

# EVOLVEO

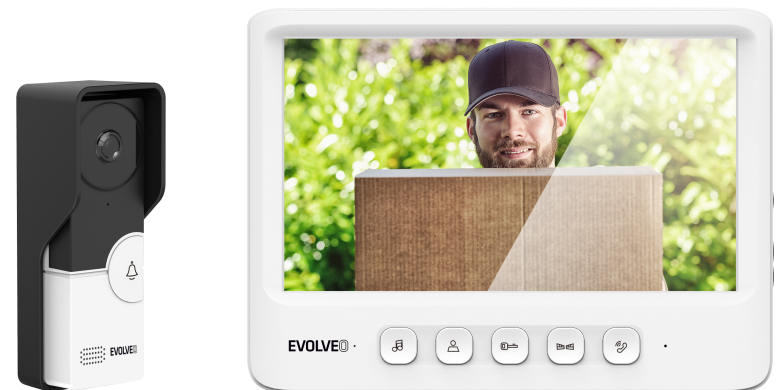
**DoorPhone IK06**

[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

## 7" VIDEOZVONČEK

### OBSAH

Vlastnosti	1
Obsah balenia	1
Inštalácia	2
Káblová schéma	3
Návod na obsluhu	5-14
Inštrukcie k CCTV & alarmu	15
Technická špecifikácia	16
Riešenie problémov	17



**RoHS FC CE**

**UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**

## Popis produktu

Video zvonček s farebným displejom je zložený z internej 7 palcovej obrazovky, externej jednotky a napájacieho zdroja. Možno ho použiť na prezeranie, volanie, interkom a odomykanie. Vhodný pre vily, domy, hotely, kancelárie apod. Ponúka kombináciu bezpečia a praktickosti.

## Vlastnosti

- 7" TFT digitálna obrazovka
- Hands-free interkom
- Inteligentný záznam snímok alebo fotografií, vstavaná pamäť pre až cca 120 snímok
- „Tieňové nahrávanie“ - zariadenie zaznamenáva obraz na pozadí, jednotku možno použiť namiesto DVR (hlavnej jednotky pre kamerové systémy) a až do veľkosti 32GB TF karty vnútornej jednotky.
- IP44, vodeodolný, odolný voči poškodeniu, odolný voči oxidácii
- Elektrický zámok
- Vonkajší monitoring
- Jas, sýtosť farieb, hlasitosť zvonenia a zvuku možno upraviť pomocou internej jednotky
- Nočné videnie
- Interkomunikácia medzi akýmikoľvek dvoma monitormi
- Adaptér
- Výber z 12 rôznych vyzváňacích melódií
- Rozšíriteľný až na 2 externé jednotky, ktoré spolupracujú s 3 monitormi, 2 bezpečnostnými kamerami a 2 senzormi (voliteľné).

## Obsah balenia



• Hlavný monitor



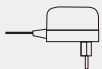
• Vedľajší monitor (voliteľné)



• Vonkajšia jednotka



• Ochrana pred dažďom



• Adaptér



• Závora pre interú jednotku



• Skrutka



• Silikónový kryt

## Pozor



Batérie nevyhadzujte spoločne s bežným komunálnym odpadom. Nebezpečné látky, ktoré batérie môžu obsahovať, by mohli mať negatívny vplyv na zdravie alebo na životné prostredie. Batérie odovzdajte u dodávateľa alebo ich vyhodte do triedeného odpadu vo vašej obci.

## Upozornenie

1. Adaptér by mal byť upevnený na stenu podľa inštrukcií, tak predídete poškodeniu.
2. Zapojte napájací zdroj na ľahko dostupné miesto, aby ste zariadenie mohli ľahko odpojiť.
3. Keď pripájate napájací kábel AC, pripojte ho predtým, než zariadenie dáte do zásuvky.

## Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Žiadne video/audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia sú zapojené a správne nainštalované.</li> <li>. Ubezpečte sa, že nič neprekáča vo výhlade kamery.</li> </ul>
Žiadne video, ale interkomunikácia funguje normálne	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia sú zapojené a správne nainštalované.</li> <li>. Skontrolujte, či nič neprekáča vo výhlade kamery.</li> </ul>
Žiadny zvuk počas volania	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Ubezpečte sa, že tlačidlo na ovládanie hlasitosti na internej jednotke je zapnuté.</li> <li>. Ubezpečte sa, že v blízkosti videozvončeka nie je žiadny magnetický objekt, ktorý by rušil reproduktor alebo mikrofón.</li> <li>. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia sú zapojené a správne nainštalované.</li> </ul>
Z externej jednotky nemožno volať internej jednotke	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia sú zapojené a správne nainštalované.</li> </ul>
Odomykanie dverí nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia zámkov sú zapojené a správne nainštalované.</li> <li>. Ubezpečte sa, že zámok je pripojený do napájacieho zdroja, aby mohol fungovať.</li> </ul>
Nepočuť externý zvuk, ale zvuk vyzváňania áno	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Stlačte tlačidlo „TALK“ pre spustenie dvojcestného interkomu. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia sú zapojené a správne nainštalované.</li> </ul>
Počuť zvuk zvonka, ale nie je možné komunikovať	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Stlačte tlačidlo „TALK“ pre spustenie dvojcestného interkomu. Po stlačení tlačidla „MONITOR“ nebude zvuk z internej jednotky počuteľný pre externú jednotku.</li> <li>. Ubezpečte sa, že všetky pripojenia sú zapojené a správne nainštalované.</li> </ul>

