

MANUAL

EVOLVEO

MODEL

VERSION / DATE

DoorPhone IK06

III. / 25. 6. 2024

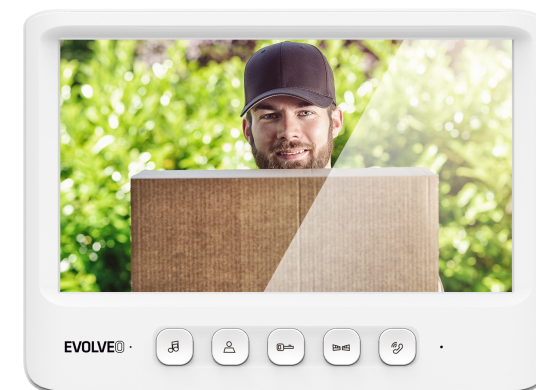


CZ

7" VIDEOZVONEK

OBSAH

Vlastnosti	1
Obsah balení	1
Instalace	2
Kabelové schéma	3
Návod na obsluhu	5-14
Instrukce k CCTV & alarmu	15
Technická specifikace	16
Řešení problémů	17



RoHS FC CE

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Popis produktu

Video zvonek s barevným displejem je složen z vnitřní 7 palcové obrazovky, venkovní jednotky a napájecího zdroje. Lze jej použít pro prohlížení, volání, interkom a odemýkání. Vhodný pro vily, domy, hotely, kanceláře atp. Nabízí kombinaci bezpečí a praktičnosti.

Vlastnosti

- 7" TFT digitální obrazovka
- Hands-free interkom
- Chytrý záznam snímků nebo fotografií, vestavěná paměť pro až cca 120 snímků
- „Stínové nahrávání“ - zařízení zaznamenává obraz na pozadí, jednotku lze použít namísto DVR (hlavní jednotky pro kamerové systémy) a až do velikosti 32GB TF karty vnitřní jednotky.
- IP44, voděodolný, odolný proti poškození, odolný proti oxidaci
- Elektrický zámek
- Venkovní monitoring
- Jas, sytost barev, hlasitost zvonění a zvuku lze upravit pomocí vnitřní jednotky
- Noční vidění
- Interkomunikace mezi jakýmkoliv dvěma monitory
- Adaptér
- Výběr z 12 různých vyzváněcích melodií
- Rozšiřitelný až na 2 venkovní jednotky, které spolupracují se 3 monitory, 2 bezpečnostními kamerami a 2 senzory (volitelné).

Obsah balení



• Hlavní monitor



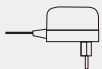
• Vedlejší monitor (volitelné)



• Venkovní jednotka



• Ochrana před deštěm



• Adaptér



• Závora pro vnitřní jednotku



• Šroub



• Silikonový kryt

Pozor



Nevyhazujte baterie společně s běžným komunálním odpadem. Nebezpečné látky, které mohou baterie obsahovat, by mohly mít negativní dopad na zdraví nebo životní prostředí. Baterie odevzdejte u dodavatele nebo je vyhoďte do tříděného odpadu ve vašem městě.

Upozornění

1. Adaptér by měl být upevněn na zeď dle instrukcí, tím předejdete jeho poškození.
2. Zapojte napájecí zdroj na dobře dostupné místo, abyste mohli zařízení snadno vypojit ze zásuvky.
3. Když připojujete napájecí kabel AC, zapojte ho předtím, než zařízení dáte do zásuvky.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Žádné video/audio	<ul style="list-style-type: none"> . Ujistěte se, že všechna připojení jsou zapojena a správně nainstalována. . Ujistěte se, že nic nepřekáží ve výhledu kamery.
Žádné video, ale interkomunikace funguje normálně	<ul style="list-style-type: none"> . Ujistěte se, že všechna připojení jsou zapojena a správně nainstalována. . Zkontrolujte, zda nic nepřekáží ve výhledu kamery.
Žádný zvuk během volání	<ul style="list-style-type: none"> . Ujistěte se, že tlačítko pro ovládání hlasitosti na vnitřní jednotce je zapnuto. . Ujistěte se, že v blízkosti videozvonku není žádný magnetický objekt, který by rušil reproduktor nebo mikrofon. . Ujistěte se, že všechna připojení jsou zapojena a správně nainstalována.
Z venkovní jednotky nelze zavolat vnitřní jednotce	<ul style="list-style-type: none"> . Ujistěte se, že všechna připojení jsou zapojena a správně nainstalována.
Odemykání dveří nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> . Ujistěte se, že všechna připojení zámků jsou zapojena a správně nainstalována. . Ujistěte se, že je zámek připojen do napájecího zdroje, aby mohl fungovat.
Není slyšet externí zvuk, ale zvuk vyzvánění ano	<ul style="list-style-type: none"> . Stiskněte tlačítko „TALK“ pro spuštění dvoucestného interkomu. Ujistěte se, že všechna připojení jsou zapojena a správně nainstalována.
Je slyšet zvuk zvonku, ale není možné komunikovat	<ul style="list-style-type: none"> . Stiskněte tlačítko „TALK“ pro spuštění dvoucestného interkomu. Díky zmáčknutí tlačítka „MONITOR“ nebude zvuk z vnitřní jednotky slyšitelný pro venkovní jednotku. . Ujistěte se, že všechna připojení jsou zapojena a správně nainstalována.

