

MANUAL

EVOLVEO

MODEL

VERSION / DATE

DoorPhone IK06

III. / 25. 6. 2024

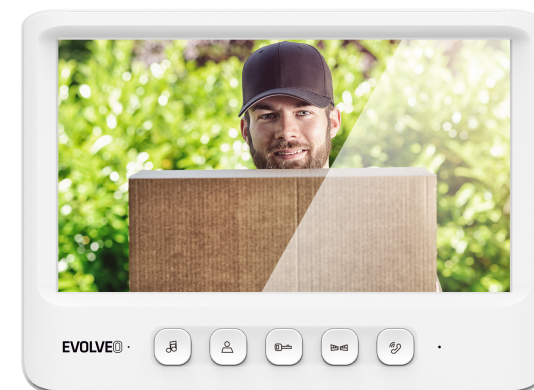


RO

SONERIE VIDEO 7"

CUPRINS

Proprietăți	1
Conținutul ambalajului	1
Instalare	2
Schemă cablaj	3
Manual de operare	5-14
Instrucțiuni pentru CCTV & alarmă	15
Specificații tehnice.	16
Soluționarea problemelor	17



RoHS FC CE

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Descrierea produsului

Soneria video cu afișaj color constă dintr-un ecran interior de 7 inch, o unitate exterioară și o sursă de alimentare. Poate fi folosită pentru vizualizare, apelare, interfon și descuiere. Potrivită pentru vile, case, hoteluri, birouri etc. Oferă o combinație a siguranței și a funcționalității.

Proprietăți

- 7" TFT ecran digital
- Hands-free intercom
- Înregistrare inteligentă a imaginilor sau fotografiilor, memorie încorporată pentru până la aproximativ 120 de imagini
- „Înregistrare în fundal“ - dispozitivul înregistrează imaginea în fundal, unitatea poate fi folosită în loc de DVR (unitate principală pentru sisteme de camere) și cu card TF cu capacitate de până la 32GB la unitatea internă.
- IP44, rezistentă la apă, rezistent la deteriorare, rezistent împotriva oxidării
- Deschizător electric
- Monitorizare exterior
- Luminozitatea, saturația culorilor, volumul soneriei și sunetul pot fi modificate folosind unitatea interioară - Vedere nocturnă
- Intercomunicare între oricare două monitoare
- Adaptor
- La alegere dintre 12 tonuri diferite pentru sonerie
- Extensibilă la până la 2 unități exterioare care funcționează cu 3 monitoare, 2 camere de securitate și 2 senzori (opțional).

Conținutul ambalajului



• Monitor principal



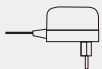
• Monitor secundar (opțional)



• Unitate exterioară



• Protecție împotriva ploii



• Adaptor



• Consolă pentru unitate interioară



• Șurub



• Carcasă din silicon

Atenție



Nu aruncați bateriile cu deșeurile menajere obișnuite. Substanțele periculoase pe care le pot conține bateriile ar putea avea un impact negativ asupra sănătății sau mediului. Predați bateriile la furnizor sau aruncați-le într-o unitate de colectare a deșeurilor sortate din orașul dumneavoastră.

Avertizare

1. Pentru a preveni deteriorarea, adaptorul trebuie montat pe perete conform instrucțiunilor.
2. Conectați sursa de alimentare într-un loc ușor accesibil, astfel încât să puteți deconecta cu ușurință dispozitivul de la priză.
3. Când conectați cablul de alimentare CA, conectați-l înainte de a conecta dispozitivul la priză.

Soluționarea problemelor

Defecțiunea	Soluția
Fără video/audio	<ul style="list-style-type: none"> . Asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate și instalate corect. . Asigurați-vă că nimic nu obstrucționează vederea camerei.
Fără video, dar intercomunicarea funcționează normal	<ul style="list-style-type: none"> . Asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate și instalate corect. . Asigurați-vă că nimic nu obstrucționează vederea camerei.
Fără sunet la apelare	<ul style="list-style-type: none"> . Asigurați-vă că butonul de control al volumului de pe unitatea interioară este pornit. . Asigurați-vă că în apropierea soneriei video nu este niciun obiect magnetic care ar putea interfera cu difuzorul sau microfonul. . Asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate și instalate corect.
Unitatea interioară nu poate fi apelată de pe unitatea exterioară	<ul style="list-style-type: none"> . Asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate și instalate corect.
Deschiderea ușii nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> . Asigurați-vă că toate conexiunile deschizătorului sunt conectate și instalate corect. . Asigurați-vă că deschizătorul este conectat la sursa de alimentare, astfel încât să poată funcționa.
Nu se aude sunetul exterior, însă sunetul soneriei da	<ul style="list-style-type: none"> . Apăsăți butonul „TALK” pentru a porni intercomul bidirecțional. Asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate și instalate corect.
Se aude sunetul de afară însă nu se poate comunica	<ul style="list-style-type: none"> . Apăsăți butonul „TALK” pentru a porni intercomul bidirecțional. Datorită apăsării butonului „MONITOR” sunetul de la unitatea interioară nu va fi auzibile la unitatea exterioară. . Asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate și instalate corect.