## Inštalácia systému

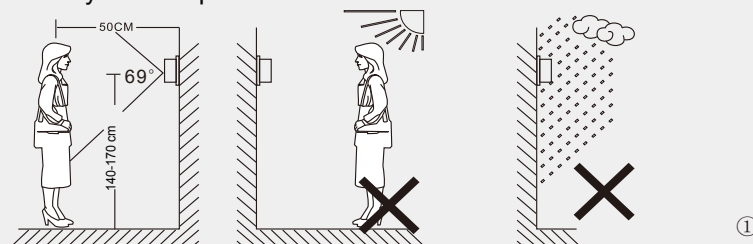
### B. Interná jednotka

- ① Závoru priskrutkujte ku stene.
- ② Po pripojení pripevnite jednotku na závoru. Zapojte zvlášť jednotku a dva konce konektora napájacieho adaptéra do zásuviek striedavého napájania.

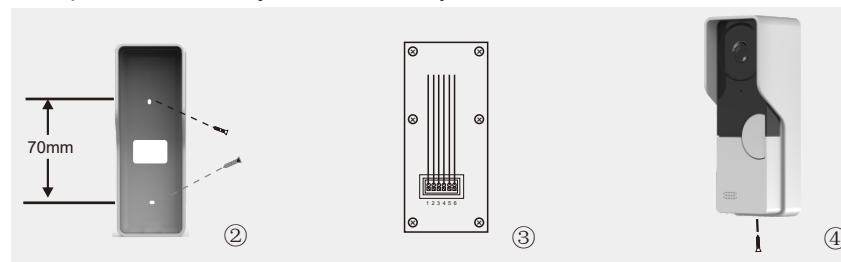


### B. Externá jednotka

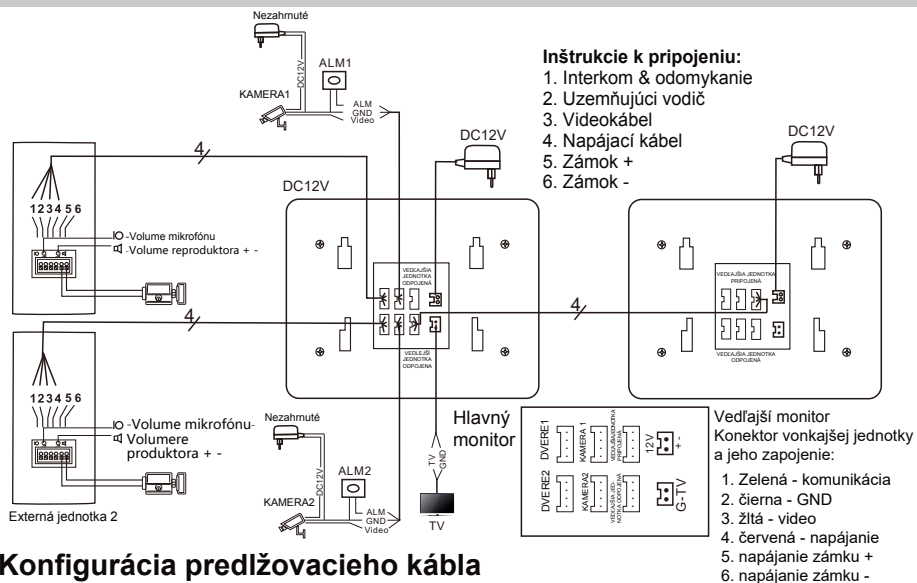
- ①. Jednotku pripevnite 1,4 m - 1,7 m nad zemou (podľa efektu kamery), aby nebola vystavená priamemu slnečnému žiareniu.



- ②. Do steny vyvrtajte dostatočne hlboké otvory a vložte do nich zápusťné kolíky (hmoždinky).
- ③. Ochranu pred dažďom upevnite skrutkami.
- ④. Upevnite externú jednotku skrutky.



## Káblová schéma

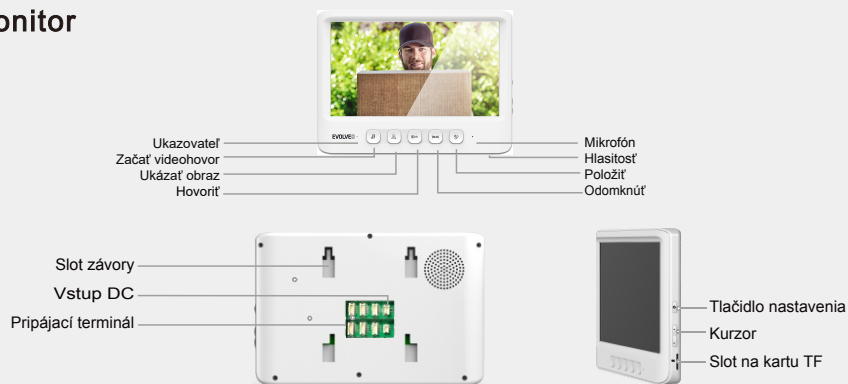


## Konfigurácia predlžovacieho kábla

- Ak je vo vzdialenosti 10 m, použite UTP CAT5. Ak chcete pripojiť predlžovací kábel s dĺžkou 10 - 30 m, použite spojovací vodič UTP CAT6 alebo CYKY 3x2x0,5. Ak chcete predĺžiť kábel na 30 - 50 m, použite spojovací vodič CYKY 3x2x0,5. Pripojte pripájací terminál 1, 2, 3, 4 interné jednotky s pripájacím terminálom 1, 2, 3, 4
- externé jednotky oddelene. Pripájacie terminály 5&6 externej jednotky môžu byť tak pripojené k elektronickému zámku. Kábel elektronického zámku používa 3x2x0,5 zámku.