Instalace systému

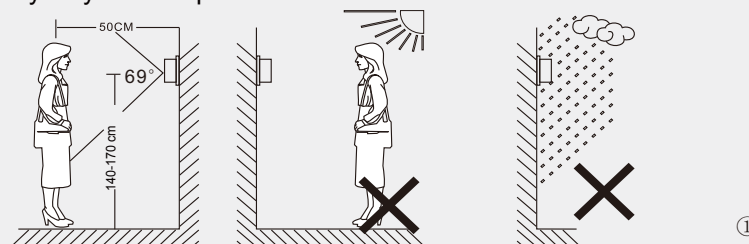
A. Vnitřní jednotka

- ① Přišroubujte závoru ke zdi.
- ② Po instalaci připevněte na závoru vnitřní jednotku. Zapojte zvlášť jednotku a dva konce konektoru napájecího adaptéru do zásuvek střídavého napájení.



B. Venkovní jednotka

- ①. Připevněte jednotku 1,4 m - 1,7 m nad zem (podle efektu kamery), aby nebyla vystavena přímému slunečnímu záření.



- ②. Vyrtejte dostatečně hluboké otvory do zdi, vložte do nich hmoždinky a upevněte ochranu před deštěm šrouby.
- ③. Viz. elektrické schéma připojení.
- ④. Šrouby upevněte také venkovní jednotku.

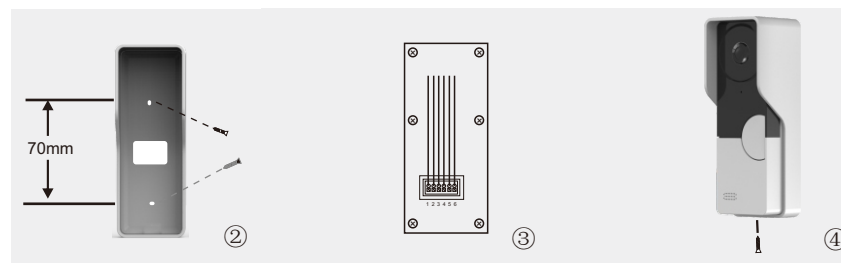
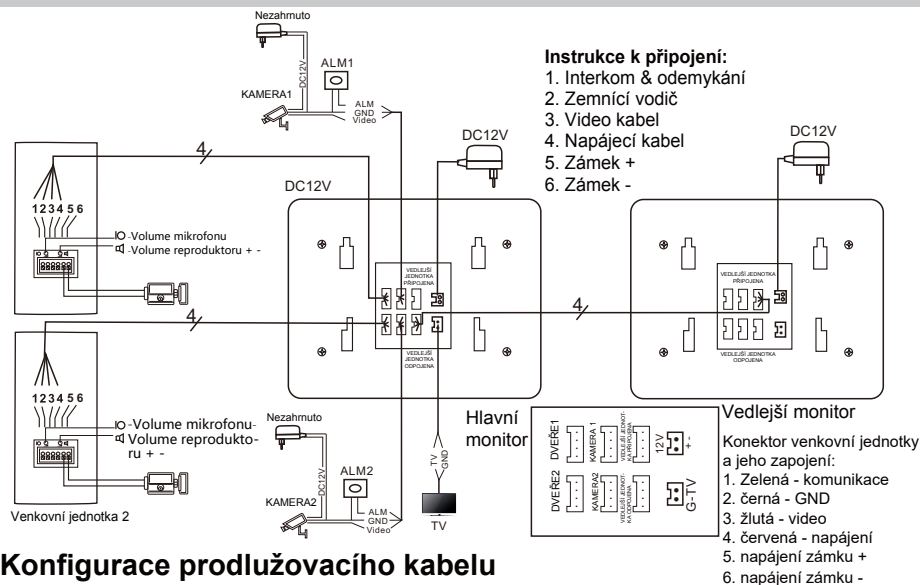


Schéma zapojení

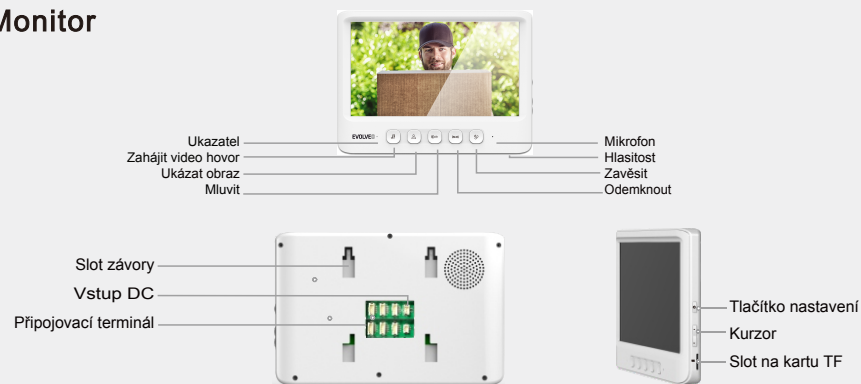


Konfigurace prodlužovacího kabelu

- Když je ve vzdálenosti 10 m, použijte kabel UTP CAT5. Chcete-li připojit prodlužovací kabel o délce 10 - 30 m, použijte spojovací vodič UTP CAT6 nebo CYKY 3x2x0,5. Pokud chcete prodloužit kabel na 30 - 50 m, použijte spojovací vodič CYKY 3x2x0,5. Připojte odděleně připojovací terminál 1, 2, 3, 4 vnitřní jednotky a připojovací terminál 1, 2, 3, 4 venkovní jednotky.
- Připojovací terminály 5&6 venkovní jednotky mohou být také připojeny k elektronickému zámku. Kabel elektronického zámku používá 3x2x0,5.

