережі за допомогою кабелю з конекторами RJ45.

1. Відкрутіть гвинт на нижній стороні і висуньте дверний блок камери з стрішки.

2. Виберіть відповідне місце для установки і там закріпіть прикривачу стрішку.

3. Підключений дверний блок камери пригвинтіть за допомогою доданих гвинтів до прикриваючої стрішки.

Дверний блок камери на штукатурці – між стіною і дверною станцією дайте шар силікону, який запобігає потраплянню води. Силікон повинен бути на верхній і бічних стінках. Нижня стінка повинна бути вільна, щоб виходило вологе повітря.

Застосування програми для віддаленого доступу

1. Завантаження програм

Програми завантажте на Google Play, або Apple store.

Назва: VDP



2. Додавання нового пристрію

a) парування нового пристрію



На початковому дисплеї клікніть на іконку .
Виберіть відповідно малюнка модель підключенного обладнання.

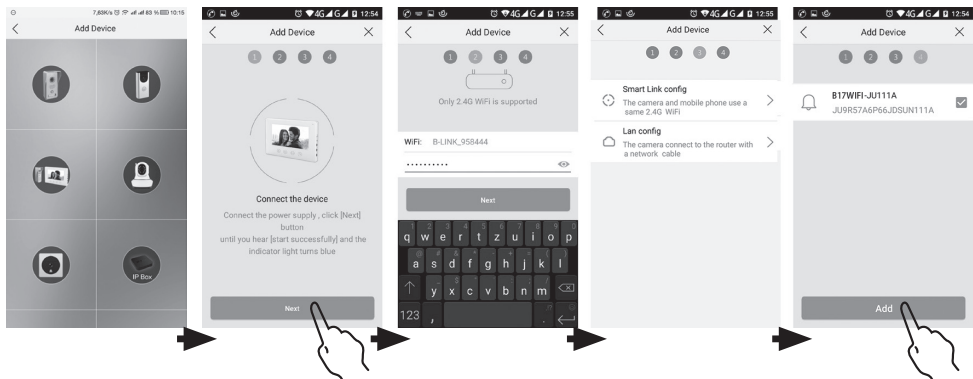
b) приєднання зазначеного пристрію (пристрій вже іншим користувачем приєднано і використовується)



На вступному дисплеї клікніть на іконку .
Завантажте QR код з дисплея користувача, котрий хоче поділитися з раніше налаштованим підходом до даного пристрію.

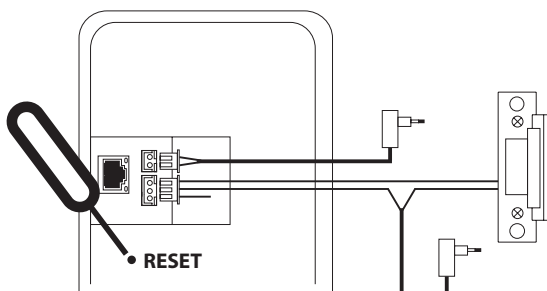
3. Парування пристрію з домашньої мережі

- Мобільний пристрій, підключити до домашньої мережі (Wi-Fi тільки 2,4 ГГц).
- Після вибору правильної моделі приєднуючого пристрію згідно малюнка, введіть дані для входу в мережу(назва SSID мережі і вхідний ключ).
- Виберіть метод „smart konfigurace“ („Спрітна конфігурація“).
- Після успішного сполучення ви повинні ввести ім'я та пароль (вихідний: адмін / адмін).
- При першому сполученні потрібно вихідний пароль змінити.

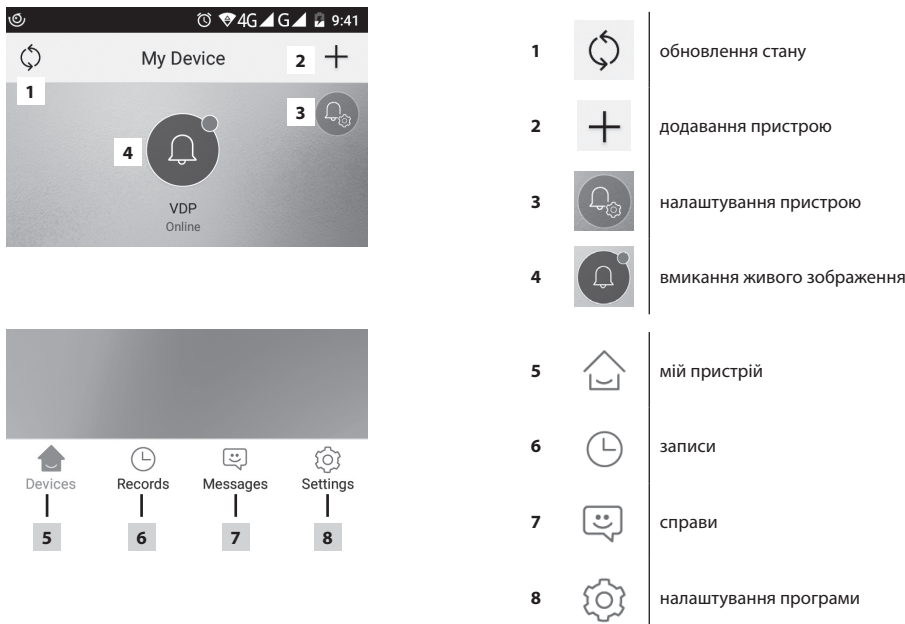


4. Невдале автоматичне спарювання

Якщо автоматичне сполучення не відбулося, поверніть пристрій до заводських параметрів, натиснувши кнопку з іконкою ключа протягом 5 секунд, від'єднавши та під'єднавши живлення.



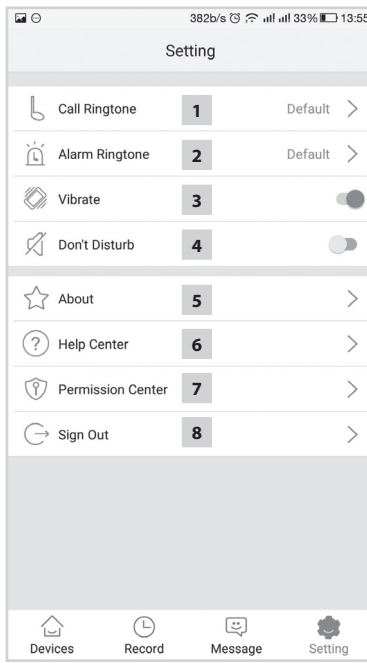
5. Значення іконок в програмах





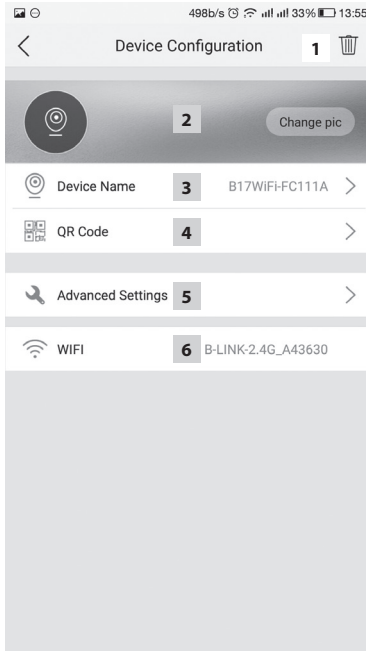
- | | |
|--------------------------|---|
|

 | <p>1 закінчення переговорів</p> <p>2 обслуговування замка дверей</p> <p>3 ввімкнення/вимкнення мікрофона</p> <p>4 ввімкнення/вимкнення динаміка</p> <p>5 пуск/стоп запису відео</p> <p>6 фотографування</p> <p>7 цілий екран</p> |
|--------------------------|---|