Instalarea sistemului

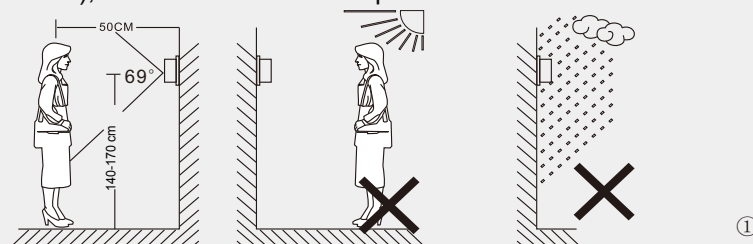
A. Unitate interioară

- ① Prindeți consola cu șuruburi de perete.
- ② După instalare fixați pe consolă unitatea interioară. Conectați unitatea și cele două capete ale conectorului adaptorului de alimentare separat la prizele de curent alternativ.

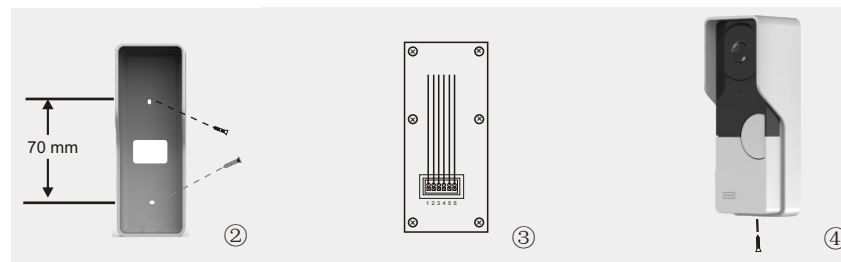


B. Unitate exterioară

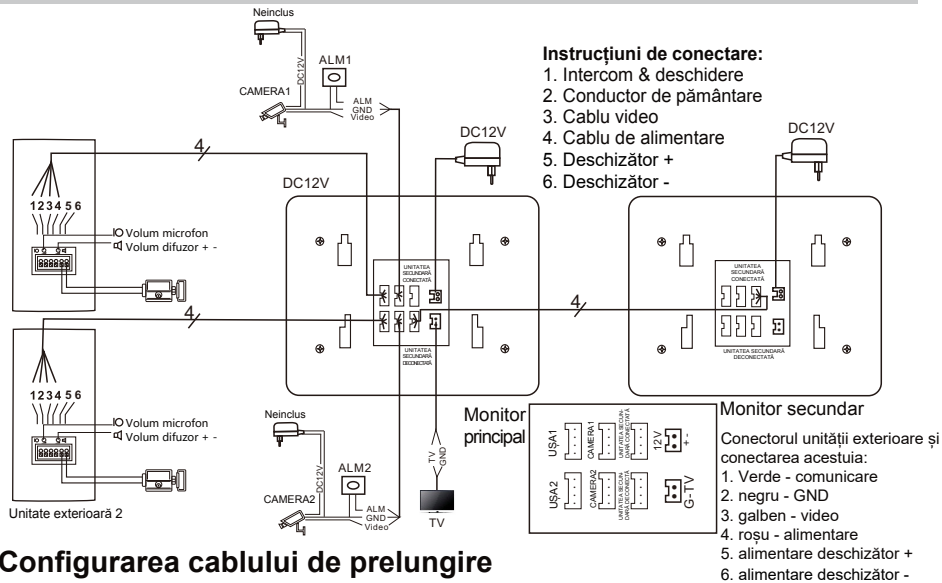
- ①. Montați unitatea la 1,4 m - 1,7 m deasupra solului (în funcție de efectul camerei), astfel încât să nu fie expusă la lumina directă a soarelui.



- ②. Găuriți peretele suficient de adânc, introduceți diblurile și fixați protecția împotriva ploii cu șuruburi.
- ③. A se vedea schema electrică de conectare.
- ④. Fixați și unitatea exterioară cu ajutorul șuruburilor.



Schemă de conectare

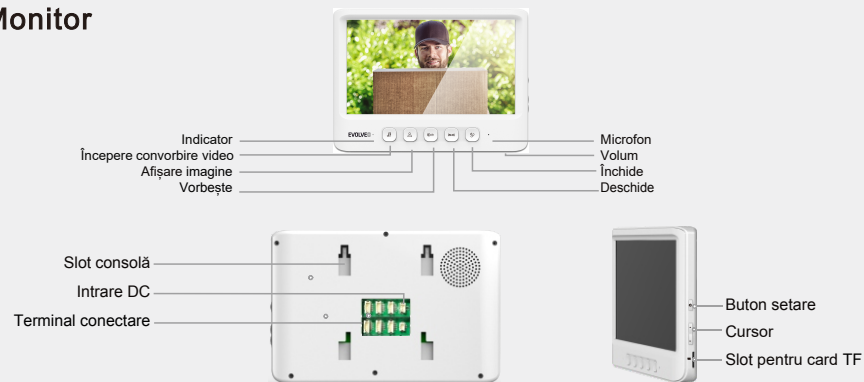


Configurarea cablului de prelungire

- La o distanță de 10 m, folosiți cablu UTP CAT5. Dacă doriți să folosiți un cablu prelungit 10 - 30 m, folosiți un cablu de conectare UTP CAT6 sau CYKY 3x2x05. Dacă doriți să prelungiți cablul până la 30 - 50 m, folosiți un cablu de conectare CYKY 3x2x05. Conectați separat terminalul de conectare 1, 2, 3, 4 val unității interioare și terminalul de conectare 1, 2, 3, 4 al unității exterioare.
- Terminalele de conectare 5&6 ale unității exterioare pot fi conectate și la deschizătorul electronic. La deschizătorul electronic se folosește cablul 3x2x0,5.