Ovládací tlačítka

Monitor



Technická specifikace


Vnitřní jednotka


Velikost obrazovky	7"
Rozlišení	800(H)×480(W)
Efektivní oblast	154.08 (H)×86.58 (W)mm
Rozteč bodů	0.0642(W)×0.1790(H)mm
Velikost obrysu	Hlavní monitor 182(W)X133(H)X19.5(D)mm
	Vedlejší monitor 182(W)X133(H)X19.5(D)mm
Vstupní napětí adaptéru	AC100-240V 50Hz/60Hz
Výstupní napětí adaptéru & proud	DC12V 1A
Čas monitorování	60S±10%
Čas hovoru	120S±10%
Vzdálenost fungování	50m(4x0,75mm ²)
Napájecí spotřeba	Statický stav < 3W Provozní stav < 5W
Provozní teplota	-20℃~+50℃
Relativní vlhkost	10%~90% (RH)

Venkovní jednotka

Noční vidění	Infračervené světlo
Provozní teplota	-20℃~+50℃
Osvětlení	0. 1LUX
Rozlišení	600 TV linek (CMOS)
Úhel prohlížení	110° široký úhel (CMOS)
Velikost (s ochranou před deštěm)	44.5 (W) x 124.5(H)X42(D)mm
Velikost (bez ochrany před deštěm)	40 (W)x120 (H)x29.5(D)mm


Instrukce k CCTV & alarmu

Jak KAMERA1 tak KAMERA2 jsou vybaveny funkcí alarmu. Při zkratu spouštěcího terminálu a GND dojde k aktivaci alarmu, vnitřní jednotka bude zvonit 120s. Během této doby můžete alarm zastavit klepnutím na tlačítko , tím přepnete na pohotovostní režim.

U modelů s kartou TF se současně spouští nahrávání nebo snímání (dle nastavení systému). Čas nahrávání je 15 s, během této doby můžete zastavit alarm klepnutím na tlačítko , tím jednotku přepnete do pohotovostního režimu.

Použijte analogovou kameru ve formátu PAL s alespoň 500TVL.

Schéma připojení:

 Dostupné jsou 2 kanály kamery (KAMERA1 & KAMERA2) pro vstup alarmu bez omezení typu vstupního zařízení, buď „NO“ (normally open) nebo „NC“ (normally closed).

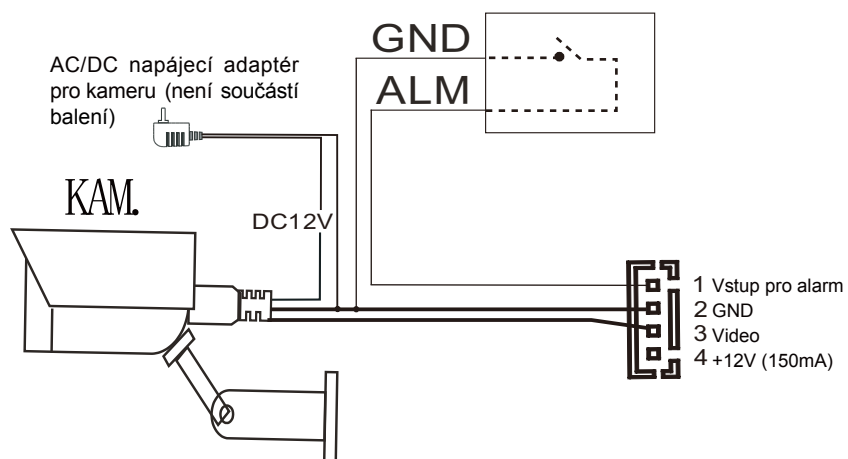
Výstupní terminál alarmu by měl být připojen ke vstupu terminálu alarmu na zadním panelu monitoru.

Terminál +12V může být použit jako zdroj napájení pro kameru a alarm. Je také možné použít externí napájecí adaptér.

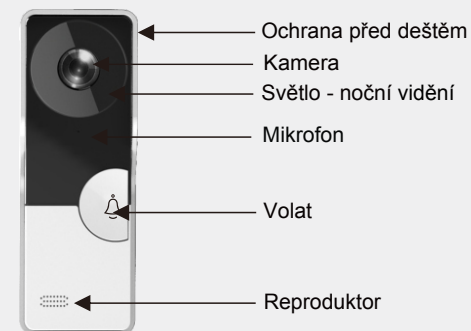
(Poznámka: Jmenovitý proud - 150mA.)

Nastavení vstupu alarmu „NO“, když je GND a ALM připojeno, spustí alarm.

Nastavení vstupu alarmu „NC“, když je GND a ALM odpojeno, spustí alarm.