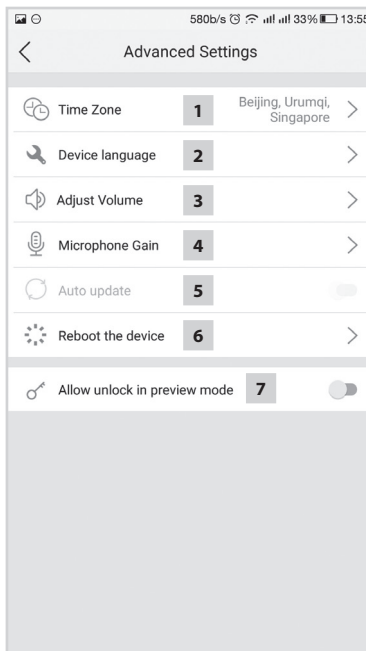


- | | |
|------------------------------|---|
|

 | <p>1 вибір мелодії дзвінка</p> <p>2 вибір звуку сигналізації</p> <p>3 вібрація</p> <p>4 не турбувати (зупинка повідомлення)</p> <p>5 інформація відносно програми</p> <p>6 допомогу</p> <p>7 налаштування режиму програми фону</p> <p>8 закінчення програми</p> |
|------------------------------|---|



- | | | |
|---|--|--|
| 1 | | видалити сполучених пристрій |
| 2 | | налаштування фонового зображення |
| 3 | | назва сполученого пристрію |
| 4 | | QR код для доступ до пристрію іншому користувачеві |
| 5 | | інші налаштування |
| 6 | | налаштування бездротового Wi-Fi підключення |



- | | | |
|---|--|--|
| 1 | | налаштування часового поясу |
| 2 | | налаштування мови програми |
| 3 | | налаштування гучності динаміка камери |
| 4 | | налаштування чутливості мікрофона камери |
| 5 | | автоматичне оновлення системи |
| 6 | | перезавантажте пристрій |
| 7 | | дозвіл для обслуговування замка та руху воріт при функції попереднього перегляду |

6. Обслуговування програм

a) Налаштування пристроя



вхід у меню



зміна назви пристроя

в цьому положенні можна вибрати мелодію, яка буде звучати коли дзвонить дзвінок. Для кожної панелі можна налаштувати іншу мелодію і так розрізняти, який був вхід являється активним.



спільне використання пристроя

Після стиснення кнопки зобразиться QR -код для легкого налаштування панелі в інших мобільних пристроях. На другому пристрії потім загрузите код QR. Так відбудеться легке налаштування без необхідності виконувати весь процес спаровування.

b) Перегляд швидкого режиму



вмикання перегляду

Після зображення можливо робити записи відеороликів або робити фотографії.



старт/стоп запису відео



ввімкнення/вимкнення мікрофона



зроблення знімку



ввімкнення/вимкнення динаміка



закінчення перегляду

c) Вхідний дзвінок

При вхідному дзвінку грає налаштована мелодія і зобразить інформацію.



приймання телефонного дзвінка



придбання знімку



обслуговування дверного



закінчення розмови



старт/стоп запису відео

d) Записи



вхід у меню із запису



анулювання окремих записів



вхід у меню зі повідомленням про
сигналізацію

e) налаштування аплікації



вхід у меню



інформація про аплікацію



вибір мелодії дзвінка



допомога



вибір мелодії сигналу тривоги



закінчення аплікації

вібрація

Кроки сполучення дверного камерного блоку з мелодійним дзвоником:

1. Вставте батарейки – 3 шт АА в пристрій дзвонника.
2. Натисніть кнопку „Code“ на 2 секунди.
3. Натисніть кнопку дзвінка на камері дверного блоку.
4. Після успішного сполучення мелодійний дзвоник почне дзвонити.

Якщо вам потрібно анулювати сполучення камерного блоку із дзвінком, вимкніть дзвінок бічним перемикачем за допомогою (OFF), а потім натисніть кнопку „Code“. Натискаючи кнопку „Code“ увімкніть дзвінок бічним перемикачем (ON), а через 2 секунди відпустіть кнопку „Code“. Процес скасування сполучення позначається звуком „ding-dong“.

FAQ

Пристрій не працює

Перевірте прокладку кабелів і підключення джерела живлення до електромережі. Якщо кабель від джерела подовжувєте, перевірте правильну полярність. Джерело живлення виміряйте мультиметром. Параметри вихідної напруги на конектору 12 В постійного струму (+/- 1 В).

Об'єктив орошується

Це частіше всього буває в холодну пору року, коли відбувається конденсація із-за впливу різної температури між стіною і самою дверною станцією. У випадку конденсації рекомендуємо станцію ретельно висушити і знову її відрегулювати.

Самовільне дзвоніння

Самовільне дзвоніння викликає проникнення вологи в камеру. Із-за води робиться коротке замикання вимикача замка і пристрій дзвонить самовільно. Рекомендуємо видалити дверну станції, ретельно її просушити і на неї наблизити водовідштовхувальний засіб для електроніки

Не відкривається замок

Перевірте цілісність управління.

За допомогою мультиметра виміряйте напругу на клемах замку. Замок для пуску потребує напругу 12 В. Якщо ці параметри менші, рекомендуємо використовувати товстіші кабелі для керування замком.

Раптове падіння чутливості мікрофона

Перевірте чистоту отвору для мікрофона, або тонким тупим предметом його злегка прочистіть.

Це робіть обережно, щоб непошкодити мікрофон!

Пристрій не підтримує зв'язок з мережею або його не можливо сполучити

Перевірте наявність мережі, або пристрій вимкніть та знову його ввімкніть (згідно пункту № 4) і повторно сполучіть його з мережею.

 Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ з місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

ТОВ «Emos spol.» повідомляє, що H1139 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристрієм можливо користуватися в ЄС.

Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO | IP Unitate video de ușă

Conținutul pachetului

acoperiș de montaj	1 buc
unitate video de ușă	1 buc
sursă de alimentare	1 buc
sonerie melodica	1 buc
șuruburi de fixare	

Instalarea

vezi ilustr. 3

Pentru funcționarea corectă a dispozitivului este necesar semnal de calitate al rețelei WiFi. În cazul calității slabe a conexiunii fără fir, conectați dispozitivul la rețeaua casnică cu cablu de date și conexoare RJ45.

1. Desfaceți șurubul pe partea de jos și glisați unitatea video de ușă din carcăsă.
2. Alegeți locul optim pentru montare și fixați aici acoperișul de protecție.
3. Unitatea video de ușă o fixați cu ajutorul șuruburilor anexate la acoperișul de protecție.

Montajul unității de ușă pe tencuiulă – între perete și stația de ușă aplicăți un strat de silicon, care împiedică pătrunderea umedelui. Siliconul ar trebui să fie pe partea de sus și peretii laterală. Partea de jos ar trebui să fie liberă pentru ieșirea aerului umed.

Deservirea aplicației pentru accesul la distanță

1. Descărcarea aplicației

Descărcați aplicația pe Google Play, ori Apple store.

Denumirea: VDP



2. Adăugarea unui dispozitiv nou

- a) asocierea noului dispozitiv



Pe ecranul de întâmpinare faceți clic pe pictograma . Selectați conform ilustrației modelul dispozitivului conectat.

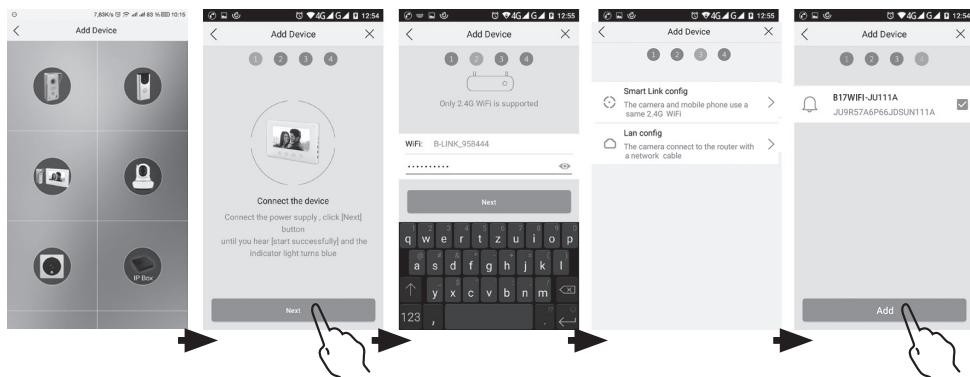
- b) adăugarea dispozitivului partajat (dispozitivul este adăugat și folosit deja de alt utilizator)



Pe ecranul de întâmpinare faceți clic pe pictograma . Încărcați codul QR de pe ecranul utilizatorului, care intenționează să partajeze accesul setat anterior la dispozitivul respectiv.

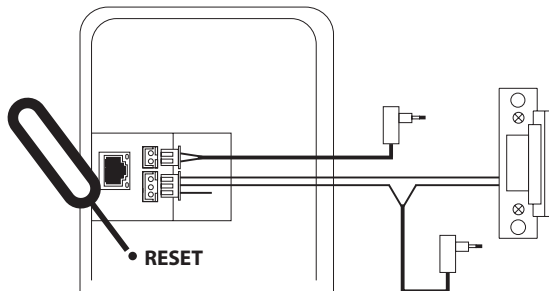
3. Asocierea dispozitivului cu rețeaua casnică

- a) Conectați dispozitivul mobil la rețeaua casnică (Wi-Fi doar de 2,4 GHz).
- b) După selectarea modelului corespunzător al dispozitivului conectat conform ilustrației, introduceți datele de acces la rețea (denumirea rețelei SSID și parola de acces).
- c) Selectați metoda „configurație smart”.
- d) După asocierea cu succes este necesară introducerea numelui și parolei (înital: admin/admin).
- e) La prima conexiune este necesară modificarea parolei inițiale.



4. Asocierea automată a eșuat

Dacă asocierea automată a eșuat, trebuie efectuată resetarea dispozitivului la valorile de fabricație prin apăsarea butonului cu pictograma cheii timp de 5 secunde și efectuată deconectarea și conectarea dispozitivului.



5. Semnificația pictogramelor în aplicație

	1	restabilire status
	2	adaugă dispozitiv
	3	setarea dispozitivului
	4	start vizualizare directă
	5	dispozitivul meu
	6	note
	7	mesaje
	8	setarea aplicației

The application interface shows a main screen for 'My Device' (VDP Online) with icons for refresh (1), add device (2), device settings (3), direct view (4), and my device (5). Below this are sections for notes (6), messages (7), and application settings (8). Navigation icons for devices (5), records (6), messages (7), and settings (8) are also present at the bottom.

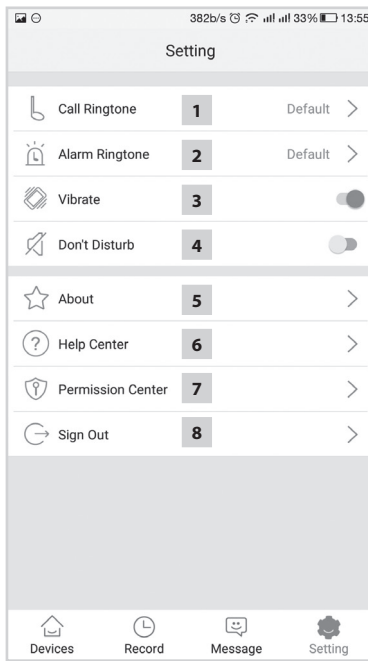


- | | |
|---|--|
| 





 | <p>1 încheierea con vorbirii</p> <p>2 comanda yalei de ușă</p> <p>3 pornirea/oprirea microfonului</p> <p>4 pornirea/oprirea difuzorului</p> <p>5 start/stop înregistrare video</p> <p>6 efectuarea fotografiei</p> <p>7 întreg ecranul</p> |
|---|--|