Butoane de comandă

Monitor



Specificații tehnice


Unitate interioară


Mărimea ecranului	7"
Rezoluție	800(H)×480(W)
Regiune efectivă	154.08 (H)×86.58 (W)mm
Pitch punct	0.0642(W)×0.1790(H)mm
Dimensiunile contur	Monitor principal 182(W)X133(H)X19.5(D)mm
	Monitor secundar 182(W)X133(H)X19.5(D)mm
Tensiune de intrare adaptor	AC100-240V 50Hz/60Hz
Tensiune de ieșire adaptor & curent	DC12V 1A
Durata monitorizării	60S±10%
Durata convorbirii	120S±10%
Distanța de funcționare	50m(4x0,75mm ²)
Consum de alimentare	Stare statică < 3W Stare de funcționare < 5W
Temperatura de lucru	- 20 °C ~+ 50 °C
Umiditatea relativă	10% ~ 90% (RH)

Unitate exterioară

Vedere nocturnă	Lumină infraroșie
Temperatura de lucru	-20 °C ~ +50 °C
Iluminarea	0.1 LUX
Rezoluție	600 linii TV (CMOS)
Unghiul de vedere	unghi de 110° (CMOS)
Dimensiuni (cu protecție împotriva ploii)	44.5 (W) x 124.5(H)X42(D)mm
Dimensiuni (fără protecție împotriva ploii)	40 (W)x120 (H)x29.5(D)mm


Instrucțiuni pentru CCTV & alarmă

Atât CAMERA1 cât și CAMERA2 sunt prevăzute cu funcții de alarmă. La scurtcircuitarea terminalului de pornire cu GND se ajunge la activarea alarmei, unitatea interioară va suna 120 s. În acest timp, puteți opri alarma atingând butonul , prin aceasta o comutați în modul standby.

La modelele cu card TF începe în același timp înregistrarea sau captare (în funcție de setările sistemului). Durata de înregistrare este de 15 s, în acest timp puteți opri alarma atingând butonul , prin aceasta comutați unitatea în modul standby.

Folosiți cameră analogă cu format PAL, cu cel puțin 500TVL.

Schema de conectare:

 Sunt accesibile 2 canale de cameră (CAMERA1 & CAMERA2) pentru intrarea alarmei fără limitarea tipului dispozitivului de intrare, fie „NO” (normally open) sau „NC” (normally closed).

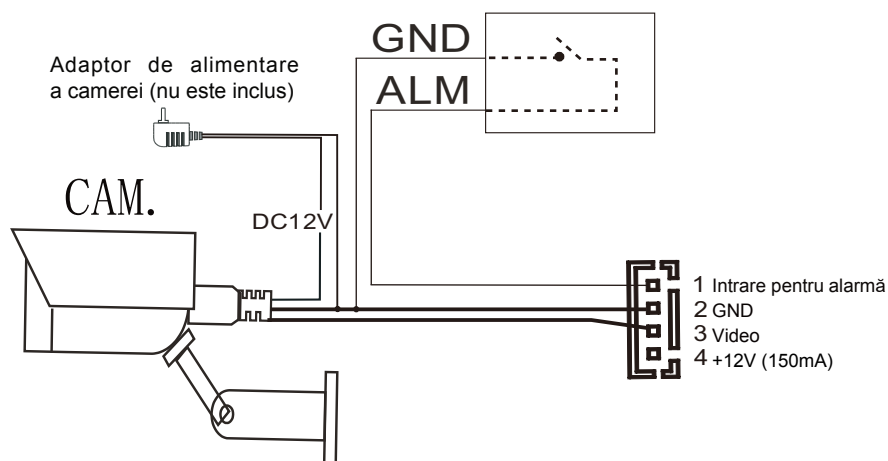
Terminalul de ieșire a alarmei trebuie conectat la intrarea terminalului de alarmă de pe panoul din spate al monitorului.

Terminalul +12V poate fi utilizat ca sursă de alimentare pentru cameră și alarmă. De asemenea, este posibil să utilizați un adaptor de alimentare extern.

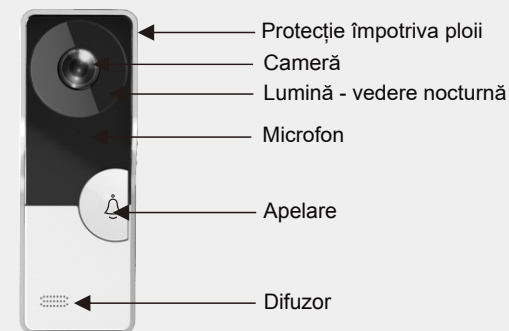
(Notă: Curent nominal - 150mA.)

Setarea intrării alarmei „NO”, când GND și ALM sunt conectate, declanșează alarma.

Setarea intrării alarmei „NC”, când GND și ALM sunt deconectate, declanșează alarma.