Venkovní jednotka




Bezpečnostní instrukce

- Chraňte vnitřní jednotku před vysokými teplotami, neumísťujte ji například poblíž trouby nebo na přímé sluneční záření. Není vhodné umísťovat videovzonek ani na místa s vysokou vlhkostí, například do koupelen nebo do skleníků.
- Neinstalujte vnitřní jednotku poblíž televizoru nebo na místa se silným rušením - signál z TV a interkomu by se mohly navzájem rušit.
- Nesahejte na jednotku mokřýma rukama.
- S přístrojem neházejte, dávejte pozor na pády nebo nárazy.
- Obrazovku a kameru čistěte jemným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky, ředidlo, těkavé nebo korozivní kapaliny.
- Nevystavujte kameru venkovní jednotky přímému slunečnímu záření.
- Nainstalujte videovzonek tak, aby byl přístup k němu bezbariérový a jeho provoz bez rušení.
- Když bude zachyceno jedoucí auto nebo motorka, fotografie může být rozmazaná nebo oříznutá kvůli rušení rádiovými vlnami.

Návod k obsluze


◆ HOVOR OD NÁVŠTĚVNÍKA

Pohotovostní režim


Návštěvník stiskne tlačítko „call“ na venkovní kameře 1. 

▼ Zvonek je slyšet venku i vevnitř


Návštěvníkova fotografie bude automaticky zobrazena na obrazovce

Stiskněte tlačítko **komunikační tlačítko** na vnitřním monitoru 


▼ Zvonění

 Zahajte konverzaci s venkovní kamerou

Délka konverzace je ▼ 120 s na jedno stisknutí

Stiskněte odemkací tlačítko na **vnitřním** monitoru 

▶ Zámek na dveřích bude odemknut


Návštěvník stiskne tlačítko „call“ na venkovní kameře 2. 

 **UPOZORNĚNÍ:**


Jsou-li obě tlačítka na obou venkovních kamerách stisknuta téměř nastejno, preferována bude ta venkovní kamera, na které bylo tlačítko stisknuto první. Pokud ovšem není tlačítko stisknuto znovu potom, co vnitřní monitor přešel do pohotovostního režimu. Na druhé venkovní kameře nebude žádné upozornění.


 **UPOZORNĚNÍ:**




Vnitřní jednotka přejde automaticky do pohotovostního režimu, pokud nejste doma nebo po 1 minutě nečinnosti.

Stiskněte tlačítko **„hang up“** (zavěsit) na vnitřním monitoru 

▶ Konec

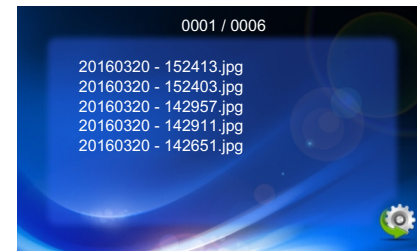
 V režimu záznamu: Nahrávání začne po stisknutí tlačítka „call“. Stiskněte „*“ k zahájení dalšího nahrávání. Každé nahrávání bude trvat 14 s.

 V režimu fotografování: Fotografie bude pořízena stisknutím tlačítka „call“. Stiskněte „*“ k pořízení dalšího snímku.

 Během monitorování: přístroj slyší zvuk zvenčí, můžete také stisknout tlačítko  ke konverzaci a tlačítko pro odemknutí .

6.1 Soubory - nahrávky

V souboru „Files“ stiskněte tlačítko „◀“ nahoru nebo dolů k přesunu kurzoru na možnost „Record Files“, stiskněte tlačítko „*“ pro vstup do „record files list“. Poté tlačítkem „◀“ posuňte kurzor nahoru nebo dolů a vyberete soubory k přehrávání. Vybraný seznam bude červený. Stisknutím tlačítka „*“ můžete spustit přehrávání, vymazat aktuální soubor nebo vymazat všechny soubory. Během přehrávání stiskem tlačítka „◀“ nahoru nebo dolů můžete přepnout aktuální video až na poslední nebo na další soubor. Opakovaným stisknutím tlačítka „*“ opustíte menu. Chcete-li opustit současné menu, přesuňte kurzor na možnost „Return“ a stiskněte „*“.



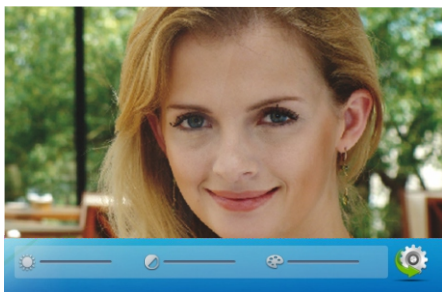
6.2 Soubory - snímky

V souboru „Files“ stiskněte tlačítko „◀“ nahoru nebo dolů k přesunu kurzoru na možnost „Snapshot Files“, stiskněte tlačítko „*“ pro vstup do „snapshot files list“. Poté tlačítkem „◀“ posuňte kurzor nahoru nebo dolů a vyberete soubory k zobrazení. Vybraný seznam bude červený. Stisknutím tlačítka „*“ můžete zobrazit soubory, vymazat aktuální soubor nebo vymazat všechny soubory. Během prohlížení můžete stiskem tlačítka „◀“ nahoru nebo dolů přepnout aktuální obrázek až na poslední nebo na další soubor. Opakovaným stisknutím tlačítka „*“ opustíte menu. Chcete-li opustit současné menu, přesuňte kurzor na možnost „Return“ a stiskněte „*“.