## Ovládacie tlačidlá

### Monitor



## Technická špecifikácia


### Interná jednotka


Veľkosť obrazovky	7"
Rozlíšenie	800(H)×480(W)
Efektívna oblasť	154.08 (H)×86.58 (W)mm
Rozteč bodov	0.0642(W)×0.1790(H)mm
Veľkosť obrysu	Hlavný monitor 182(W)X133(H)X19.5(D)mm
	Vedľajší monitor 182(W)X133(H)X19.5(D)mm
Vstupné napätie adaptéra	AC100-240V 50Hz/60Hz
Výstupné napätie adaptéra & prúd	DC12V 1A
Čas monitorovania	60S±10%
Čas hovoru	120S±10%
Vzdialenosť fungovania	50m(4x0,75mm <sup>2</sup> )
Spotreba napájania	Statický stav < 3W Prevádzkový stav < 5W
Prevádzková teplota	-20°C ~ +50°C
Relatívna vlhkosť	10% ~ 90% (RH)

### Externá jednotka

Nočné videnie	Infračervené svetlo
Prevádzková teplota	-20°C ~ +50°C
Osvetlenie	0. 1LUX
Rozlíšenie	600 TV liniek (CMOS)
Uhol prezerania	110° široký uhol (CMOS)
Veľkosť (s ochranou pred dažďom)	44.5 (W) x 124.5(H)X42(D)mm
Veľkosť (bez ochrany pred dažďom)	40 (W)x120 (H)x29.5(D)mm


## Inštrukcie k CCTV & alarmu

KAMERA1 aj KAMERA2 sú vybavené funkciou alarmu. Pri skrate spúšťačieho terminálu a GND dôjde k aktivácii alarmu, interná jednotka bude zvonit' 120 s. Počas tejto doby môžete alarm zastaviť klepnutím na tlačidlo , tak prepnete na pohotovostný režim.

U modelov s kartou TF sa súčasne spustí nahrávanie alebo snímanie (podľa nastavenia systému). Čas nahrávania je 15 s, počas tejto doby môžete zastaviť alarm klepnutím na tlačidlo , tak prepnete na pohotovostný režim.

Použite analógovú kameru vo formáte PAL s aspoň 500TVL.

## Schéma pripojenia:

 Dostupné sú 2 kanály kamery (KAMERA1 & KAMERA2) pre vstup alarmu bez obmedzenia typu vstupného zariadenia, buď „NO“ (normálne otvorenie) alebo „NC“ (normálne zatvorenie).

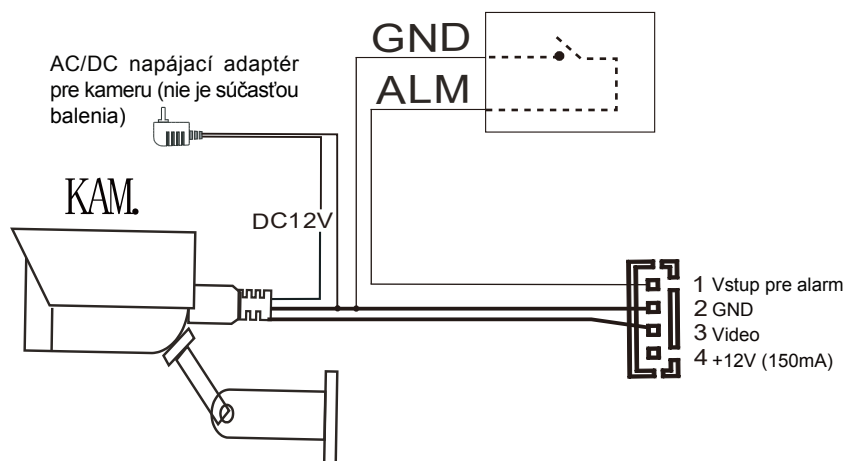
Výstupný terminál alarmu by mal byť pripojený k vstupu terminálu alarmu na zadný panel monitora.

Terminál +12V možno použiť ako zdroj napájania pre kameru a alarm. Možno použiť aj externý napájací adaptér.

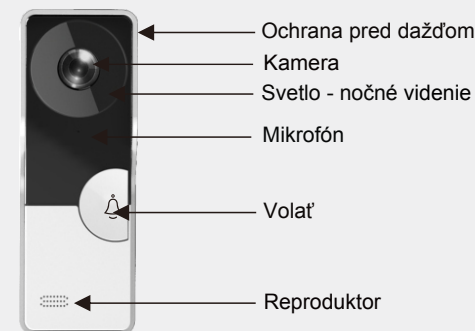
(Poznámka: Menovitý prúd - 150mA).

Nastavenie vstupu alarmu „NO“, keď je GND a ALM pripojené, spustí alarm

Nastavenie vstupu alarmu „NC“, ak je GND a ALM odpojené, spustí alarm.