Unitate exterioară



Instrucțiuni de securitate

- Protejați unitatea interioară de temperaturi ridicate, nu o amplasați aproape de cuptor sau în lumina directă a soarelui. Nu este recomandabil să amplasați soneria video nici în locuri cu umiditate ridicată, de exemplu, în băi sau sere.
- Nu instalați unitatea interioară în apropierea televizorului sau în locuri cu interferențe puternice - semnalul de la televizor și interfon poate interfera unul cu celălalt.
- Nu atingeți unitatea cu mâinile ude.
- Nu aruncați cu dispozitivul, fiți atenți la căderi sau impacturi.
- Ecranul și camera a se curăța cu o cârpă moale. Nu utilizați produse de curățare, diluant, substanțe volatile sau corozive.
- Nu expuneți camera unității exterioare la lumina directă a soarelui.
- Instalați soneria video astfel încât accesul la acesta să fie fără bariere și să funcționeze fără interferențe.
- Când este capturată o mașină sau o motocicletă în mișcare, fotografia poate fi neclară sau decupată din cauza interferenței undelor radio.

Manual de utilizare

◆ APEL DE LA VIZITATOR

Regim standby

Vizitatorul apasă butonul „call” pe camera exterioră 1.

▼ Soneria se aude afară și în interior

Fotografia vizitatorului va fi vizualizată automat pe ecran.

Apăsați butonul de **comunicare** pe monitorul interior

▼ Apel

Începeți conversația cu camera exterioră

Durata conversației este de 120 s la o apăsare

Apăsați butonul de deschidere pe monitorul interior

Deschizătorul ușii va fi deblocat

Vizitatorul apasă butonul „call” pe camera exterioră 2.

AVERTIZARE:

Dacă ambele butoane de pe ambele camere exterioare sunt apăstate aproape simultan, preferată va fi aceea cameră pe care butonul a fost apăsat mai întâi. Aceasta dacă butonul nu este apăsat din nou după ce monitorul intern a intrat în modul standby. Pe cealaltă cameră exterioară nu va fi nicio avertizare.

AVERTIZARE:

Unitatea interioară intră automat în modul standby dacă nu sunteți acasă sau după 1 minut de inactivitate.

Apăsați butonul „hang up” (închide) de pe monitorul interior

Sfârșit

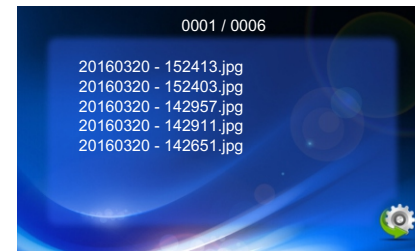
i În modul de înregistrare: Înregistrarea începe la apăsarea butonului „call”. Apăsați “*” pentru începerea unei alte înregistrări. Fiecare înregistrare va dura 14 s.

i În modul de fotografiere: Fotografia va fi efectuată la apăsarea butonului „call”. Apăsați “*” pentru efectuarea unei alte imagini.

i În timpul monitorizării: dispozitivul aude sunetul din exterior, puteți apăsa și butonul de conversație și butonul de deschidere .

6.1 Fișiere - înregistrări

În folderul „Files” apăsați butonul “◆” în sus sau în jos pentru trecerea cursorului pe posibilitatea „Record Files”, apăsați butonul “*” pentru intrare în „record files list”. După aceea cu ajutorul butonului “◆” deplasați cursorul în sus sau în jos și selectați fișierele pentru redare. Poziția selectată va fi roșie. Prin apăsarea butonului “*” puteți porni redarea, șterge fișierul actual sau puteți șterge toate fișierele. La apăsarea butonului “◆” în sus sau în jos în timpul redării puteți trece redarea actuală la ultimul sau la fișierul următor. Prin apăsare repetată a butonului “*” părăsiți meniul. Dacă doriți să părăsiți meniul actual, treceți cu cursorul pe posibilitatea „Return” și apăsați “*.”



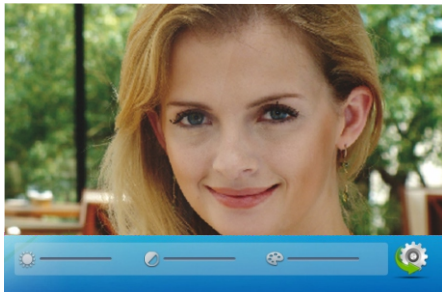
6.2 Fișiere - imagini




În folderul „Files” apăsați butonul “◆” în sus sau în jos pentru trecerea cursorului pe posibilitatea „Snapshot Files”, apăsați butonul “*” pentru intrare în „ snapshot files list”. După aceea cu ajutorul butonului “◆” deplasați cursorul în sus sau în jos și selectați fișierele pentru vizualizare. Poziția selectată va fi roșie. Prin apăsarea butonului “*” puteți vizualiza fișierele, șterge fișierul actual sau puteți șterge toate fișierele. La apăsarea butonului “◆” în sus sau în jos în timpul vizualizării puteți comuta imaginea actuală la ultima sau la fișierul următor. Prin apăsare repetată a butonului “*” părăsiți meniul. Dacă doriți să părăsiți meniul actual, treceți cu cursorul pe posibilitatea „Return” și apăsați “*.”