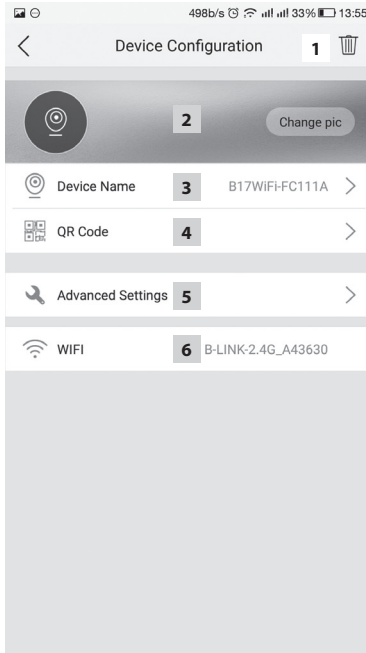


- | | |
|---|--|
| 

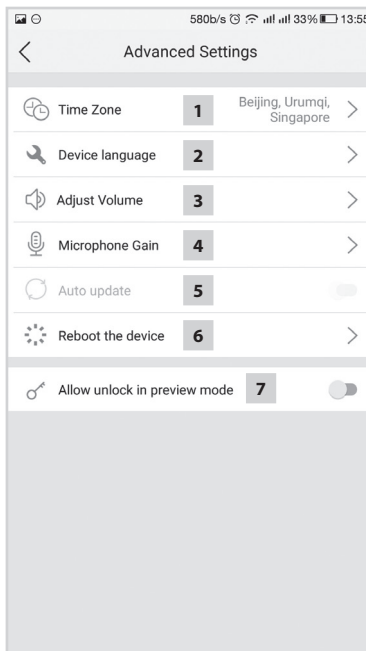





 | <p>1 selectarea melodiei de apel</p> <p>2 selectarea sunetului alarmei</p> <p>3 vibrații</p> <p>4 nu deranjați (oprire notificații)</p> <p>5 Informații despre aplicație</p> <p>6 ajutor</p> <p>7 setarea funcției aplicației pentru rulare pe fundal</p> <p>8 încheierea aplicației</p> |
|---|--|



- | | |
|---|--|
| 1 | ștergerea dispozitivului asociat |
| 2 | setarea imaginii de fundal |
| 3 | denumirea dispozitivului asociat |
| 4 | cod QR pentru partajarea accesului la dispozitiv cu alt utilizator |
| 5 | setare avansată |
| 6 | setarea conexiunii fără fir Wi-Fi |



- | | |
|---|--|
| 1 | setarea fusului orar |
| 2 | setarea limbii aplicației |
| 3 | setarea volumului difuzorului unității video |
| 4 | setarea sensibilității microfonului unității video |
| 5 | actualizarea automată a sistemului |
| 6 | restart dispozitiv |
| 7 | permisarea comenzi yalei și rulajului porții la funcția vizualizării |

6. Deservirea aplicației

a) Setarea dispozitivului



intrare în meniu



modificarea denumirii dispozitivului

În acest regim se poate selecta melodia, care va suna la apel. Pentru fiecare panou se poate seta altă melodie și se poate distinge astfel care intrare este momentan activată.



partajarea dispozitivului

După clic se afișează codul QR pentru setarea facilă a panoului în alte dispozitive mobile. Pe celălalt dispozitiv se realizează apoi încărcarea codului QR. Se realizează astfel setarea facilă, fără necesitatea efectuării întregului proces de asociere.

b) Vizualizarea din regimul de așteptare



accesarea vizualizării

După vizualizare se poate efectua înregistrarea secvențelor video, ori se pot efectua fotografii



start/stop înregistrare video



pornirea/oprirea microfonului



efectuarea fotografiei



pornirea/oprirea difuzorului



încheierea vizualizării

c) Apel recepționat

În cazul apelului recepționat sună melodia setată și se afișează informațiile.



preluarea con vorbirii



efectuarea fotografiei



comanda yalei de usă



încheierea con vorbirii



start/stop înregistrare video

d) Note



intrarea în meniul cu note



ștergerea notelor individuale



intrarea în meniul cu mesaje privind alarmă

e) Setarea aplicației



intrare în meniu



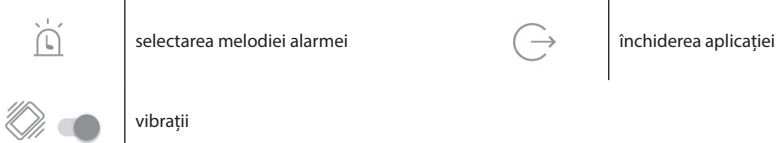
informații privind aplicația



selectarea melodiei de apel



ajutor



Procedura de asociere a unității de ușă cu soneria melodică:

1. Introduceți bateriile – 3 buc AA în unitatea soneriei.
2. Apăsați butonul „Code” pe 2 secunde.
3. Apăsați butonul de apel pe unitatea video de ușă.
4. După asocierea cu succes soneria melodică începe să sună.

În cazul necesității de anulare a asocierii unității video cu soneria, oprîți soneria cu comutatorul lateral (OFF) iar apoi apăsați butonul „Code”. În timpul apăsării butonului „Code” porniți soneria cu comutatorul lateral (ON) și peste 2 secunde eliberați butonul „Code”. Procesul de anulare a asocierii este indicat de sunetul „ding-dong”.

FAQ

Dispozitivul nu funcționează

Verificați cablul de alimentare și conectarea sursei la rețea. Dacă prelungiți cablul de la sursă, verificați polaritatea corectă. Măsurăți sursa cu multimetrul. Valoarea tensiunii de ieșire pe conector este de 12 V DC (+/- 1 V).

Obiectivul se abursește

Acest fenomen intervine mai ales în perioada răcoroasă, când are loc condensarea sub influența diferenței de temperatură între perete și stația de ușă ca atare. În cazul condensării recomandăm uscarea completă a stației și modificarea instalației.

Sunet spontan

Sunetul spontan este cauzat de pătrunderea umezelii în cameră. Apa scurtcircuitează contactele releului yalei și aparatul sună spontan. Recomandăm demontarea stației de ușă, uscarea completă și pulverizarea cu lac antiacvatic pe electronică.

Nu se deschide yala

Verificați integritatea instalației.

Cu ajutorul multimetrului măsurăți tensiunea pe clemele yalei. Pentru activare yala necesită o tensiune de 12 V. Dacă această valoare este mai mică, recomandăm folosirea conductorului mai gros pentru deschiderea yalei.

Scădere inopinată a sensibilității microfonului

Verificați curățenia deschizăturii pentru microfon, eventual îl curățați ușor cu un obiect subțire și neascuțit. Procedând cu neatenție riscăți deteriorarea microfonului!

Dispozitivul nu comunică cu rețeaua sau nu se poate asocia

Efectuați verificarea accesibilității rețelei, eventual resetați dispozitivul (conform punctului nr. 4) și repetați asocierea cu rețea.

Nu aruncați consumatorii electrici la deșeurile comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, pricinând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos soc. cu r.l. declară, că H1139 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE.

Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT | IP Durų kameros blokas

Pakuotės turinys

montažinis gaubtas	1 vnt.
durų kameros blokas	1 vnt.
maitinimo šaltinis	1 vnt.
melodijų skambutis	1 vnt.
tvirtinimo varžtai	

Montavimas

Žr. 3 pav.

Kad prietaisas tinkamai veiktu, reikalingas kokybiškas belaidžio tinklo signalas. Esant prastai belaidžio tinklo kokybei, prijunkite prietaisą prie namų tinklo naudodami duomenų laidą su RJ45 jungtimis.

1. Išsukite varžtą, esantį užpakalinėje dalyje, ir išstumkite durų kameros bloką iš gaupto.
2. Pasirinkite tinkamą montavimo vietą ir pritrūpinkite gaubtą.
3. Pateiktais sraigtais prijungtą durų bloką pritrūpinkite prie gaupto.

Durų kameros blokas ant gipso – užtepkite silikono sluoksnį tarp sienos ir durų bloko, kad nepatektų drėgmės po durų bloku. Silikonas turėtų būti užteptas viršuje ir šonuose. Apačia turėtų būti tuščia, kad drėgas oras galėtų laisvai pasišalinti.

Nuotolinės prieigos programėlės valdymas

1. Programėlės atsiuntimas

Atsiųskite programėlę iš „Google Play“ ar „Apple Store“. Pavadinimas: VDP



VDP

2. Naujo įrenginio prijungimas

- a) Naujo įrenginio susiejimas



Paspauskite piktogramą pagrindiniame ekrane.
Pasirinkite norimo prijungti prietaiso modelį pagal paveiksluką.

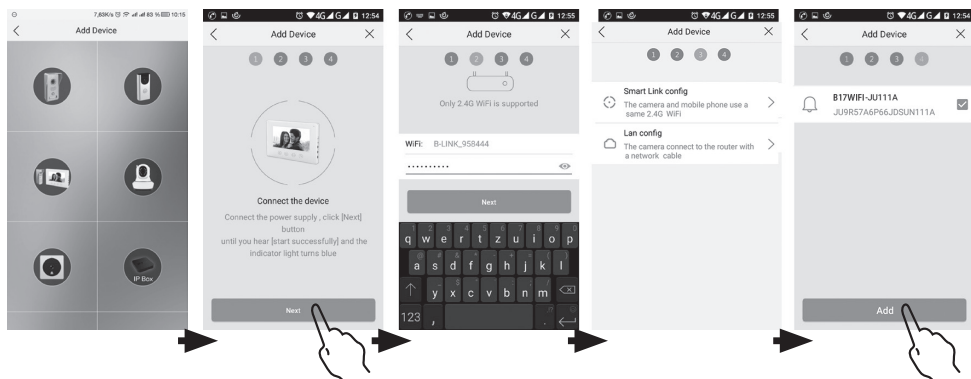
- b) Įrenginio, kurį prijungė ir naudojas kitas naudotojas, prijungimas



Paspauskite piktogramą pagrindiniame ekrane.
Iveskite naudotojo, kuris nori pasidalinti prieiga prie įrenginio, QR kodą. Prieiga prie įrenginio turi būti jau nustatyta.

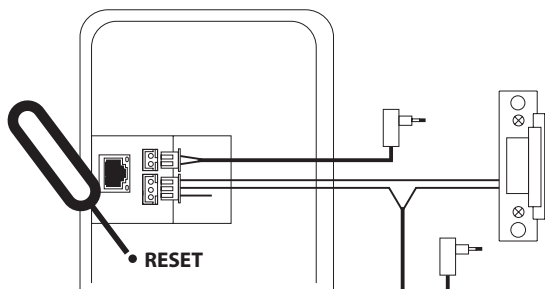
3. Įrenginio prijungimas prie vietinio tinklo

- Prijunkite savo mobilųjį įrenginį prie vietinio tinklo (Wi-Fi tik 2,4 GHz).
- Pasirinkite tinkamai prijungiamo įrenginio modelį pagal paveiksluką, iveskite tinklo prisijungimo informaciją (tinklo SSID pavadinimą ir prieigos raktą).
- Pasirinkite išmanųjį konfigūravimą.
- Po sėkmės susiejimo turėsite įvesti naudotojo vardą ir slaptažodį (numatyti: admin / admin).
- Numatytais slaptažodžių būtina pakeisti pirmą kartą prisijungus.

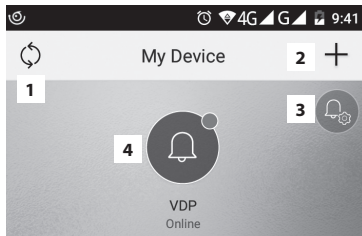


4. Nesėkminges automatiškas susiejimas

Jeigu automatiškai susieti nepavyksta, reikia atstatyti gamyklinius įrenginio parametrus paspaudžiant ir laikant nustatymo („reset“) mygtuką 5 sekundes ir atjungiant ir vėl prijungiant maitinimo šaltinį.

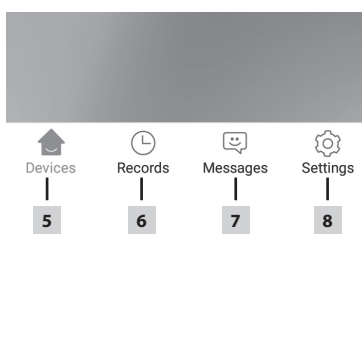


5. Programėlės piktoogramų reikšmės



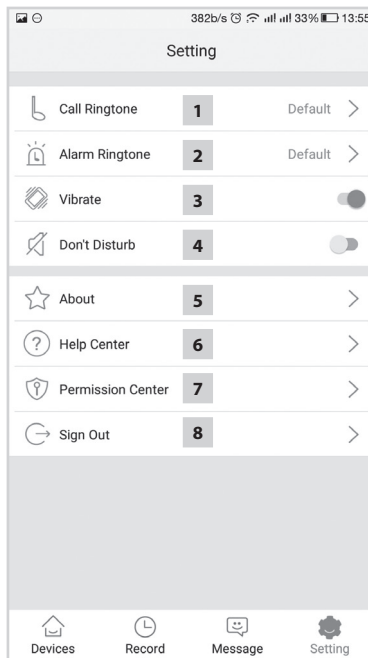
- | | |
|----------------------------------|---|
|

 | <p>1 atnaujinti</p> <p>2 pridėti įrenginį</p> <p>3 įrenginio nuostatos</p> <p>4 pradėti tiesioginę transliaciją</p> <p>5 mano įrenginiai</p> <p>6 įrašai</p> <p>7 pranešimai</p> <p>8 programėlės nuostatos</p> |
|----------------------------------|---|



- | | |
|--------------------------|---|
|

 | <p>1 baigti skambutį</p> <p>2 durų užrakto valdymas</p> <p>3 mikrofonas įjungtas/išjungtas</p> <p>4 garsiaukalbis įjungtas/išjungtas</p> <p>5 pradėti/sustabdyti vaizdo įrašą</p> <p>6 užfiksuoti vaizdą</p> <p>7 visas ekranas</p> |
|--------------------------|---|



- | | |
|--|--|
| 1

2

3

4

5

6

7

8
 | skambėjimo melodijos parinkimas

žadintuvu goso parinkimas

vibracija

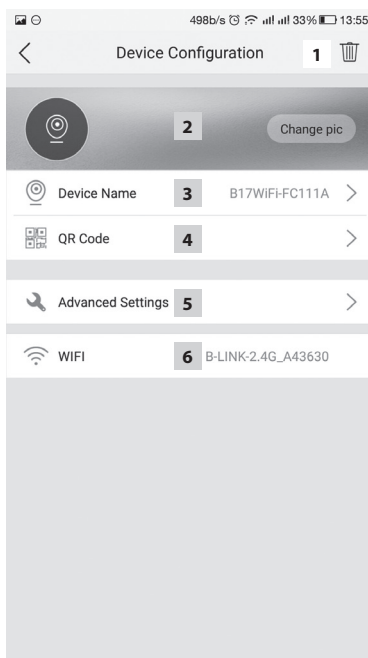
netrukdyti (išjungti pranešimus)

apie programėlę

pagalbos centras

programėlės funkcijų nustatymas, kad veiktu fone

atsijungti nuo programėlės |
|--|--|



- | | |
|--|--|
| 1

2

3

4

5

6
 | pašalinti susietą įrenginį

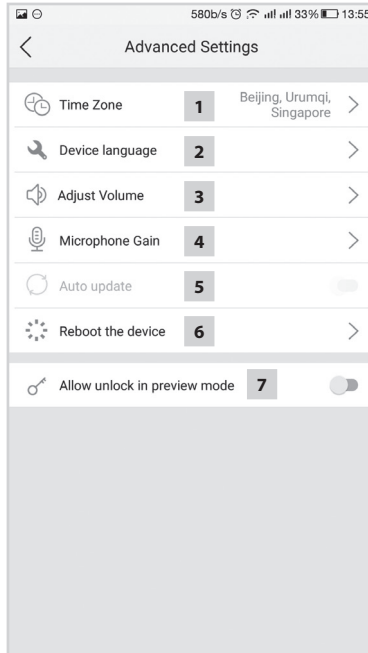
nustatyti fono vaizdą

susieto įrenginio pavadinimas

QR kodas, skirtas įrenginio prieigai su kitais naudotojais pasidalinti

papildomos nuostatos

Belaidžio tinklo ryšio nuostatos |
|--|--|



- | | |
|---|---|
|  1 | laiko juostos nuostatos |
|  2 | programėlės kalbos nuostatos |
|  3 | kameros bloko garsiakalbio garso nuostatos |
|  4 | kameros bloko mikrofono jautrumo nuostatos |
|  5 | automatinis sistemos atnaujinimas |
|  6 | įrenginio paleidimas iš naujo |
|  7 | leisti užrakinti ir valdyti vartus peržiūros režimu |

6. Programėlės valdymas

a) Įrenginio nustatymai



jeiti į meniu



pakeisti įrenginio pavadinimą

Čia galite pasikeisti skambėjimo melodiją. Kiekvienas skydelis turi skirtingą skambėjimo melodiją, kad atskirtų, kuri įvestis yra aktyvi..



įrenginio susiejimas

Paspaudus šį mygtuką, bus rodomas QR kodas, reikalingas paruošti skydelį kitiems mobiliems įrenginiams. Tiesiog nuskenuokite QR kodą kitu mobiliuoju įrenginiu. Įrenginys bus paruoštas ir nereikės dar kartą atlėkti susiejimo procedūros.

b) Pagalbos režimo vaizdas



atidaryti vaizdą



pradėti/sustabdyti vaizdo įrašą



mikrofonas įjungtas/išjungtas



padaryti nuotrauką



garsiakalbis įjungtas/išjungtas



uždaryti vaizdą

c) Jeinančios skambutės

Jeinančio skambučio metu skambės nustatyta skambėjimo melodija ir bus rodoma informacija ekrane.

	priimti skambutį		padaryti nuotrauką
	durų užrakto valdymas		pabaigti skambutį
	pradėti/sustabdyti vaizdo įrašą		

d) Įrašai

	jeiti į įrašų meniu		ištrinti atskirus įrašus
	jeiti į aliarmo įrašų meniu		

e) Programėlės nustatymai

	jeiti į meniu		programėlės informacija
	pasirinkti skambėjimo melodiją		pagalba
	pasirinkti aliarmo melodiją		uždaryti programėlę
	vibravimas		

Durų kameros bloko susiejimo su melodijų skambučių procedūra:

1. Įdėkite baterijas – 3x AA į skambučio dalį.
2. Paspauskite „Code“ mygtuką 2 sekundes.
3. Paspauskite skambučio mygtuką, esantį durų kameros bloke.
4. Sėkmingesi susiejus, melodijų skambutis pradės skambeti.

Jei norite iš naujo atlikti susiejimą, išjunkite skambutį naudodami šoninį jungiklį (OFF), tada paspauskite „Code“ mygtuką. Laikydami paspaudę „Code“ mygtuką, išjunkite skambutį naudodami šoninį jungiklį (ON), atleiskite „Code“ mygtuką po 2 sekundžių. Susiejus iš naujo, pasigirs „ding-dong“ garsas.

DUK

Irenginys neveikia

Patirkrinkite laidus ir maitinimo adapterio prijungimą prie tinklo. Jei maitinimo adapteriu naudojate ilginamajį laidą, patirkrinkite, ar polišumas yra tinkamas. Išmatuokite adapterį multimetru. Išeinanti jungties įtampa turi būti 12 V NS (+/- 1 V).

Objektyvas rasoja

Taip atsitinka daugiausia šaltu oro, kai dėl temperatūros skirtumo tarp sienos ir paties durų irenginio jvyksta kondensacija. Jei vanduo kondensuoja ant objektyvo, rekomenduojame kruopščiai išdžiovinti irenginį ir pakeisti irengimą.

Savaiminis skambėjimas

Savaiminį skambėjimą sukelia į kameras patekusi drėgmė. Vanduo sukelia trumpą užrakto jungiklio jungčių jungimą, todėl irenginys pradeda skambėti savaime. Rekomenduojame išmontuoti durų irenginį, kruopščiai ji išdžiovinti ir apipurkštai elektронai skirtu repellentu.

Irenginiui nepavyksta atidaryti užrakto

Patirkrinkite, ar laidai nepažeisti.

Užrakto jungtyste multimetru išmatuokite įtampą. Užraktui suveikti reikalinga 12 V įtampa. Jei ši vertė yra mažesnė, užraktui valdyti naudokite stipresnius laidininkus.

Staigus mikrofono jautrumo sumažėjimas

Patikrinkite, ar mikrofono anga švari, arba švelniai ją išvalykite plonu ir buku daiktu.
Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte mikrofoną!

Šis įrenginys neturi ryšio su tinklu arba jo negalima susieti

Patikrinkite tinklo jungtį arba perkraukite įrenginį (pagal 4 punktą), pakartokite tinklo susiejimo procesą.

 Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus.

 Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkinti žmonių sveikatą.

Emos spol s.r.o. deklaruoja, kad H1139 atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES.

Atitinkties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV | IP Durvju kamera

Pasūtijumā ir iekļauts:

montāžas pārsegss	1 gab.
durvju kameras iekārta	1 gab.
strāvas padeve	1 gab.
durvju zvans ar melodiju	1 gab.
stiprinājuma skrūves	

Uzstādišana

Skatit 3. attēlu.

Lai ierīce pareizi darbotos, nepieciešams spēcīgs WiFi tīkla signāls. Ja savienojuma kvalitāte ir slikta, pievienojet ierīci mājas tīklam ar datu pārraides kabeli, kam ir RJ45 savienotāji.

1. Atskrūvējiet skrūvi apakšpusē un izbīdiet durvju kameru no pārsega.
2. Izvēlieties uzstādišanai piemērotu vietu un pievienojet pārsegu.
3. Piestipriniet pieslēgto durvju kameru pārsegam ar komplektācijā iekļautajām skrūvēm.
Durvju kamera uz apmetuma – užlieciet silikona slāni starp sienu un durvju iekārtu, tas nepieļaus mitruma iekļūšanu zem durvju iekārtas. Silikons jāuzliek augšpusē un sānos. Apakšpusei jāpaliek brīvai, lai mitrais gaiss varētu aizplūst.

Lietotnes lietošanas instrukcija attālai piekļuvei

1. Lietotnes lejupielāde

Lejupielādējiet lietotni no Google Play vai Apple Store.

Nosaukums: VDP



VDP

2. Jaunas ierīces pievienošana

- a) jaunas ierīces pievienošana



Pieskarieties ikonai galvenajā ekrānā.

Izvēlieties no attēliem tās ierīces modeļa attēlu, kuru vēlaties pievienot.

- b) kopīgotas ierīces pievienošana (ierīce jau ir pievienota un to izmanto cits lietotājs)

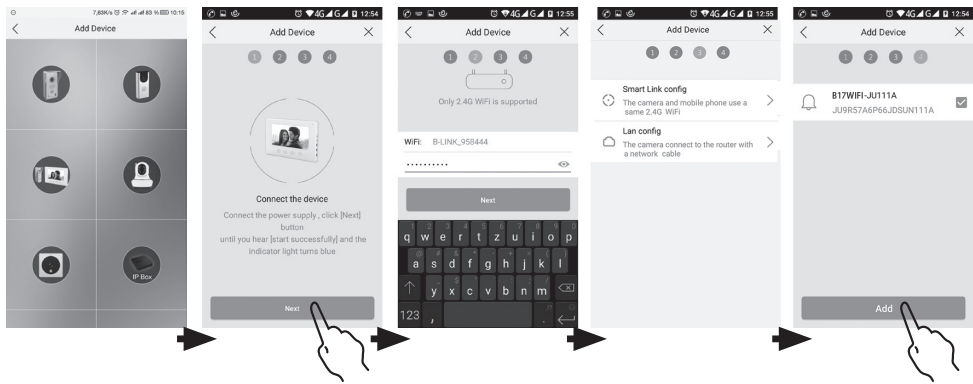


Pieskarieties ikonai galvenajā ekrānā.

Ielādējiet QR kodu no lietotāja, kurš vēlas dalīties piekļuvē ierīcei, displeja. Piekļuvei ierīcei jau ir jābūt iestatītai.

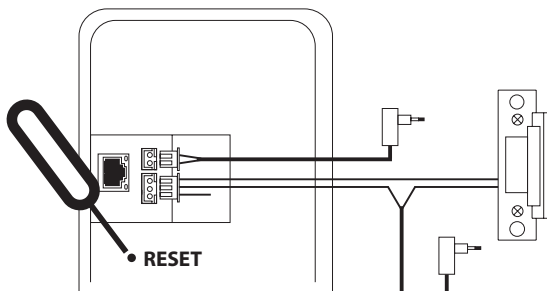
3. Ierīces pievienošana lokālajam tīklam

- Pievienojet savu mobilu ierīci lokālajam tīklam (Wi-Fi tikai 2,4 GHz).
- B) Pēc pareizā modeļa izvēlēšanās pievienotajai ierīcei no attēliem ievadiet tīkla piekļuves informāciju (tīkla SSID nosaukums un piekļūšanas atslēga).
- c) Izvēlieties viedās konfigurācijas metodi.
- d) Pēc veiksmīgas savienošanas pāri ievadiet vārdu un paroli (noklusējums: admin/admin).
- e) Noklusētā parole ir jānomaina pēc pirmā savienojuma izveidošanas.



4. Neveiksmīga automātiskā savienošana

Ja automātiskā savienošana neizdodas, jāatiestata ierices rūpnicas vērtības, pieskaroties un piecas sekundes turot piespiestu atiestāšanas pogu, kā arī atvienojot un no jauna pievienojot strāvas padevi.



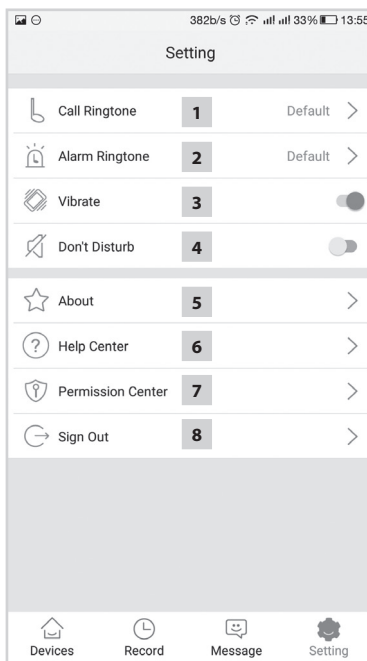
5. Lietotnes ikonu nozīme

	1	atjaunot
	2	pievienot ierīci
	3	ierīces iestatījumi
	4	sākt tiešraidi
	5	manas ierīces
	6	ieraksti
	7	ziņojumi
	8	lietotnes iestatījumi
Devices		
Records		
Messages		
Settings		



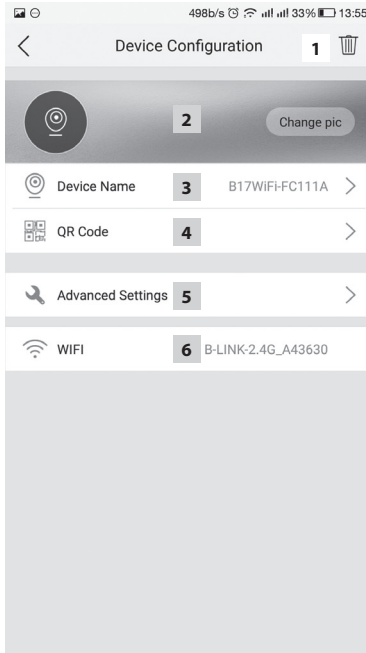
- | | |
|--------------------------|--|
|

 | 1 beigt zvanu
2 durvju slēdzenes vadība
3 ieslēgt/izslēgt mikrofonu
4 skaļrunis ieslēgts/izslēgts
5 sākt/pārtraukt video ierakstīšanu
6 uzņemt attēlu
7 pilnekrāna režīms |
|--------------------------|--|

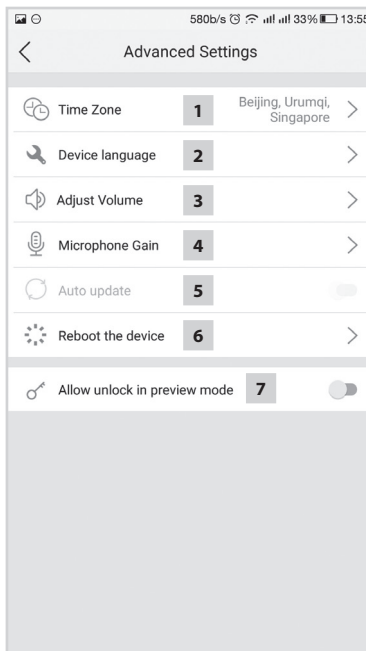


- | | |
|------------------------------|--|
|

 | 1 zvana signāla izvēle
2 signalizācijas skaņas izvēle
3 vibrācija
4 netraucēt (apturēt paziņojumus)
5 informācija par lietotni
6 palīdzības centrs
7 lietotnes funkciju iestatīšana darbibai fōnā
8 izrakstīties no lietotnes |
|------------------------------|--|



- | | |
|--|--|
| | 1 dzēst pāri savienoto ierīci |
| | 2 iestatīt fona attēlu |
| | 3 pāri savienotās ierīces nosaukums |
| | 4 kvadrātkods, lai kopīgotu piekļuvī ierīcei ar citu lietotāju |
| | 5 papildu iestatījumi |
| | 6 Wi-Fi savienojuma iestatījumi |



- | | |
|--|--|
| | 1 laika joslas iestatījumi |
| | 2 lietotnes valodas iestatījumi |
| | 3 kameras iekārtas skaļruņa skaļuma iestatījumi |
| | 4 kameras iekārtas mikrofona jutīguma iestatījumi |
| | 5 automātiska sistēmas atjaunināšana |
| | 6 ierīces restartēšana |
| | 7 jaut slēdzenes un vārtu vadību priekšskatīšanas režīmā |

6. Lietotnes izmantošana

a) Ierīces iestatījumi



atvērt izvēlni



mainīt ierīces nosaukumu

Šeit varat izvēlēties zvana signālu. Katram panelim var būt atšķirīgs zvana signāls, lai atšķirtu, kura ievade ir tikusi aktivizēta.



ierīces kopigošana

Pēc pieskaršanās pogai tiks parādīts QR kods, ar kuru varat uzstādīt paneli citās mobilajās ierīcēs. Tikai noskenējet QR kodu ar citu mobilo ierīci. Šādi varat vienkārši uzstādīt ierīci bez nepieciešamības atkārtoti veikt visu savienošanas procesu.

b) Ārkārtas režīma skats



atvērt skatu

Kad ārkārtas skats ir atvērts, varat ierakstīt video vai uzņemt fotoattēlus.



sākt/pārtraukt video ierakstīšanu



ieslēgt/izslēgt mikrofonu



uzņemt fotoattēlu



ieslēgt/izslēgt skaļruni



aizvērt skatu

c) Ienākošie zvani

Ienākošā zvana laikā tiks atskanots iepriekš iestatītais zvanu tonis un informācija tiks parādīta uz ekrāna.



atbildēt



uzņemt fotoattēlu



durvju slēženes vadība



beigt zvanu



sākt/pārtraukt video ierakstīšanu

d) Ieraksti



atvērt izvēlni ar ierakstiem



izdzēst atsevišķus ierakstus



atvērt izvēlni ar ierakstiem par modinātāju

e) Lietotnes iestatījumi



atvērt izvēlni



informācija par lietotni



izvēlēties zvana signālu



palīdzība



izvēlēties modinātāja signālu



aizvērt lietotni



vibrācija

Procedūra durvju kameras iekārtas savienošanai ar durvju zvanu

1. Ievietot trīs AA baterijas zvana iekārtā.
2. Divas sekundes turēt nospiestu pogu „Code”.
3. Nospiest zvana pogu uz durvju kameras iekārtas.
4. Pēc veiksmīgas savienošanas sāks skanēt zvana melodija.

Ja nepieciešams atiestatīt kameras iekārtas savienošanos ar zvanu, izslēgt zvanu ar sānu slēdzi („OFF”), tad nospiest pogu „Code”. Kamēr poga „Code” ir nospiesta, ieslēgt zvanu ar sānu slēdzi („ON”), pēc divām sekundēm atlāist pogu „Code”. Savienošanas atiestatīšanu signalizē „ding-dong” skaņa.

BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI

Ierīce nedarbojas

Pārbaudiet vadus un strāvas adaptiera savienojumu ar tīklu. Ja pagarinājāt vadu no strāvas adaptiera, pārbaudiet, vai polaritāte ir pareiza. Nomēriet adaptoru ar multimetru. Izejas spriegumam uz savienotāja ir jābūt 12 V DC (+/-1 V).

Objektīvs aizsvīst

Tas notiek galvenokārt aukstā laikā, kad sakār ar starpību starp sienas un durvju bloka temperatūru rodas kondensāts. Ja ūdens kondensējas uz objektīva, ieteicams rūpīgi izķāvēt bloku un mainīt instalāciju.

Spontāna zvanišana

Spontānu zvanišanu izraisa kamerā iekļuvis mitrums. Ūdens rada bloķēšanas slēdža kontaktu īsslēgumu, un ierīce sāk zvanīt pati. Ieteicams demontēt durvju bloku, rūpīgi izķāvēt to un apsmidzināt ar elektroniskai paredzētu ūdens atgrūdēju.

Ierīce neaver slēdzēni

Pārbaudiet, vai vadi ir neskarti.

Ar multimetru izmēriet spriegumu bloķēšanas termināļos. Lai darbotos, atslēgai ir nepieciešams 12 V spriegums. Ja vērtība ir zemāka, atslēgas kontrolei izmantojiet spēcīgākus vadītājus.

Pēkšņs mikrofona jutības samazinājums

Pārbaudiet mikrofona atveres tirību vai viegli notīriet to ar plānu un neasu priekšmetu.

Uzmanieties, lāi nesabojātu mikrofonu!

Ierīcei nav savienojuma ar tīklu, vai arī tā nevar tikt savienota pāri

Pārbaudiet tīkla savienojamību vai arī atiestatiet ierīci (saskaņā ar 4. punktu) un atkārtojiet savienošanas ar tīklu procedūru.

Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet ipašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus.

Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

Emos spol. s.r.o. apliecina, ka H1139 atbilst Direktivas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES.

Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ IP VRATNA KAMERA _____

TIP: _____ H1139 _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: naglic@emos-si.si