## Externá jednotka



## Bezpečnostné inštrukcie

- Chráňte internú jednotku pred vysokými teplotami, neumiestňujte ju napríklad blízko rúry ani na priame slnečné svetlo. Videozvonček nie je vhodné umiestňovať ani na miesta s vysokou vlhkosťou, napríklad do kúpeľne alebo skleníka.
- Internú jednotku neinštalujte blízko televízora alebo na miesto so silným rušením - signál z TV a interkomu by sa mohli navzájom rušiť.
- Nesiahajte na jednotku mokrymi rukami.
- Vyvarujte sa hádzaniu s prístrojom, chráňte ho pred pádom a nárazmi.
- Obrazovku a kameru čistite jemnou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky, riedidlo, prchavé ani korozívne kvapaliny.
- Nevystavujte kameru externej jednotky priamemu slnečnému svetlu.
- Videozvonček inštalujte tak, aby prístup k nemu bol bezbariérový a jeho činnosť nerušená.
- Ak sa zachytí idúce auto alebo motorka, fotografia môže byť rozmazaná alebo orezaná z dôvodu rušenia rádiovými vlnami.

# Návod na obsluhu

## ◆ HOVOR OD NÁVŠTEVNÍKA

### Pohotovostný režim

Návštevník stlačí tlačidlo „call“ na externej kamere 1.

Návštevník stlačí tlačidlo „call“ na externej kamere 2.

▼ Zvonček počuť vonku aj vnútri

Návštevníkova fotografia sa automaticky zobrazí na obrazovke

Stlačte tlačidlo „call“ na internom monitore

▼ zvonenie

Začnite konverzáciu s externou kamerou

Dĺžka konverzácie je ▼ 120 s na jedno stlačenie

Stlačte odomykacie tlačidlo na internom monitore

tak odomknete zámok na dverách

Stlačte tlačidlo „hang up“ (položiť) na internom monitore

Koniec

### UPOZORNENIE:



Ak sú obe tlačidlá na oboch externých kamerách stlačené takmer rovnako, preferovaná bude tá externá kamera, na ktorej bolo tlačidlo stlačené skôr, ak však tlačidlo nie je stlačené znova potom, čo interný monitor prešiel do pohotovostného režimu. Majte na pamäti, že na druhej externej kamere nebude žiadne upozornenie.

### UPOZORNĚNÍ:

Interná jednotka prejde automaticky do pohotovostného režimu, ak nie ste doma alebo po 1 minúte nečinnosti.

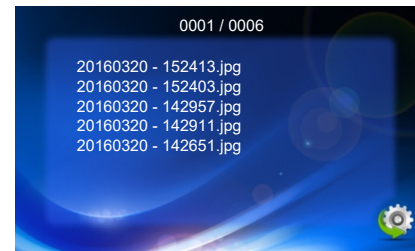
**i** V režime záznamu: Nahrávanie sa začne po stlačení tlačidla „call“. Stlačte „\*“ pre začatie ďalšieho nahrávania. Každé nahrávanie bude trvať 14 s.

**i** V režime fotografovania: Fotografia bude vyhotovená po stlačení tlačidla „call“. Stlačte „\*“ pre vyhotovenie ďalšej snímky.

**i** Počas monitorovania: prístroj počuje zvuk zvonka, môžete aj stlačiť tlačidlo na konverzáciu  a tlačidlo na odomknutie .

## 6.2 Súbory - nahrávky

V súbore „Files“ stlačte tlačidlo „◀“ nahor alebo nadol pre presun kurzora na možnosť „Record Files“, stlačte tlačidlo „\*“ pre vstup do „record files list“. Potom tlačidlom „◀“ posuňte kurzor nahor alebo nadol a vyberte súbory na zobrazenie. Vybraný zoznam bude červený. Stlačením tlačidla „\*“ môžete zobraziť súbory, vymazať aktuálny súbor alebo vymazať všetky súbory. Počas prezerania môžete stlačením tlačidla „◀“ nahor alebo nadol prepnúť aktuálnu nahrávku až na posledný alebo na ďalší súbor. Opakovaným stlačením tlačidla „\*“ opustíte menu. Ak chcete opustiť súčasné menu, presuňte kurzor namožnosť „Return“ a stlačte „\*“.



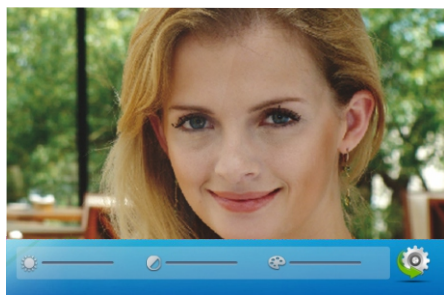
## 6.2 Súbory - snímky



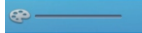
V súbore „Files“ stlačte tlačidlo „◀“ nahor alebo nadol pre presun kurzora na možnosť „Snapshot Files“, stlačte tlačidlo „\*“ pre vstup do „snapshot files list“. Potom tlačidlom „◀“ posuňte kurzor nahor alebo nadol a vyberte súbory na zobrazenie. Vybraný zoznam bude červený. Stlačením tlačidla „\*“ môžete zobraziť súbory, vymazať aktuálny súbor alebo vymazať všetky súbory. Počas prezerania môžete stlačením tlačidla „◀“ nahor alebo nadol prepnúť aktuálny obrázok až na posledný alebo na ďalší súbor. Opakovaným stlačením tlačidla „\*“ opustíte menu. Ak chcete opustiť súčasné menu, presuňte kurzor namožnosť „Return“ a stlačte „\*“.