În meniul de culori puteți modifica atributele culorilor în folderele Door1/Door2/CAM1/CAM2 pentru cel mai bun rezultat al calității. Apăsați butonul “▲”, prin deplasarea cursorului în sus și în jos selectați posibilitatea „Door1” sau „Door2” sau „CAM1” sau „CAM2”, după aceea apăsați “*” pentru intrare în meniul corespunzător. Puteți regla luminozitatea, contrastul și valorile saturației culorilor în funcție de condițiile actuale.

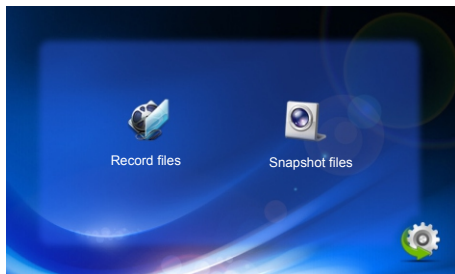


-  Luminozitatea poate fi setată de la 0 la 50, setarea implicită este nivelul 25.
-  Contrastul poate fi setat de la 0 la 50, setarea implicită este nivelul 25.
-  Saturația culorilor poate fi setată de la 0 la 50, setarea implicită este nivelul 25.

[Înapoi]: Părăsirea meniului actual.

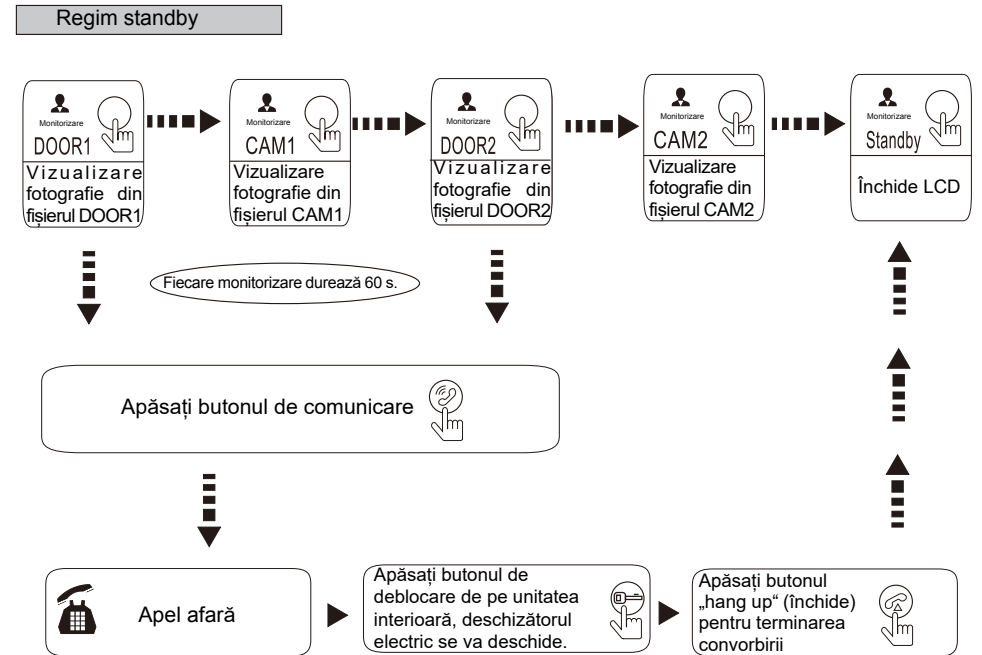
6. Redare

În meniul principal deplasați cursorul pe “Files” și apăsați “*” pentru intrare în meniul „Files”. Puteți alege dintre posibilitățile „Record files” (Înregistrări) și „Snapshot files” (Imagini).







Monitorizare

Posibilități de setare în meniul: mod de exploatare DOOR1, CAM1, DOOR2, CAM2 (deschis sau închis)



AVERTIZARE:

-  Dacă utilizați o singură cameră exterioră în modul de monitorizare, puteți ieși din modul de monitorizare prin apăsarea în mod repetat a butonului de monitorizare (Meniul CAM1;DOOR2;CAM2 trebuie să fie închis).
-  Dacă utilizați două unități interioare, puteți începe simultan monitorizarea pe cealaltă unitate interioară pe care va fi aceeași imagine.
-  Dacă începe o conversație cu o unitate exterioră în modul de monitorizare, modul de monitorizare va fi terminat în momentul în care vizitatorul apasă butonul de apel de pe orice unitate exterioră. O ecran va apărea imaginea persoanei vizibile și veți auzi o sunare continuă. Dacă utilizați unitatea interioară cu handsfree, puteți apăsa butonul de conversație “talk” pentru a reactiva conversația cu vizitatorul.
-  În modul de monitorizare apăsați “*” pentru începerea înregistrării/ imaginilor (în funcție de setările sistemului). Înregistrarea durează 14 s.

Transferul convorbirii pe alt monitor.

Funcția de comunicare internă necesită conectarea a cel puțin 2 unități interioare și 1 exterioară.

Camera exterioară apelează monitorul interior. Decurge conversația



Prin apăsarea acestui buton activați funcția de **transfer a convorbirii pe un alt monitor.**

Se aude o sunare continuă

Apăsați butonul de comunicare de pe oricare dintre unitățile interioare.



Conversație cu vizitatorul

Deschizătorul electric poate fi deschis



Terminarea apelului și revenirea în modul **standby**



i AVERTIZARE:

- Când transferați apelul pe o altă unitate suplimentară, conversația inițială de pe unitatea interioară trece în modul standby. Unitatea interioară de pe care transferați apelul va suna continuu și pe ecran va fi imagine.
- Funcția de transfer a convorbirii va funcționa numai dacă un monitor este setat ca principal și celălalt ca secundar.

Comunicare internă între unitățile interioare

Sunt necesare cel puțin 2 unități interioare.

Regim standby

Apăsați butonul „transfer call” (transferarea convorbirii)



Se va auzi o sunare continuă

Apăsați butonul de comunicare de pe oricare dintre unitățile interioare.



Începeți conversația între unitățile interioare.



Apăsați butonul „hang up” (închide)



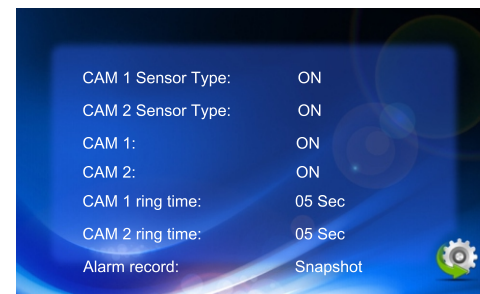
Sfârșit

i AVERTIZARE:

- Dacă vizitatorul apasă butonul de pe oricare dintre unitățile exterioare în modul de comunicare internă, comunicarea internă va fi întreruptă. Imaginea vizitatorului va apărea pe ecran și se va auzi o sunare continuă. Puteți apăsa butonul de comunicare pentru a reactiva conversația cu vizitatorul.
- Funcția de comunicare internă va funcționa numai dacă un monitor este setat ca principal (master) și celălalt ca secundar (slave).

4. Setarea parametrilor alarmei

În meniul principal treceți cu cursorul pe posibilitatea “Alarm”, apoi apăsați “*” pentru intrare în meniul “Alarm”.



[Sensor Type]: Fiecare canal al camerei corespunde unei stări I/O (vezi următoarele explicații de stare), ceea ce înseamnă că alarma declanșată activează canalul corespunzător pentru a începe înregistrarea sau realizarea unei fotografii.

ON: Când I/O este setat pe „ON”, unitatea interioară detectează automat tipul senzorialui.

Tipul de stare I/O:

NO: “Normally open”, aceasta înseamnă că soneria video este într-o stare normală, senzorul are o tensiune scăzută. Dacă tensiunea de ieșire se schimbă de la scăzută la înaltă, va fi declanșată alarma.

NC: “Normally closed”, starea normală a senzorului este sub tensiune înaltă constantă. Dacă tensiunea se schimbă de la înaltă la scăzută, va fi declanșată alarma.

OFF: Setati I/O pe “OFF”, dacă senzorii exteriori nu sunt în funcțiune.

[CAM1]: Activarea sau dezactivarea vizualizării camerei 1.

[CAM2]: Activarea sau dezactivarea vizualizării camerei 2.

[CAM 1 ring time]: Timpul de sunare a alarmei camerei 1, dacă camera 1 a fost activată de o activitate detectată de senzor, valorile pot fi setate de la 0 la 30 secunde.

[CAM 2 ring time]: Timpul de sunare a alarmei camerei 2, dacă camera 2 a fost activată de o activitate detectată de senzor, valorile pot fi setate de la 0 la 30 secunde.

[Alarm record]: Posibilitățile includ “Record” (înregistrare) și “Snapshot” (fotografiere). “Record” înseamnă că la activarea alarmei se activează și înregistrarea pe canalul corespunzător. “Snapshot” înseamnă că la activarea alarmei se activează și efectuarea fotografiei a imaginii actuale de pe ecran (printscreen ecran) pe canalul corespunzător.

[Return]: Părăsirea meniului actual.

5. Setarea parametrilor culorilor

În meniul principal treceți cu cursorul pe posibilitatea “Color”, apoi apăsați “*” pentru intrare în meniul “Color” (setarea culorilor).

[Ring Vol1]: volumul soneriei Vol1: 01-10.


[Ring Vol2]: volumul soneriei Vol2: 01-10.

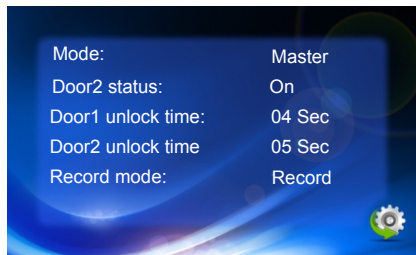
[Ring Vol3]: volumul soneriei Vol3: 01-10.



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. Setarea modului unității interioare

În meniul principal deplasați cursorul pe „Mode“ (mod) și apăsați  pentru intrare în meniul „Mode“ (mod).



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

[Mode]: Posibilitățile includ „Master“ (principal) și „Slave“ (auxiliar). „Master“ indică faptul că unitatea interioară conectează unitățile exterioare sau camerele, „Slave“ înseamnă că unitatea interioară conectează unitatea interioară principală sau secundară.

[Door2 status]: Activarea sau dezactivarea vizualizării Door2 (Ușa2).

[Record mode]: Posibilitățile includ „Record“ (înregistrare) și „Snapshot“ (fotografiere). „Record“ indică faptul că dispozitivul cu cardul TF va începe să înregistreze automat de îndată ce vizitatorul apasă butonul „call“ (apel) de pe camera exterioară. „Snapshot“ indică faptul că dispozitivul cu cardul TF sau cu memorie internă va captura ecranul video ca o fotografie (printscreen ecran) de îndată ce vizitatorul apasă butonul „call“ (apel) d pe camera exterioară.

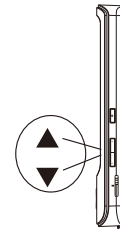
[Door1 Unlock Time (timpul de deschidere a ușii)]: De la 2 la 10 secunde.


[Door2 Unlock Time (timpul de deschidere a ușii)]: De la 2 la 10 secunde.







[Return]: Părăsirea meniului actual.

Meniu de operare




AVERTIZARE:

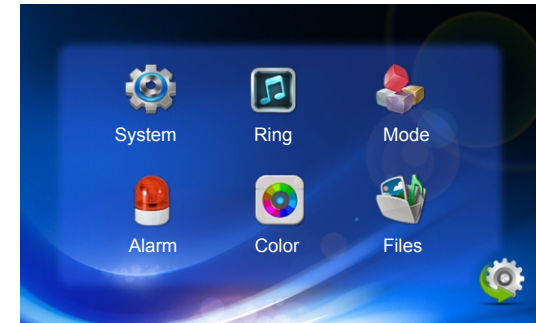


Butonul  este o tastă 2în1, conține următoarele taste:



În modul standby apăsați butonul  pentru intrare în setarea meniului principal. În setarea meniului principal, apăsați butonul  în sus sau în jos pentru selectarea sub-meniului. După aceea apăsați din nou butonul  pentru intrare în sub-meniu. În setările sub-meniului deschideți opțiunile meniului și apăsați  în sus sau în jos pentru setarea valorilor la fiecare dintre posibilități, după aceea apăsați  pentru confirmare. La selectarea posibilității „Return“ (înapoi) în meniul principal, prin apăsarea butonului  veți ieși din meniu și dispozitivul interior va intra în modul standby.

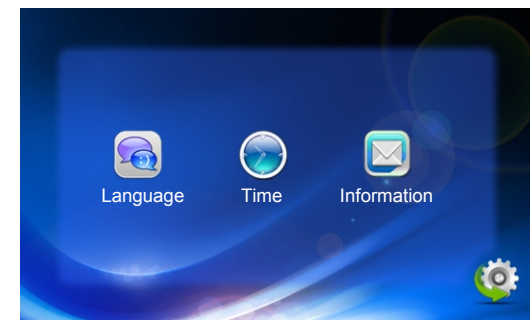
Dacă utilizatorii nu efectuează nicio operațiune sau nu lucrează cu unitatea interioară, după 1 minut unitatea interioară trece automat în modul standby.

În modul standby apăsați butonul  pentru a intra în meniul principal, va fi afișat meniul principal, vezi imaginea de mai jos. În meniu, apăsați  în sus sau în jos pentru a deplasa cursorul pe „Return“ (înapoi) și apoi apăsați butonul  pentru a ieși.






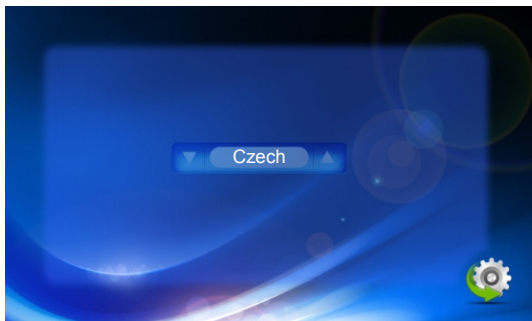
1. Setarea parametrilor sistemului

Apăsați butonul  în sus sau în jos pentru deplasarea cursorului pe posibilitatea „System“, apoi apăsați  pentru intrare în meniul „System“ (meniul sistemului). Setările sistemului includ: „Language“ (limba), „Time“ (ora) și „Information“ (informații).

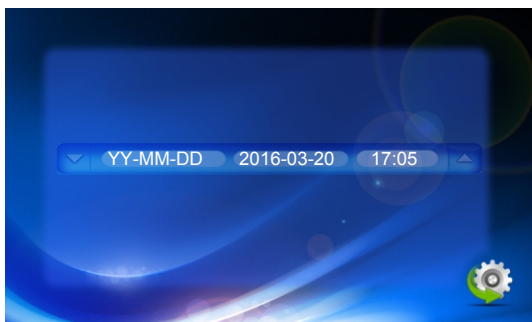


1.1 Sistem - Limbă

În meniul sistemului deplasați cursorul pe „Language“ și apăsați  pentru intrare în meniul „Language“ (setarea limbii). Utilizați acest câmp pentru a schimba limba meniului dispozitivului și textul afișat pe ecran. Apăsați  în sus sau în jos pentru selectarea posibilităților de limbă, după aceea confirmați prin apăsare pe .



1.2 Ora sistemului



În meniul sistemului deplasați cursorul pe "Time" și apăsați "*" pentru intrare în meniul "Time" (ora). Folosiți acest câmp pentru setarea formei datei, „AA-LL-ZZ” sau „ZZ-LL-AA” și pentru setarea datei și a orei sistemului. Mai întâi apăsați "▲" în sus sau în jos pentru deplasarea cursorului, pentru selectarea posibilității apăsați "*", prin rulare în sus și în jos "*" ajustați valorile. Selecția o confirmați prin apăsare pe "◆".

1.3 Sistem - Informații

În meniul sistemului deplasați cursorul pe „Information” și apăsați "*" pentru intrare în meniul „Information” (informații). Informațiile conțin versiunea software și data emiterii.



[Format TF]: Formatați cardul TF înainte de utilizare.

i Notă: Dispozitivul suportă doar carduri cu format TF cel puțin clasa 10 (Class10).

[Reboot]: Deplasați cursorul pe " " și apăsați "*". Se va deschide o fereastră: selectați „Yes” (Da) pentru a reporni dispozitivul, selectați „NO” (Nu) pentru a anula operațiunea.

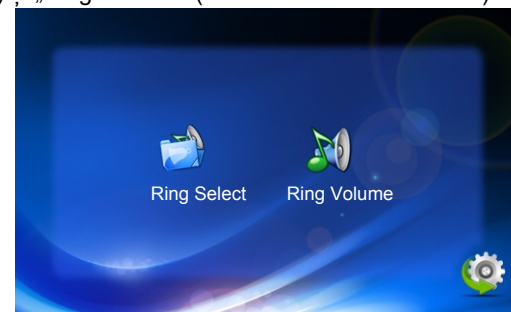
[Update]: La modelele cu card TF, utilizatorii pot actualiza firmware-ul dispozitivului folosind un card TF.

Notă: Nu scoateți cardul TF și nu dezactivați dispozitivul intern în timpul actualizării sistemului. După finalizarea actualizării, dispozitivul repornește.

[Return]: Părăsirea meniului actual.

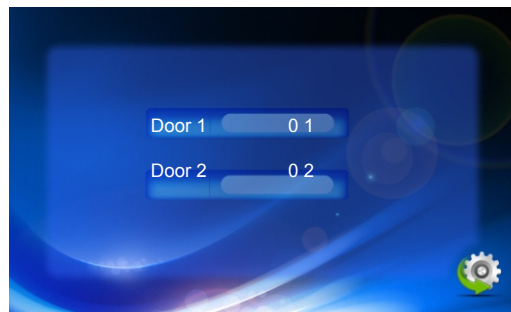
2. Setarea parametrilor sunetului

În meniul principal deplasați cursorul pe "Ring" (sonerie) și apăsați "*" pentru intrare în meniul „Ring” (sonerie). Meniul setării soneriei cuprinde: „Ring Select” (selectarea tonului de sonerie) și „Ring Volume” (setarea volumului soneriei).



2.1 Soneria - Selectarea tonului de sonerie

În meniul principal deplasați cursorul pe „Ring select” și apăsați "*" pentru intrare în meniul „Ring Select” pentru setarea tonului de sonerie al camerei exterioare.



[Ușa1]: Pentru setarea tonului de sonerie la camera exterioară 1, din totalul de 12.

[Ușa2]: Pentru setarea tonului de sonerie la camera exterioară 2, din totalul de 12.

[Înapoi]: Părăsirea meniului actual.

2.2 Soneria - Selectarea volumului soneriei

În meniul principal deplasați cursorul pe „Ring volume” și apăsați "*" pentru intrare în meniul „Ring volume” pentru setarea volumului soneriei. Utilizatorii pot seta diferite sunete de sonerie pe parcursul a trei perioade de timp diferite. Timpul soneriei poate fi setat de la 15 s la 60 s la sunare.

Aveți nevoie de un sfat și după citirea acestui manual?

Citiți mai întâi "FAQ - întrebări frecvente" pe adresa: www.evolveo.com.

Sau contactați suportul tehnic **EVOLVEO**.

Garanția NU INCLUDE:

- utilizarea dispozitivului în alte scopuri decât cele pentru care este conceput,
- deteriorare mecanică cauzată de o utilizare necorespunzătoare,
- daune cauzate de elemente naturale precum foc, apă, electricitate statică, supratensiune etc.,
- daune produse prin reparații efectuate de o persoană necalificată,
- deteriorarea sigiliului de garanție sau numărul de serie ilizibil al dispozitivului.



Lichidare: Simbolul pubelei tăiate pe produs, în documentația anexată sau pe ambalaje înseamnă că în statele Uniunii Europene tot echipamentul electric și electronic, bateriile și acumulatorii trebuie lichidate după terminarea duratei de viață separat, în cadrul deșeurilor sortate. Nu aruncați aceste produse în deșeuri comunale nesortate.

ⓘ CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta, compania Abacus Electric, s.r.o. declară că produsul EVOLVEO DoorPhone IK06 îndeplinește cerințele standardelor și prevederilor relevante pentru tipul de dispozitiv în cauză.

Textul complet al Declarației de conformitate poate fi găsit la

<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Importator / Producător

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Republica Cehă

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Toate drepturile rezervate.

Execuția și specificațiile tehnice ale produsului pot fi modificate fără o atenționare prealabilă.