V menu barev můžete upravit atributy barev ve složkách Door1/Door2/CAM1/CAM2 pro co nejlepší výslednou kvalitu. Stiskněte tlačítko “♦”, přesunutím kurzoru nahoru nebo dolů vyberte možnost „Door1“ nebo „Door2“ nebo „CAM1“ nebo „CAM2“, poté stiskněte “*“ pro vstup do korespondujícího menu. V závislosti na aktuálních podmínkách můžete upravit hodnoty jasu, kontrastu a sytosti barev.

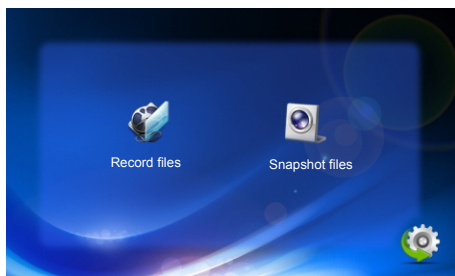


- Jas může být nastaven od 0 do 50, výchozí nastavení je úroveň 25.
- Kontrast může být nastaven od 0 do 50, výchozí nastavení je úroveň 25.
- Sytost barev může být nastavena od 0 do 50, výchozí nastavení je úroveň 25.

[Zpět]: Odejít z aktuálního menu.

6. Přehrávání

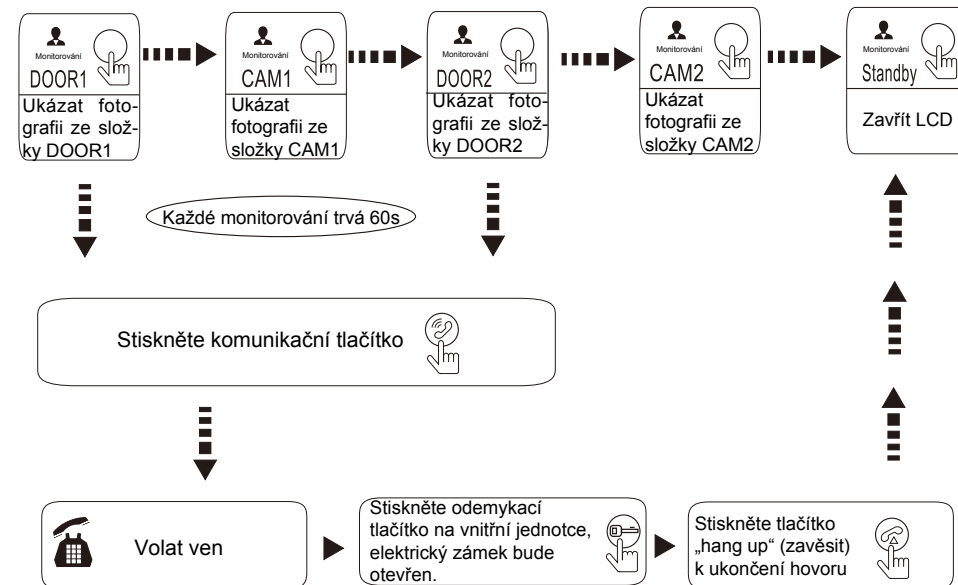
V hlavním menu, přesuňte kurzor na “Files” a stiskněte “*“ pro vstup do „Files“ menu. Vybrat můžete z možností „Record files“ (Nahrávky) a „Snapshot files“ (Snímky).



Monitorování

Možnosti nastavení v menu: provozní režim DOOR1, CAM1, DOOR2, CAM2 (otevřeno nebo zavřeno)

Pohotovostní režim



UPOZORNĚNÍ:

- Pokud používáte pouze jednu venkovní kameru v režimu monitorování, můžete ukončit režim monitorování také opakovaným stisknutím tlačítka monitorování (Menu CAM1;DOOR2;CAM2 musí být zavřeno).
- Pokud používáte dvě vnitřní jednotky, můžete zároveň na další vnitřní jednotce zahájit monitorování, na které bude stejný obraz.
- Pokud bude zahájen rozhovor s venkovní jednotkou v režimu monitorování, bude režim monitorování ukončen v momentě, kdy návštěvník stiskne tlačítko volání na jakékoliv venkovní jednotce. Na obrazovce se zobrazí snímek právě viditelné osoby a bude slyšet nepřetržité zvonění. Pokud používáte vnitřní jednotku s hands-free, můžete stisknout tlačítko mluvení “talk” k re-aktivaci konverzace s návštěvníkem.
- V režimu monitorování stiskněte “*“ k zahájení manuálního videa/snímání (dle systémového nastavení). Nahrávání trvá 14s.

Přenos hovoru na jiný monitor

Funkce interní komunikace vyžaduje připojení minimálně 2 vnitřních a 1 venkovní jednotky.

Venkovní kamera volá na vnitřní monitor. Probíhá konverzace



Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete funkci **přenosu hovoru na jiný monitor**

▼ Je slyšet nepřetržitě zvonění

Stiskněte **komunikační tlačítko** na jakémkoliv vnitřní jednotce.