V mene Farby môžete upraviť atribúty farieb v zložkách Door1/Door2/CAM1/CAM2 pre čo najlepšiu výslednú kvalitu. Stlačte tlačidlo „▲“, presunutím kurzora nahor alebo nadol vyberte možnosť „Door1“ alebo „Door2“ alebo „CAM1“ alebo „CAM2“, potom stlačte „\*“ pre vstup do príslušného menu. V závislosti od aktuálnych podmienok môžete upraviť hodnoty jas, kontrastu a sýtosti farieb.

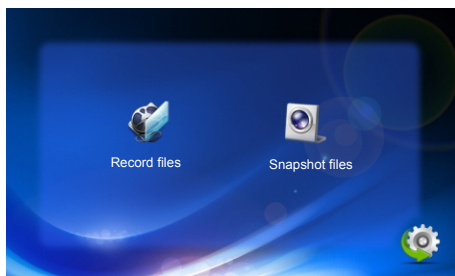


-  Jas možno nastaviť od 0 do 50, základné nastavenie je úroveň 25.
-  Kontrast možno nastaviť od 0 do 50, základné nastavenie je úroveň 25.
-  Sýtosť farieb možno nastaviť od 0 do 50, základné nastavenie je úroveň 25.

[Return]: Odísť z aktuálneho menu.

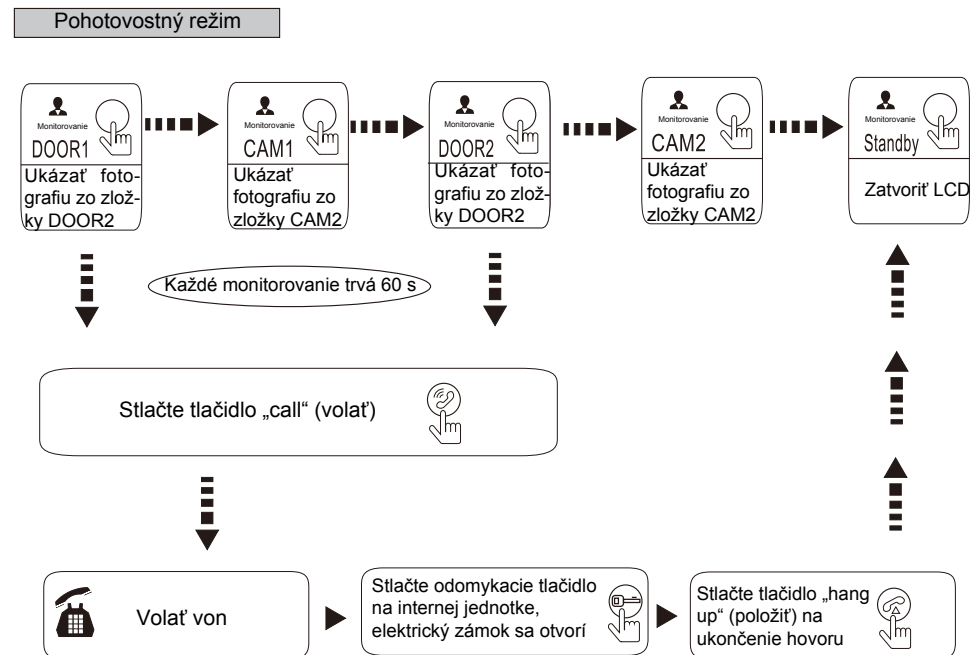
## 6. Prehrávanie

V hlavnom menu presuňte kurzor na „Files“ a stlačte „\*“ pre vstup do „Files“ menu. Vybrať môžete z možností „Record files“ (Nahrávky) a „Snapshot files“ (Snímky).







## Monitorovanie

Možnosti nastavenia v menu: prevádzkový režim DOOR1, CAM1, DOOR2, CAM2 (otvorené alebo zatvorené).



### UPOZORNENIE:

-  Ak používate iba jednu externú kameru v režime monitorovania, môžete ukončiť režim monitorovania aj opakovaným stlačením tlačidla monitorovania (Menu CAM1;DOOR2;CAM2 musí byť zatvorené).
-  Ak používate dve interné jednotky, zároveň môžete na ďalšej internej jednotke začať monitorovanie, na ktorej bude rovnaký obraz.
-  Ak sa začne rozhovor s externou jednotkou v režime monitorovania, režim monitorovania bude ukončený v momente, keď návštevník stlačí tlačidlo volania na akejkoľvek externej jednotke. Na obrazovke sa zobrazí snímka práve viditeľnej osoby a bude počuť nepretržité zvonenie. Ak používate internú jednotku s hands-free, môžete stlačiť tlačidlo hovor na reaktiváciu konverzácie s návštevníkom.
-  V režime monitorovania stlačte „\*“ pre začatie manuálneho videa/snímania (podľa systémového nastavenia). Nahrávanie trvá 14 s.



## Prenos hovoru na iný monitor

Funkcia internej komunikácie vyžaduje pripojenie minimálne 2 interných a 1 externej jednotky.

Externá kamera volá na interný monitor. Prebieha konverzácia



Stlačením tohto tlačidla aktivujete funkciu **prenosu hovoru na iný monitor**

▼ Počúť nepretržité zvonenie

Stlačte tlačidlo „talking“ (komunikačné tlačidlo) na akejkoľvek internej jednotke.



### UPOZORNENIE:

- Keď presúvate hovor na ďalšiu prídavnú jednotku, pôvodná konverzácia na internej jednotke sa vráti do pohotovostného režimu. Interná jednotka, z ktorej presúvate hovor, bude nepretržite zvoniť a na obrazovke bude obraz.
- Funkcia prenosu hovoru bude fungovať iba vtedy, ak jeden monitor bude nastavený ako hlavný a druhý ako vedľajší.



Komunikácia s návštevníkom



Elektrický zámok môže byť odomknutý



Ukončiť hovor a vrátiť sa do pohotovostného režimu

## Interná komunikácia medzi internými jednotkami

Vyžadujú sa minimálne 2 interné jednotky.

### Pohotovostný režim

Stlačte tlačidlo „transfer call“ (prenos hovoru)

▼ Počúť nepretržité zvonenie

Stlačte tlačidlo **komunikačné tlačidlo** na akejkoľvek internej jednotke.



Začnite komunikáciu medzi internými jednotkami



Stlačte tlačidlo „hang up“ (položiť)



### UPOZORNENIE:

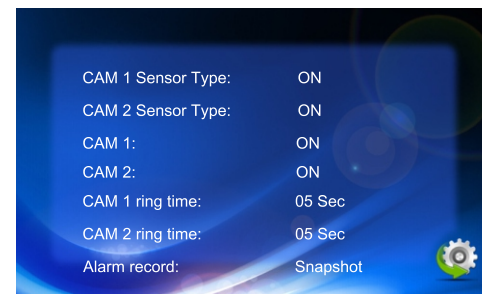
- Ak návštevník stlačí v režime **internej komunikácie** tlačidlo na niektorej externej jednotke, **interná komunikácia** sa vypne. Návštevníkov obraz sa objaví na obrazovke a bude počúť nepretržité zvonenie, môžete stlačiť tlačidlo „talking“ (komunikačné tlačidlo) na reaktiváciu konverzácie s návštevníkom.
- Funkcia internej komunikácie bude fungovať iba vtedy, ak jeden monitor bude nastavený ako hlavný a druhý ako vedľajší.



Koniec

## 4. Nastavenie parametrov alarmu

V hlavnom menu choďte kurzorom na možnosť “Alarm”, potom stlačte “\*” pre vstup do “Alarm” menu.



[Sensor Type]: Každý kanál kamery zodpovedá stavu I/O (pozri nasledujúce vysvetlivky stavov), ktorý znamená, že spustený alarm aktivuje príslušný kanál, aby začal nahrávať alebo zhotovil snímku.

ON: Ak je I/O nastavené na “ON”, interná jednotka rozlíši typ senzora automaticky.

I/O typ stavu:

NO: “Normally open” znamená, že videozvonček je v normálnom stave, senzor má nízke napätie. Ak sa zmení výstupné napätie z nízkeho na vysoké, spustí sa alarm.

NC: “Normally closed”, normálny stav senzora je pod stálym vysokým napätím. Ak sa zmení napätie z vysokého na nízke, spustí sa alarm.

OFF Ak externé senzory nie sú v činnosti, nastavte I/O na “OFF”.

[CAM1 ]: Povolit' alebo zakázať náhľad na kameru 1.

[CAM2 ]: Povolit' alebo zakázať náhľad na kameru 2.

[CAM 1 ring time]: Čas zvonenia alarmu kamery 1, ak kamera 1 bola spustená aktivitou detegovanou senzorom, hodnoty môžu byť nastavené od 0 do 30 sekúnd.

[CAM 2 ring time]: Čas zvonenia alarmu kamery 2, ak kamera 2 bola spustená aktivitou detegovanou senzorom, hodnoty môžu byť nastavené od 0 do 30 sekúnd.

[Alarm record]: Možnosti zahŕňajú “Record” (nahrávanie) a “Snapshot” (fotografia). “Record” znamená, že ak sa spustí alarm, aktivuje sa nahrávanie na príslušnom kanáli. “Snapshot” znamená, že ak sa spustí alarm, aktivuje sa zhotovenie fotografie súčasného obrazu videa ako fotografie na príslušnom kanáli.

[Return ]: Opustenie súčasného menu.


## 5. Nastavenie parametrov farieb

V hlavnom menu choďte kurzorom na možnosť “Color”, potom stlačte “\*” pre vstup do “Color” menu (nastavenie farieb).

[Ring Vol1]: hlasitosť zvončeka Vol1: 01-10.

[Ring Vol2]: hlasitosť zvončeka Vol2: 01-10.

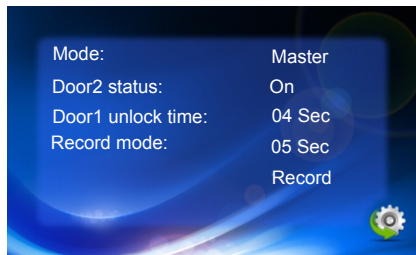
[Ring Vol3]: hlasitosť zvončeka Vol3: 01-10.



Item	Time	Volume	Ring Time
Ring vol1:	00:00 -07:00	05	41
Ring vol2:	08:00 - 15:59	08	34
Ring vol3:	18:00 - 23:59	08	30

### 3. Nastavenie režimu internej jednotky

V hlavnom menu presuňte kurzor na "Mode" (režim) a stlačte "⚙️" pre vstup do „Mode“ menu (menu „režim“).



Mode:	Master
Door2 status:	On
Door1 unlock time:	04 Sec
Record mode:	05 Sec
	Record

[Mode]: Možnosti zahŕňajú „Master“ (hlavné) a „Slave“ (vedľajšie). „Master“ znamená, že interná jednotka spája externé jednotky alebo kamery, „Slave“ znamená, že interná jednotka spája hlavnú alebo vedľajšiu internú jednotku.