Konverzace s návštěvníkem

Elektrický zámek může být odemknut



Ukončit hovor a vrátit se do pohotovostního režimu



UPOZORNĚNÍ:

- Když přesouváte hovor na další přídavnou jednotku, původní konverzace na vnitřní jednotce se vrátí do pohotovostního režimu. Vnitřní jednotka, ze které přesouváte hovor bude nepřetržitě zvonit a na obrazovce bude obraz.
- Funkce přenosu hovoru bude fungovat jen tehdy, když bude jeden monitor nastaven jako hlavní a druhý jako vedlejší.

Interní komunikace mezi vnitřními jednotkami

Jsou vyžadovány minimálně 2 vnitřní jednotky.

Pohotovostní režim

Stiskněte tlačítko „**transfer call**“ (přenos hovoru)



▼ Bude slyšet nepřetržitě zvonění

Stiskněte **komunikační tlačítko** na jakémkoliv vnitřní jednotce.



Zahajte konverzaci mezi vnitřními jednotkami.



Stiskněte tlačítko „**hang up**“ (zavěsit)



Konec

UPOZORNĚNÍ:

- Stiskne-li návštěvník v režimu **interní komunikace** tlačítko na některé venkovní jednotce, **interní komunikace** se vypne. Návštěvníkům obraz se objeví na obrazovce a bude slyšet nepřetržitě zvonění. Můžete stisknout **komunikační tlačítko** k re-aktivaci konverzace s návštěvníkem.
- Funkce interní komunikace bude fungovat jen tehdy, když bude jeden monitor nastaven jako hlavní (master) a druhý jako vedlejší (slave).

4. Nastavení parametrů alarmu

V hlavním menu najedte kurzorem na možnost “Alarm”, poté stiskněte “*” pro vstup do “Alarm” menu.



[Sensor Type]: Každý kanál kamery odpovídá stavu I/O (viz. následující vysvětlivky stavů), který znamená, že spuštěný alarm aktivuje korespondující kanál, aby začal nahrávat nebo pořídil snímek.

ON: Když je I/O nastaveno na “ON”, vnitřní jednotka rozliší typ senzoru automaticky.

I/O typ stavu:

NO: “Normally open”, to znamená, že je videozvoněk v normálním stavu, senzor má nízké napětí. Změní-li se výstupní napětí z nízkého na vysoké, bude spuštěn alarm.

NC: “Normally closed”, normální stav senzoru je pod stálým vysokým napětím. Změní-li se napětí z vysokého na nízké, spustí se alarm.

OFF: Nastavte I/O na “OFF”, nejsou-li externí senzory v provozu.

[CAM1]: Povolit nebo zakázat náhled na kameru 1.

[CAM2]: Povolit nebo zakázat náhled na kameru 2.

[CAM 1 ring time]: Čas zvonění alarmu kamery 1, pokud byla kamera 1 spuštěna aktivitou detekovanou senzorem, hodnoty mohou být nastaveny od 0 do 30 sekund.

[CAM 2 ring time]: Čas zvonění alarmu kamery 2, pokud byla kamera 2 spuštěna aktivitou detekovanou senzorem, hodnoty mohou být nastaveny od 0 do 30 sekund.

[Alarm record]: Možnosti zahrnují “Record” (nahrávání) a “Snapshot” (fotografie). “Record” znamená, že když je spuštěn alarm, aktivuje se nahrávání na korespondujícím kanálu. “Snapshot” znamená, že když je spuštěn alarm, aktivuje se pořízení fotografie současného obrazu videa (printscreen obrazovky) na korespondujícím kanálu.

[Return]: Opuštění současného menu.

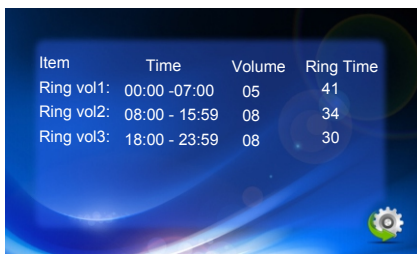
5. Nastavení parametrů barev

V hlavním menu najedte kurzorem na možnost “Color”, poté stiskněte “*” ke vstupu do “Color” menu (nastavení barev).

[Ring Vol1]: hlasitost zvonku Vol1: 01–10.

[Ring Vol2]: hlasitost zvonku Vol2: 01–10

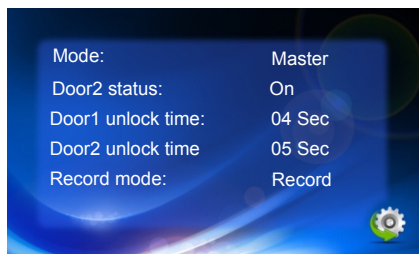
[Ring Vol3]: hlasitost zvonku Vol3: 01–10.



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. Nastavení režimu vnitřní jednotky

V hlavním menu přesuňte kurzor na „Mode“ (režim) a stiskněte „*“ pro vstup do „Mode“ menu (menu „Režim“).



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

[Mode]: Možnosti zahrnují „Master“ (hlavní) a „Slave“ (vedlejší). „Master“ označuje, že vnitřní jednotka propojuje venkovní jednotky nebo kamery, „Slave“ znamená, že vnitřní jednotka propojuje hlavní nebo vedlejší vnitřní jednotku.

[Door2 status]: Povolit nebo zakázat náhled Door2 (Dveře2).

[Record mode]: Možnosti zahrnují „Record“ (záznam) a „Snapshot“ (fotografie). „Record“ značí, že zařízení s kartou TF začne automaticky nahrávat, jakmile návštěvník stiskne tlačítko „call“ (volat) na venkovní kameře. „Snapshot“ značí, že zařízení s TF kartou nebo vestavěnou pamětí zaznamená rámeček videa jako fotografii (printscreens obrazovky), jakmile návštěvník stiskne tlačítko „call“ (volat) na venkovní kameře.

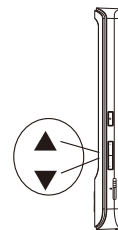
[Door1 Unlock Time (čas odemknutí dveří)]: Od 2 do 10 sekund.

[Door2 Unlock Time (čas odemknutí dveří)]: Od 2 do 10 sekund.

[Return]: Odejít z aktuálního menu.

Provozní menu

UPOZORNĚNÍ:

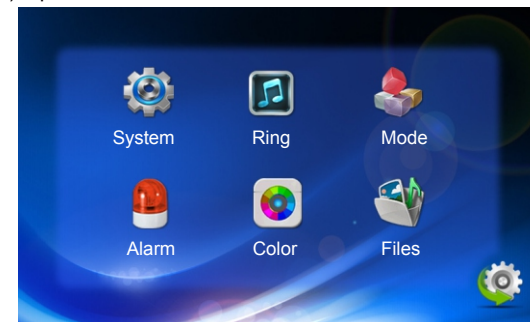


Tlačítko „◆“ je klávesa 2v1, obsahuje klávesy:

V pohotovostním režimu stisknete tlačítko „*“ pro vstup do nastavení hlavního menu. V nastavení hlavního menu, stisknete tlačítko „◆“ nahoru nebo dolů pro výběr pod-menu. Poté znovu stisknete tlačítko „*“ pro vstup do pod-menu. V nastavení pod-menu otevřete možnosti menu a stisknete „◆“ nahoru nebo dolů k nastavení hodnot u každé z možností, poté stisknete „*“ pro potvrzení. Při výběru možnosti „Return“ (zpět) v hlavním menu stisknutím tlačítka „*“ opustíte menu a interní zařízení přejde do pohotovostního režimu.

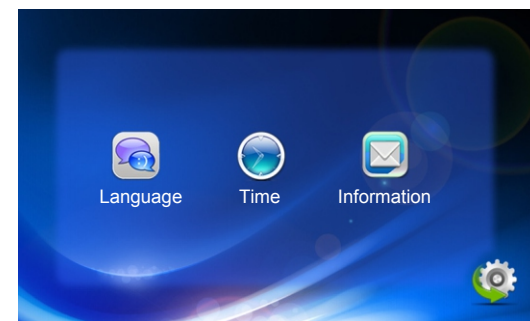
Pokud uživatelé neprovádějí žádnou operaci nebo nepracují s vnitřním zařízením, vnitřní zařízení přejde automaticky po 1 minutě do pohotovostního režimu.

V pohotovostním režimu stisknete tlačítko „*“ pro vstup do hlavního menu, zobrazí se hlavní menu, viz. obrázek níže. V menu stisknete „◆“ nahoru nebo dolů k pohybu kurzoru na možnost „Return“ (zpět) a poté stisknete tlačítko „*“ k ukončení.



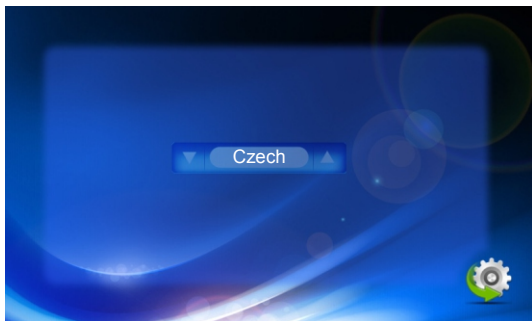
1. Nastavení systémových parametrů

Stisknete tlačítko „◆“ nahoru nebo dolů k pohybu kurzoru na možnost „System“, poté stisknete „*“ pro vstup do menu „System“ (systémové menu). Systémové nastavení zahrnuje: „Language“ (jazyk), „Time“ (čas) a „Information“ (informace).

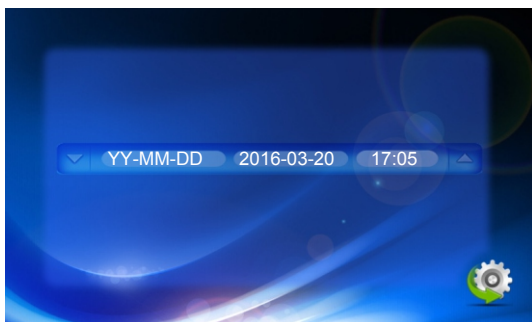


1.1 System - Jazyk

V systémovém menu, přesuňte kurzor na „Language“ a stisknete „*“ pro vstup do „Language“ menu (nastavení jazyků). Použijte toto pole pro změnu jazyka menu přístroje a textu displeje obrazovky. Stisknete „◆“ nahoru nebo dolů pro výběr jazykových možností, poté potvrďte stisknutím „*“.



1.2 Systémový čas



V systémovém menu přesuňte kurzor na "Time" a stiskněte " * " pro vstup do "Time" menu (menu „čas“). Použijte toto pole k přepnutí formátu data, „RR-MM-DD“ nebo „DD-MM-RR“ a nastavení systémového data a času. Nejprve stiskněte " ⬆ " nahoru nebo dolů k pohybu kurzoru, pro výběr možnosti stiskněte " * ", skrolováním nahoru nebo dolů " ⬆ " upravíte hodnoty. Výběr potvrďte stisknutím " * ".

1.3 Systém - Informace

V systémovém menu přesuňte kurzor na „Information“ a stiskněte " * " pro vstup do „Information“ menu (informace). Informace zahrnují verzi softwaru a datum vydání.



[Formát TF]: Před použitím kartu TF nejprve zformátujte.

i Poznámka: Přístroj podporuje pouze formáty TF karet vyšší než třída 10 (Class10).

[Rebootování]: Přesuňte kurzor na " " a stiskněte " * ". Vyskočí okno: výběrem „Yes“ (Ano) přístroj restartujete, výběrem „NO“ (Ne) operaci zrušíte.

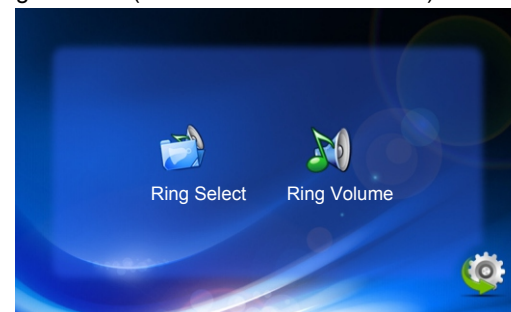
[Update]: U modelů s TF kartou mohou uživatelé upgradovat firmware zařízení pomocí TF karty.

Poznámka: Během upgradu systému nevyjímajte TF kartu ani nezakazujte vnitřní zařízení. Po dokončení upgradu se zařízení restartuje.

[Return]: Odejít z aktuálního menu.

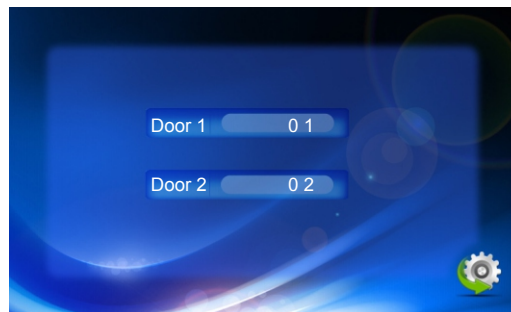
2. Nastavení parametrů zvuku

V hlavním menu přesuňte kurzor na "Ring" (zvonek) a stiskněte " * " pro vstup do „Ring“ menu (menu „zvonek“). Menu nastavení zvonku obsahuje: „Ring Select“ (výběr tónu zvonku) a „Ring Volume“ (nastavení hlasitosti zvonku).



2.1 Zvonek - Výběr tónu zvonku

V menu zvonků přesuňte kurzor na „Ring select“ a stiskněte " * " pro vstup do „Ring Select“ menu pro nastavení tónu zvonku venkovní kamery.



[Dveře1]: K nastavení tónu zvonku na venkovní kameře 1, z celkem 12.

[Dveře2]: K nastavení tónu zvonku na venkovní kameře 2, z celkem 12.

[Zpět]: Odejít z aktuálního menu.

2.2 Zvonek - Výběr hlasitosti zvonku

V menu zvonků přesuňte kurzor na „Ring volume“ a stiskněte " * " pro vstup do „Ring volume“ menu pro nastavení hlasitosti zvonku. Uživatelé mohou nastavit různý zvuk zvonku během třech různých časových úseku. Čas zvonku může být nastaven od 15 s do 60 s během zvonění.

Potřebujete poradit i po přečtení této příručky?

Nejprve si přečtěte “FAQ - často kladené otázky” na adrese: www.evolveo.com.

Nebo kontaktujte **EVOLVEO** technickou podporu.

Záruka se NEVZTAHUJE na:

- používání zařízení pro jiné účely, než ke kterým je navrženo,
- instalaci jiného firmwaru než toho, který byl do zařízení instalován, výrobcem, nebo toho, který je k dispozici ke stažení na <ftp://ftp.evolveo.com>,
- mechanické poškození způsobené nevhodným používáním,
- škody způsobené přírodními živly, jako jsou oheň, voda, statická elektřina, přepětí apod.,
- škody způsobené opravami prováděnými nekvalifikovanou osobou,
- poškození záruční pečeti nebo na nečitelné výrobní číslo zařízení.



Likvidace: Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v přiložené dokumentaci či na obalech znamená, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.

ⓘ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že výrobek EVOLVEO Doorphone IK06 splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Úplný text Prohlášení o shodě najdete na <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozce / Výrobce

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Česká republika

Všechna práva vyhrazena.

Konstrukce a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.