[Door2 Status]: Povolit' alebo zakázať náhľad Door2 (Dvere2).

[Record Mode]: Možnosti zahŕňajú „Record“ (záznam) a „Snapshot“ (fotografie). „Record“ znamená, že zariadenie s kartou TF začne automaticky nahrávať, len čo návštevník stlačí tlačidlo „call“ na externej kamere. „Snapshot“ znamená, že zariadenie s TF kartou alebo vstavanou pamäťou zaznamená rámček videa ako fotografiu, len čo návštevník stlačí tlačidlo „call“ na externej kamere.

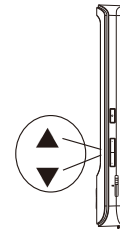
[Door1 Unlock Time (čas odomknutie dverí)]: od 2 do 10 sekúnd.

[Door2 Unlock Time (čas odomknutie dverí)]: od 2 do 10 sekúnd.

[Return]: Odísť z aktuálneho menu.

## Prevádzkové menu

### UPOZORNENIE:

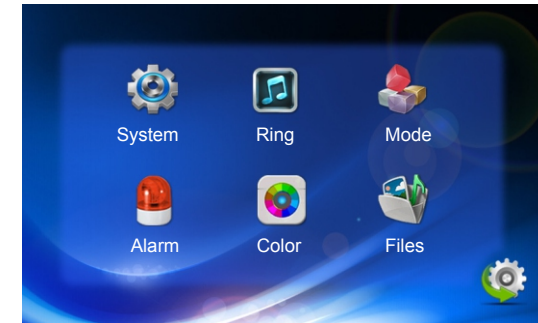


Tlačidlo "⏮" je kláves 2v1, obsahuje klávesy:

V pohotovostnom režime stlačte tlačidlo "⚙️" pre vstup do nastavenia hlavného menu. V nastavení hlavného menu stlačte tlačidlo "⏮" nahor alebo nadol pre výber podmenu. Potom znova stlačte tlačidlo "⚙️" pre vstup do podmenu. V nastavení podmenu otvorte možnosti menu a stlačte "⏮" nahor alebo nadol pre nastavenie hodnôt pri každej z možností, potom stlačte "⚙️" pre potvrdenie. Pri výbere možnosti „Return“ (späť) v hlavnom menu stlačením tlačidla "⚙️" menu opustíte a interné zariadenie prejde do pohotovostného režimu.

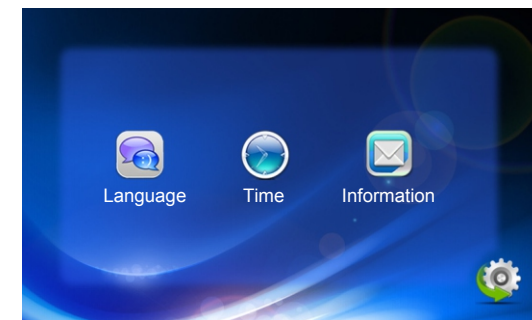
Ak užívatelia nerobia žiadnu operáciu alebo nepracujú s interným zariadením, interné zariadenie po 1 minúte automaticky prejde do pohotovostného režimu.

V pohotovostnom režime stlačte tlačidlo "⚙️" pre vstup do hlavného menu, zobrazí sa hlavné menu, ako je zobrazené nižšie. V menu stlačte "⏮" nahor alebo nadol pre pohyb kurzora na možnosť „Return“ (späť) a potom stlačte tlačidlo "⚙️" pre ukončenie.



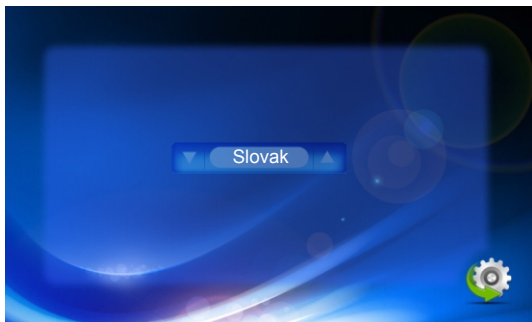
### 1. Nastavenie systémových parametrov

Stlačte tlačidlo "⏮" nahor alebo nadol pre pohyb kurzora na možnosť „System“, potom stlačte "⚙️" pre vstup do menu „System“ (systémové menu). Systémové nastavenie zahŕňa: „Language“ (jazyk), „Time“ (čas) a „Information“ (informácie).

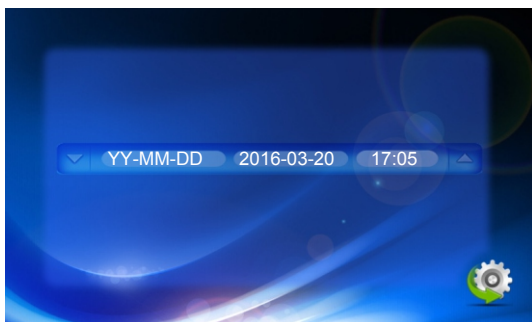


#### 1.1 System - Jazyk

V systémovom menu presuňte kurzor na „Language“ a stlačte "⚙️" pre vstup do „Language“ menu (nastavenie jazykov). Toto políčko použite pri zmene jazyka menu prístroja a textu displeja obrazovky. Stlačte "⏮" nahor alebo nadol pre výber jazykových možností, potom potvrdte stlačením "⚙️".



### 1.2 Systémový čas



V systémovej menu presuňte kurzor na "Time" a stlačte "⚙️" pre vstup do "Time" menu (menu „čas“). Toto políčko použite na prepnutie formátu dátumu, „RR-MM-DD“ alebo „DD-MM-RR“ a pri nastavení systémovej dátumu a času. Najprv stlačte "⚙️" nahor alebo nadol pre pohyb kurzora, pri výbere možnosti stlačte "⬆️", skrolovaním nahor alebo nadol "⬆️" upravte hodnoty. Výber potvrdíte stlačením "⚙️".

### 1.3 Systém - Informácie

V systémovej menu presuňte kurzor na „Information“ a stlačte "⚙️" pre vstup do „Information“ menu (informácie). Informácie zahŕňajú verziu softvéru a dátum vydania.



[Formát TF]: Pred použitím kartu TF najprv sformátujte.

**i** Poznámka: Prístroj podporuje iba formáty TF kariet vyššie ako trieda 10 (Class10).

[Reboot]: Presuňte kurzor na " " a stlačte "⚙️". Vyskočí okno: výberom „Yes“ (Áno) prístroj reštartujete, výberom „NO“ (Nie) operáciu zrušíte.

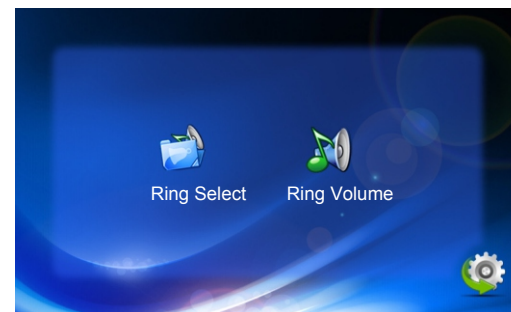
[Update]: U modelov s TF kartou môžu užívatelia upgradovať firmware zariadenia pomocou TF karty.

Poznámka: Počas upgradu systému nevyberajte TF kartu ani nezakazujte interné zariadenie. Po dokončení upgradu sa zariadenie reštartuje.

[Return]: Odišť z aktuálneho menu.

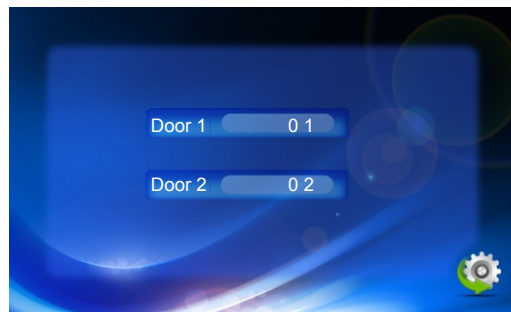
## 2. Nastavenie parametrov tónov

V hlavnom menu presuňte kurzor na „Ring“ (zvonček) a stlačte "⚙️" pre vstup do „Ring“ menu (menu „zvonček“). Menu nastavenia zvončeka obsahuje: „Ring Select“ (výber tónu zvončeka) a „Ring Volume“ (nastavenie hlasitosti zvončeka).



### 2.1 Zvonček - Výber tónu zvončeka

V menu zvončekov presuňte kurzor na „Ring select“ a stlačte "⚙️" pre vstup do „Ring Select“ menu pre nastavenie tónu zvončeka externej kamery.



[Dvere1]: Pre nastavenie tónu zvončeka na externej kamere 1, z celkove 12.

[Dvere2]: Pre nastavenie tónu zvončeka na externej kamere 2, z celkove 12.

[Spät]: Odišť z aktuálneho menu.

### 2.2 Zvonček - Výber hlasitosti zvončeka

V menu zvončekov presuňte kurzor na „Ring volume“ a stlačte "⚙️" pre vstup do „Ring volume“ menu pre nastavenie hlasitosti zvončeka. Užívatelia môžu nastaviť rôzny zvuk zvončeka počas troch rôznych časových úsekov. Čas zvončeka môže byť nastavený od 15 do 60 s počas zvonenia.

Potrebujete poradiť aj po prečítaní tejto príručky?

Najprv si prečítajte „FAQ - Často kladené otázky“ na adrese: [www.evolveo.com](http://www.evolveo.com).

Alebo kontaktujte **EVOLVEO** technickú podporu.

#### **Záruka NEPLATÍ pri:**

- používaní zariadenia na iné účely, než na ktoré je navrhnuté,
- inštalácii iného firmware než toho, ktorý bol inštalovaný v prístroji výrobcom, alebo toho, ktorý je k dispozícii na stiahnutie na <ftp://ftp.evolveo.com>
- mechanickom poškodení spôsobenom nevhodným používaním,
- škode spôsobenej prírodnými živlami, ako sú oheň, voda, statická elektrina, prepätie atď.,
- škode spôsobenej opravami robenými nekvalifikovanou osobou,
- poškodení záručnej pečate alebo nečitateľnom výrobnom čísle zariadenia.



#### **Likvidácia:**

Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, v priloženej dokumentácii alebo na obale znamená, že v štátoch Európskej únie sa všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory po skončení životnosti musia likvidovať oddelene v rámci triedeného odpadu. Nevyhadzujte tieto výrobky do netriedeného komunálneho odpadu.

#### **ⓘ CE VYHLÁSENIE O ZHODE**

Týmto spoločnosť Abacus Electric, s.r.o. vyhlasuje, že výrobok EVOLVEO Doorphone IK06 spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Úplný text Vyhlásenia o zhode nájdete na <ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

[www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Všetky práva vyhradené.

Konstrukcia a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia.