

# Naudojimosi Instrukcija

4-laidų analoginės telefonspynės

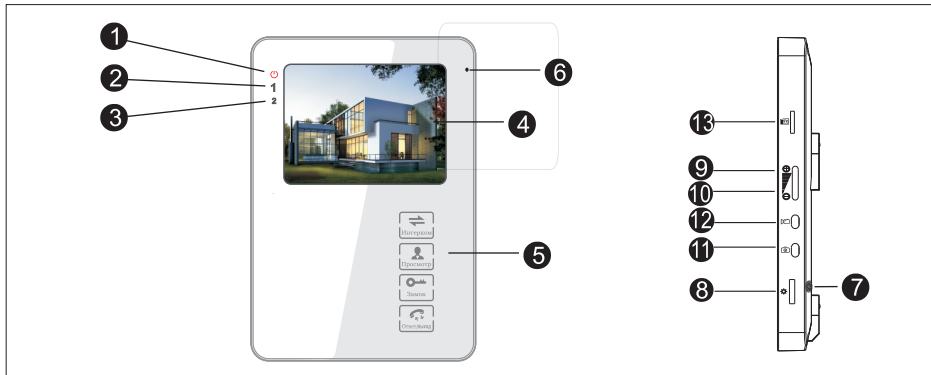
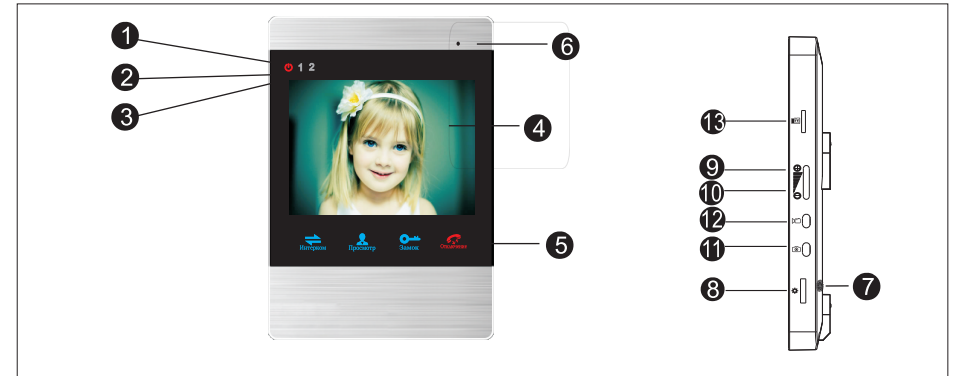
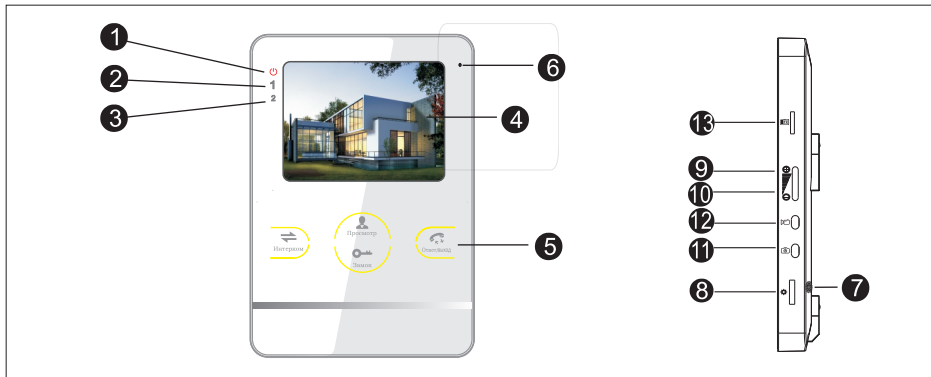
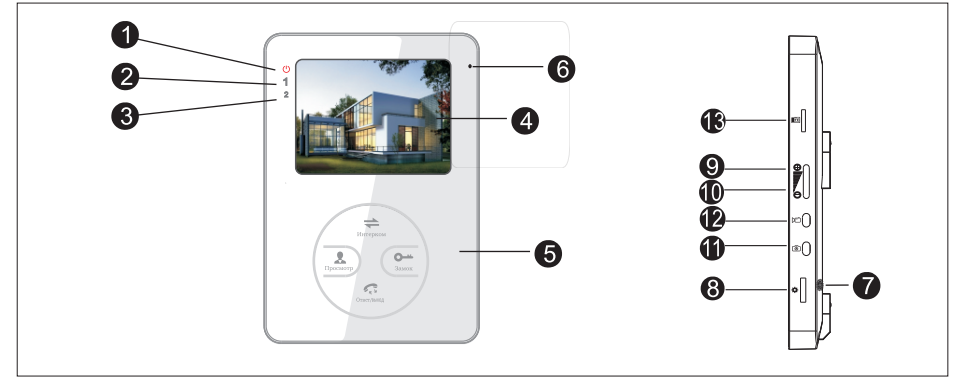
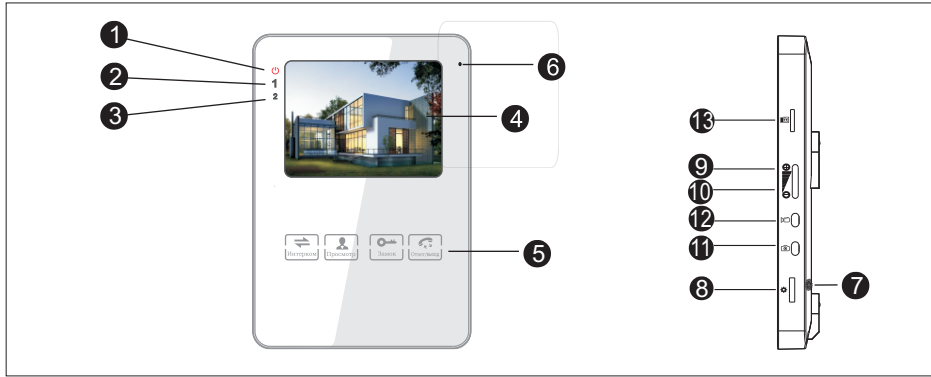
Vidaus monitorius

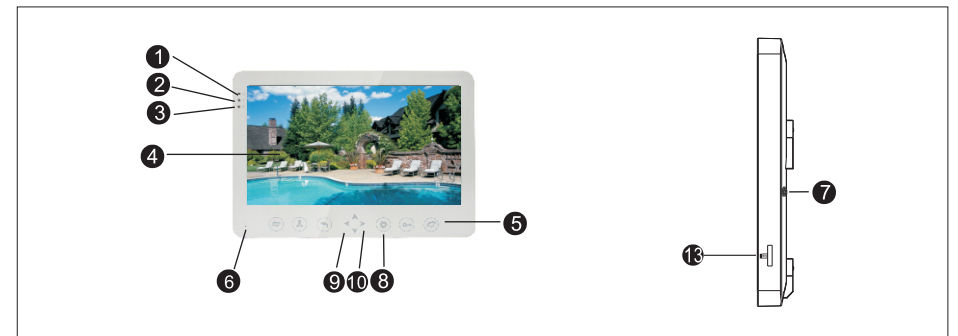
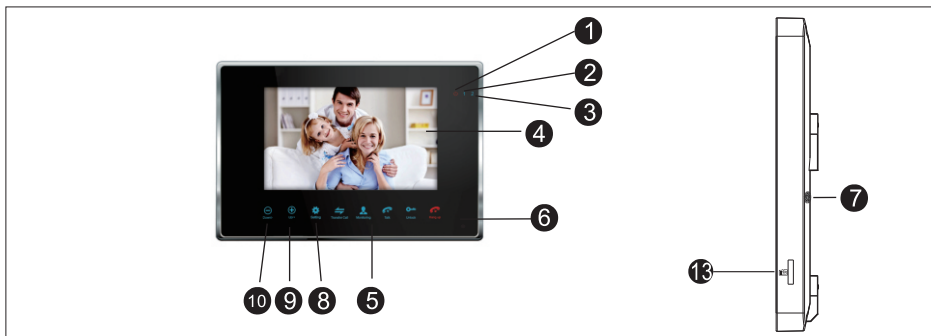
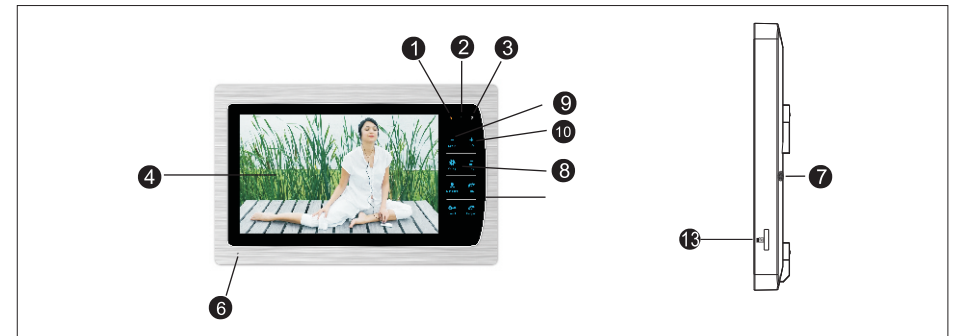
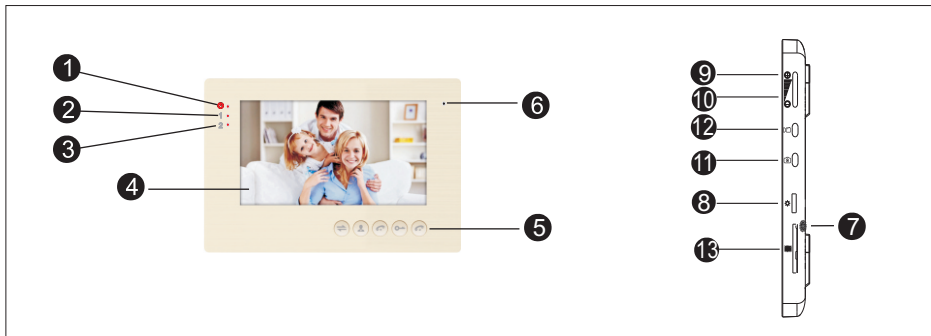
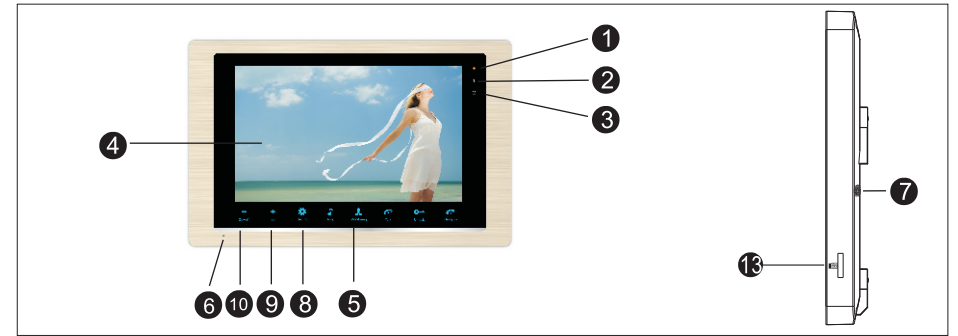
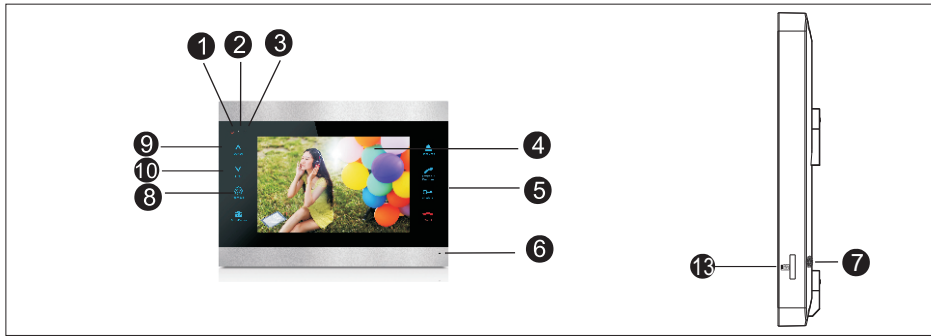
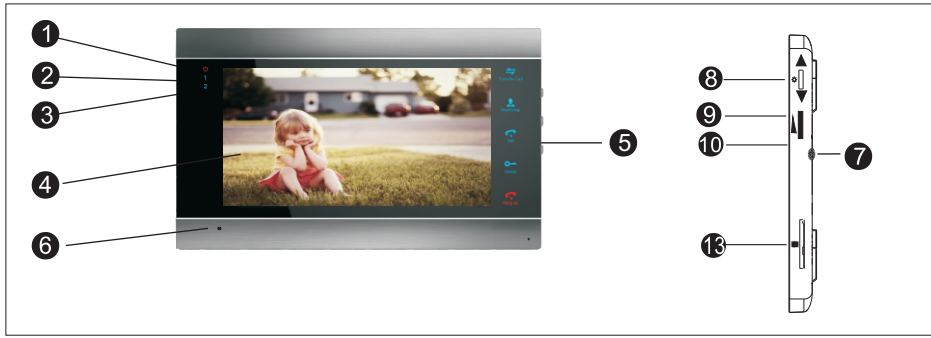
## Įdėmiai

- \* Jeigu kyla kažkokių abejonių ar neaiškumų skaitant instrukciją, visada galite paskambinti mums ir mes Jums maloniai suteiksime reikiamą informaciją.
- \* Yra galimybė, kad įrenginio informacija nurodyta žemiau gali nesutapti su jūsų turimu įrenginiu. Tai atsitinka dėl nuolatinių atnaujinimų ir tobulinimų. Atsiprašome už nepatogumus. Ačiū, kad suprantate.

# Vidaus monitoriaus aprašymas

**Pastaba:** Čia pateikiamos visų galimų vidaus įrenginių modelių diagramos, ne visi modeliai turi tą patį išdėstymą ar funkcijas





Nr.	Pavadinimas	Paaiškinimas
1	LED1	LED įjungimas
2	LED2	Durys 1 LED
3	LED3	Durys 2 LED
4	TFT ekranas	Peržiūrėti lankytojo atvaizdą, rodomą TFT ekrane
5	Valdymo mygtukai	Žmogaus kūnui jutikliniai mygtukai
6	Mikrofonas	Perduoda balsą į lauko kamerą
7	Kolonėlė	Garsas iš lauko kameros
8	Nustatymų mygtukas	Menu nustatymo mygtukas
9	Padidinti garsą	Padidinti vidinio įrenginio skambėjimo garsą arba padidinkite vidinio įrenginio garsumą telefonspynės veikimo metu.
10	Sumažinti garsą	Pamažinti vidinio įrenginio skambėjimo garsą arba pamažinti vidinio įrenginio garsumą telefonspynės veikimo metu
11	Momentinė nuotrauka	Padaroma momentinė nuotrauka iš video transliacijos
12	Įrašyti	Pradėti rankinį įrašą arba sustabdyti rankinį įrašą
13	SD kortelės lizdas	Įrenginių modeliams su SD galimybe, įkiškite SD kortelę į lizdą ir turėsite galimybę fotografuoti bei filmuoti

## LED indikatoriaus aprašymas

Skydelyje galite rasti 3 LED indikatorius, dėl išsamesnių aprašymų, žiūrėkite į apačią:

 LED 1









**Vidinio bloko įjungimo indikatorius.**

 LED 2

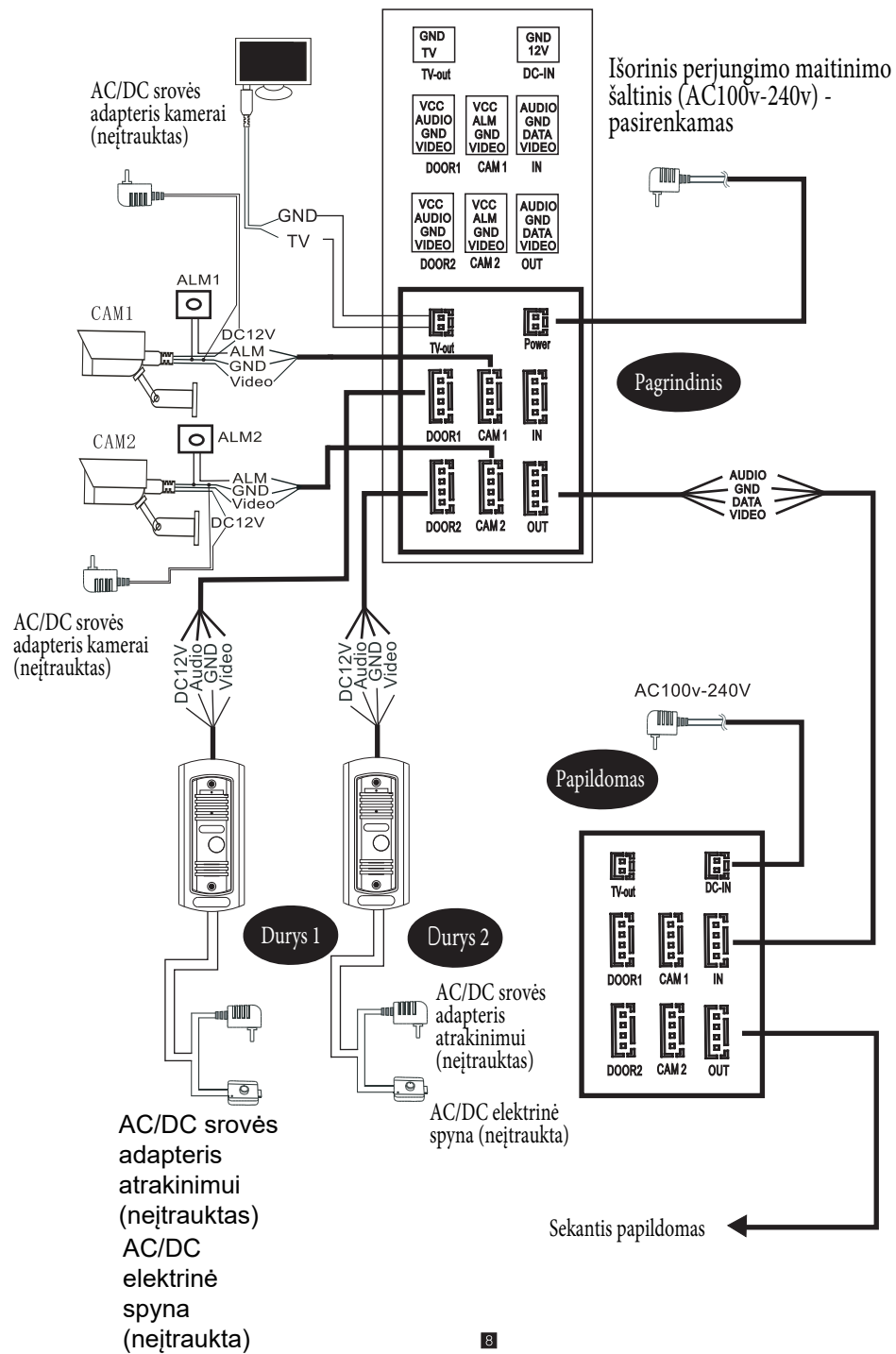
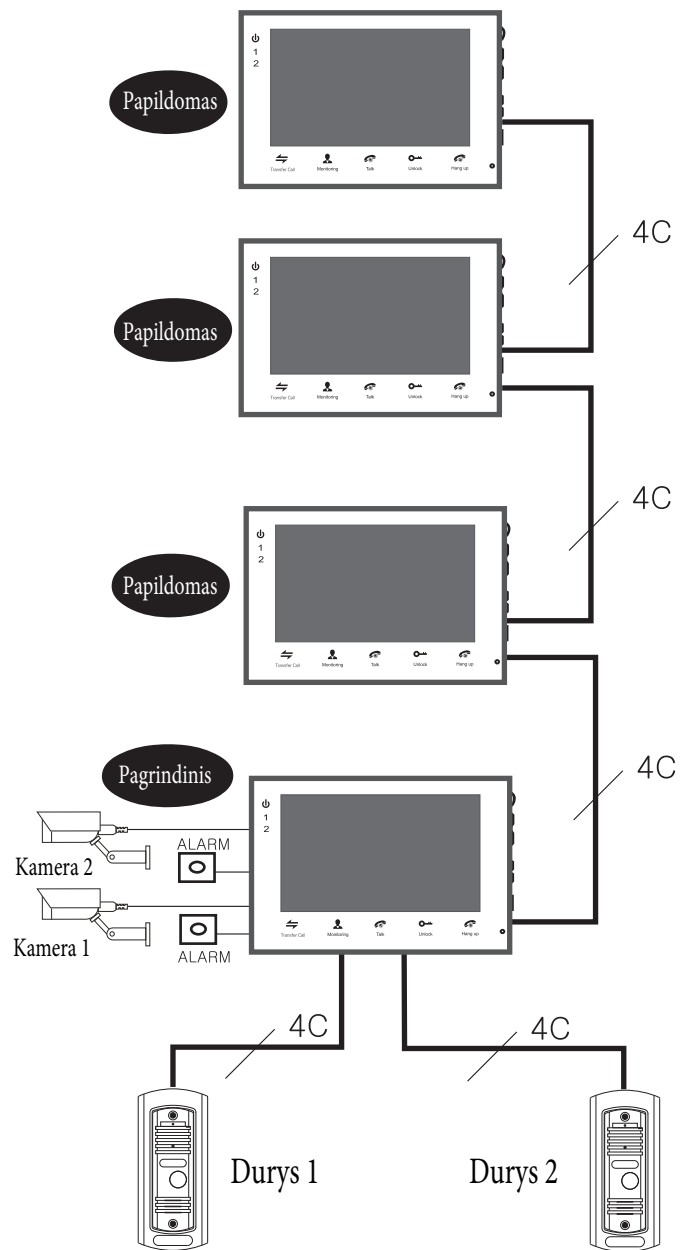
**1 durų būsenos lemputės, 1 durys veikia, kai lemputė įjungta.**

 LED 3

**2 durų būsenos lemputės, 2 durys veikia, kai lemputė įjungta.**

Simbolių paaiškinimas		
1	 Transfer Call	Telefonspynės skambučiai arba nukreipti skambučius į kitą patalpų įrenginį
2	 Monitoring	Žiūrėti duris ir kameros vaizdą
3	 Unlock	Durų atrakinimo mygtukas
4	 Talk	Skambučio mygtukas
5	 Hang up	Pakėlimo mygtukas
6	 Setting	<p>1. Mygtukas yra sudėtinis klavišas, naudotojai gali paspausti mygtuką, slinkti mygtuką į apačią arba į viršų. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių "Menu operacijos".</p> <p>2. Veikiant budėjimo režimui, paspauskite šį mygtuką, kad greitai pasiektumėte meniu.</p> <p>3. Nustatymo mygtukas. Pagrindinio meniu nustatymuose slinkite mygtuką aukštyn arba žemyn, kad pasirinktumėte sub-meniu, tada paspauskite nustatymo mygtuką, kad įeitumėte į sub-meniu. Įėjus, vėl paspauskite nustatymo mygtuką ir pasirinkite meniu parametrus, tada slinkite mygtuką aukštyn arba žemyn, kad keistumėte kiekvieną parinktį ir po to paspauskite nustatymo mygtuką patvirtinimui. Kai pasirenkate parinktį „Return“ pagrindiniame meniu, paspauskite nustatymo mygtuką, kad išėitumėte iš meniu sąsajos, o patalpų įrenginys veiks budėjimo režimu.</p>
7		Stebėjimo arba kalbėjimo režime, paspaudus šį mygtuką, padaroma momentinė nuotrauka iš video transliacijos.
8		Stebėjimo arba kalbėjimo režime, paspaudus šį mygtuką, pradėsite garso įrašymą, o paspaudus dar kartą – sustabdysite.

# Elektros schema

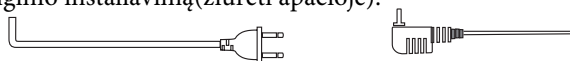


## Apie laidų jungtį

- ❗ Elektromagnetinė spyna/šaltinis/kamera neįeina į pakuotę. Reikia nusipirkti elektromagnetinę spyną, kuri atitiktų reikalavimus.
- ❗ Sistema palaiko spynas su normaliai atrakinamų durų metodika.

- ❗ Prašome atkreipti dėmesį, kad 2P trumpasis Pin skirtas programuoti vidinį monitorių, kuris bus įprogramuotas į pagrindinį monitorių; visgi vidinis monitorius gali būti įprogramuotas į išplestinį/papildomą monitorių, jeigu 2P trumpasis Pin yra ištrauktas.

- ⚠ Vidaus mašinos galia su įmontuota galia arba išoriniu energijos šaltiniu. Naudojant, prašome remtis faktiniu valdymu. Palaiko aukštą įtampą (AC100V-240V). Prašome ištraukti kintamosios srovės maitinimo lizdą prieš įrenginio instaliavimą(žiūrėti apačioje).



- ❗ Dėl laido naudojimo ir pasirinkimo, prašome atsižvelgti į šiuos dalykus:

### 1. 4C paprasto apsaugoto, bei neapsaugoto laido sujungimas:

Atstumas:  $\leq 28\text{m}$  ( $4 \times 0.2\text{mm}^2$ ); Atstumas:  $\leq 50\text{m}$  ( $4 \times 0.3\text{mm}^2$ ); Atstumas:  $\leq 80\text{m}$  ( $4 \times 0.5\text{mm}^2$ )

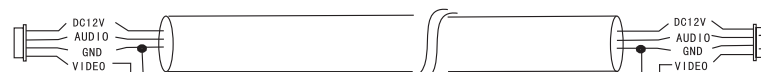


Neapsaugotas laidas ( $\leq 50\text{m}$ )



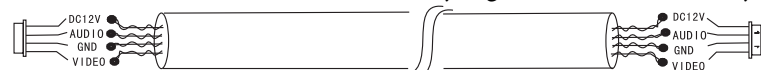
Apsaugotas laidas ( $\leq 80\text{m}$ )

### 2. 3C paprasto neapsaugoto + video laido (75-3) sujungimas:



( $\leq 100\text{m}$ )

### 3. CAT5 ir CAT6 interneto kabelio sujungimas(nerekomenduojamas):



Neapsaugotas interneto kabelis  $\leq 20$



Apsaugotas interneto kabelis  $\leq 40\text{m}$

## Veikimo įvadas

### ◆ Skambina svečias

#### Budėjimo režimas

Svečias paspaudžia skambučio mygtuką pirmoje lauko kameroje

Svečias paspaudžia skambučio mygtuką antroje lauko kameroje

▼ 10 sekundžių "DING DONG" garso

Svečias rodomas monitoriuje

Paspauskite kalbėjimo mygtuką vidiniam monitoriuje

▼ Nustoja skambėti

Pradėtas pokalbis

▼ Pokalbis gali trukti iki 120 sek.

Paspauskite atrakinimo mygtuką

durys atsirakina

Padėkite skambutį

Pabaiga

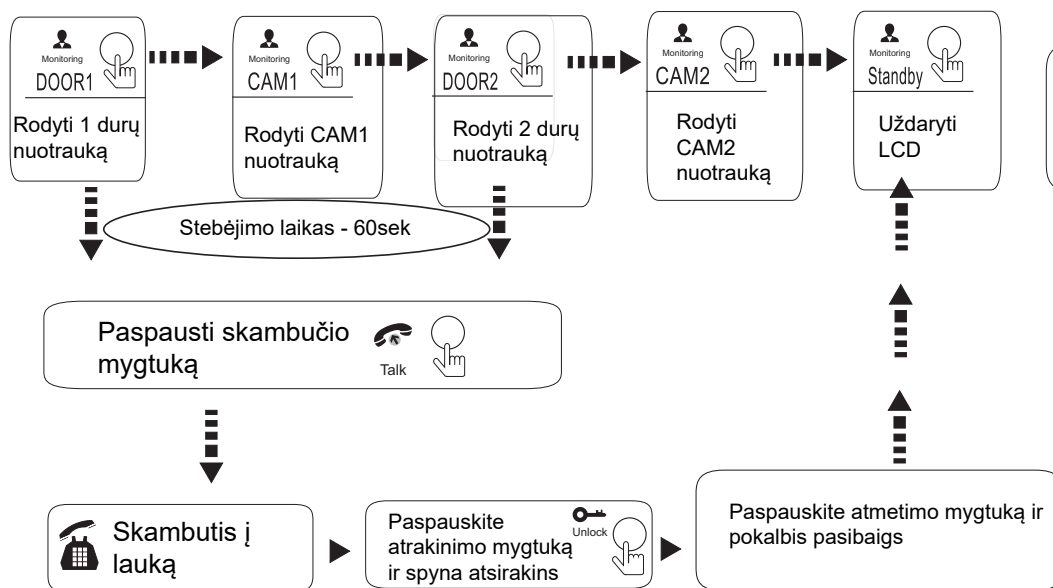
#### ❗ Dėmesio:

Budėjimo režimas įsijungs automatiškai, jeigu esate ne namie arba nepakelsite skambučio per 60 sekundžių.

- ❗ Svečias bus rodomas ekrane dar 20 sekundžių po atrakinimo mygtuko paspaudimo.
- ❗ Prietaisams su SD kortele, tereikia paspausti įrašinėjimo mygtuką suskambėjus skambučiui, ir svečio video įrašinėjimas bus pradėtas.
- ❗ Prietaisams su SD kortele, tereikia paspausti mygtuką suskambėjus skambučiui, ir svečio nuotrauka bus padaryta.

# Stebėjimas

## Budėjimas



### ⓘ Dėmesio:

Jeigu naudojate tik vieną lauko kamerą stebėjimui, tai bet kada galite išjungti šį režimą paspaudus stebėjimo režimo mygtuką

ⓘ Vykstant pokalbiui su lauko padaliniu, svečiui atėjus ir paspaudus skambučio mygtuką, vidinio padalinio monitoriuje atsiras svečio atvaizdas, bei skambės "Ding Dong" melodija

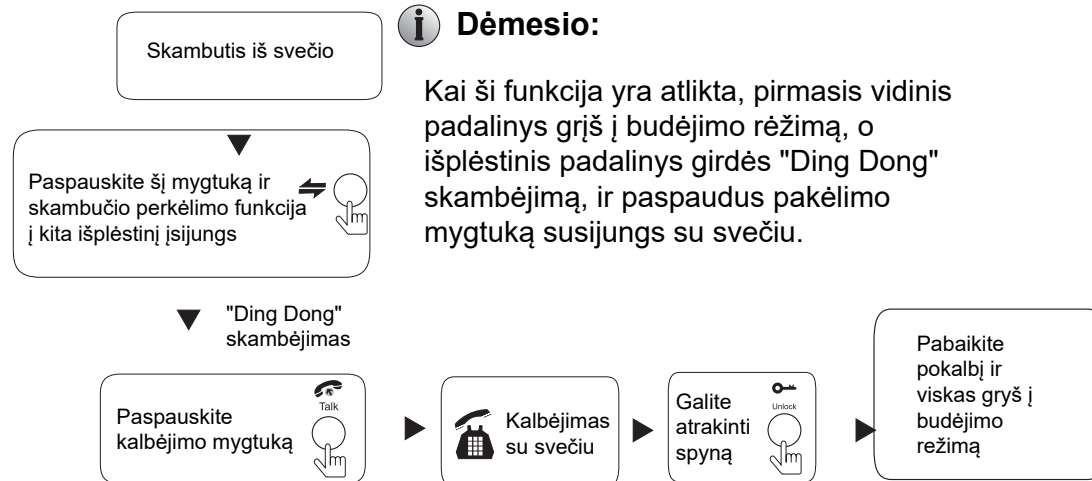
ⓘ Jeigu turite įrenginį su SD kortele, tai stebėjimo režimui esant, reikia paspausti fotografavimo arba filmavimo mygtuką, ir automatiškai bus nufotografuota/pradėta filmuoti. Norint sustabdyti filmavimą, paspauskite filmavimo mygtuką dar kartą.

# Skambučio perkėlimas į kitą išplėstinį

Ši funkcija reikalauja bent dviejų vidinių ir vieno lauko padalinio susijungimo

### ⓘ Dėmesio:

Kai ši funkcija yra atlikta, pirmasis vidinis padalinys grįš į budėjimo režimą, o išplėstinis padalinys girdės "Ding Dong" skambėjimą, ir paspaudus pakėlimo mygtuką susijungs su svečiu.



# Komunikacija tarp vidinių padalinių

## Reikalingi bent 2 vidaus padaliniai

### Budėjimo režimas

Paspauskite perkėlimo mygtuką (Transfer Call icon)

"DING DONG" skambėjimas

Paspauskite pakėlimo mygtuką (Talk icon)

Pradėkite pokalbį tarp vidinių padalinių

Paspauskite padėjimo mygtuką (Hang up icon)

Pabaiga

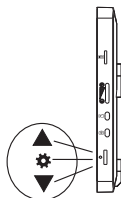
### ⓘ Dėmesio:


Jeigu svečias paskambina vidinių padalinių komunikacijos metu, ji bus sustabdyta, o jūsų monitoriuje atsiras svečio atvaizdas ir girdėsite skambėjimo garsą, kuris baigsis jums paspaudus kalbėjimo mygtuką.




## MENIU OPERACIJOS



### Dėmesio:

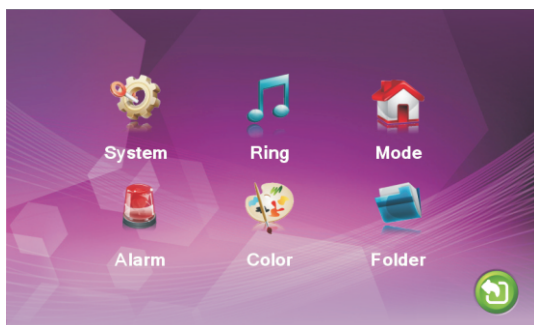


Mygtukas “” yra trys viename:



Budėjimo režime, paspauskite ant jo “” kartą, ir įeisisite į pagrindinės meniu nustatymus. Pagrindiniame meniu, su mygtuką leiskit aukštyn ar žemyn ir pasirinkite sub-menu. Tada vėl paspauskite nustatymo mygtuką, kad pasirinktumėte meniu nustatymus. Kai norėsite išėiti, užveskite žymeklį ant "Return" ir paspauskite nustatymo mygtuką. Įrenginys sugrįš į budėjimo režimą.

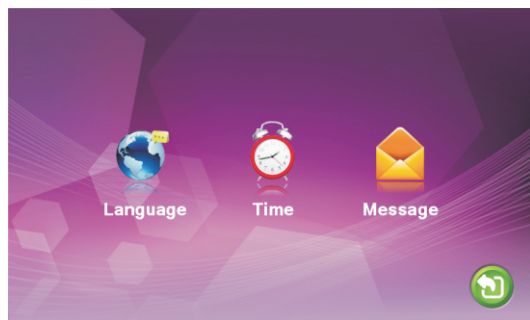
Jeigu vartotojas nedarys nieko su įrenginiu/neatliks jokių veiksmų, vidaus įrenginys po vienos minutės įsijungs į budėjimo režimą.

Budėjimo režime, paspauskite mygtuką “”, kad įeiturėte į pagrindinės meniu sąsaja, kaip paordyta apačioje. Būdami meniu, vėl spustelkite nustatymo mygtuką, tada užveskite žymeklį ant opcijos “Return”, ir tada vėl spustelkite .




### 1. Nustatyti sistemos parametrus

Leiskitės mygtuku “” aukštyn arba žemyn kol žymklis susotos ant “System”, tada paspauskite “” ir įeisisite į “System” meniu. Sistemą sudaro “kalba”, “laikas” and “informacija”.

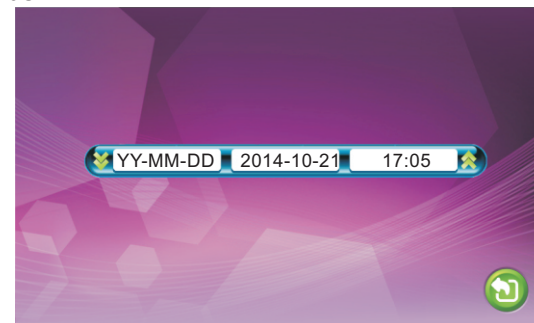



#### 1.1 Sistemos kalba

Sistemos meniu, nuveskite žymeklį ant “Language” ir paspauskite “”, tokiu būdu įeisisite į “kalbos” meniu. Šioje skiltyje galite pakeisti meniu kalbą, kuri yra rodoma jūsu ekrane.




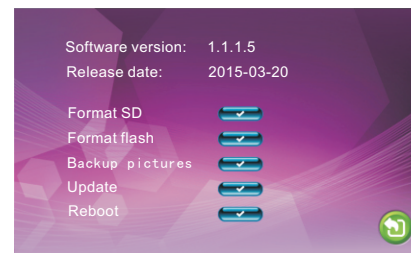
#### 1.2 Sistemos laikas



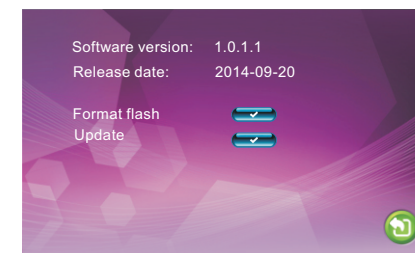
Sistemos meniu, nuveskite žymeklį ant “Time” ir paspauskite “”, tokiu atveju būsite “Time” meniu. Čia galite keisti datą ir jos formatą.

#### 1.3 Sistemos informacija

Sistemos meniu, nuveskite žymeklį ant “Information” ir paspauskite “”, tada atsidursite “Information” meniu. Į informaciją įeina programinė įrangos versija, bei išleidimo data.



neprivalomas




neprivalomas

[SD formatas]: Ši opcija yra įrenginiams su SD kortele.

 **Dėmesio: Produktas palaiko tik tas SD korteles, kurios yra naujesnės nei Class10**



**[Formatuoti]:** Ši opcija yra įrenginių modeliams be SD kortelių. Formatuokit įmontuotą vidaus įrenginio saugyklą. -neprivaloma

**[Perkrauti]:** Nuveskite žymeklį ant “”, paspauskite nustatymo mygtuką. Jums išmes lentelę, pasirinkite "YES" ir įrenginys persikraus, pasirinkite "NO" ir veiksmą atšauksite.

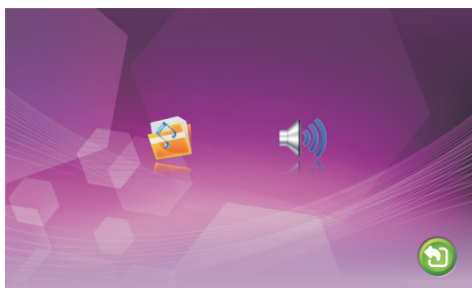
**[Atnaujinti]:** Įrenginių modeliams su SD kortele, naudotojai gali patobulinti įrenginio prgraminę įrangą SD kortelės pagalba. -neprivaloma

**Pastaba: Sistemos atnaujinimo metu, neištraukite SD kortelės ir neišjunkite vidaus patalpų įrenginio. Kai atnaujinimas bus įvykdytas, įrenginys persikraus.**

**[Grįžti]:** Išeikite iš dabartinio meniu.

## 2. Nustatyti tono parametrus

Pagrindiniame meniu, n uveskite žymeklį ant “Ring”, tada paspauskite nustatymo mygtuką, ir įeisite į "Ring" meniu. Skambėjimo sąranką apima “Ring select” ir “Ring volume”. (skambėjimo pasirinkimas ir garsas)



### 2.1 Skambėjimas - skambėjimo pasirinkimas

Skambėjimo meniu, užveskite žymeklį ant “Ring select” ir paspauskite nustatymo mygtuką, tokiu būdu įeisite į skambėjimo pasirinkimo meniu, kur galėsite nustatyti lauko kameros durų skambėjimo toną.



**[Dury1]:** Nustatyti lauko kameros1 durų skambėjimo toną, iš viso jų yra 12.

**[Dury2]:** Nustatyti lauko kameros2 durų skambėjimo toną, iš viso jų yra 12.

**[Grįžti]:** Išėiti iš dabartinio meniu.

### 2.2 Skambėjimas– Skambėjimo garsumas

Skambėjimo meniu, užveskite žymeklį ant “Ring volume” ir paspauskite nustatymo mygtuką, tada įeisite į skambėjimo garsumo nustatymo meniu, kur galėsite reguliuoti skambėjimo garsumą.

**[Skambėjimo garsas1]:** garsumo lygis pirmam garsui:01–10.

**[Skambėjimo garsas2]:** garsumo lygis antram garsui: 01–10.

**[Skambėjimo garsas3]:** garsumo lygis trečiam garsui: 01–10.


### Pastaba:

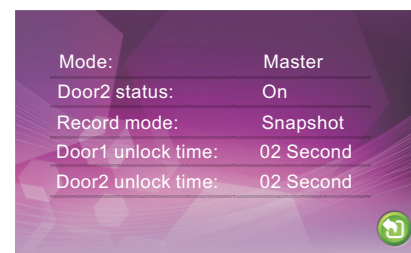
Chronometražiškas garsumas yra sujungtas su rankiniu garsumu, todėl nustatykite rankinį garsumą kuo didesnį, o tada nustatykite chronometražišką garsumą.



Grįžti

## 3. Nustatykite vidaus įrenginio režimą

Pagrindiniame meniu, nuveskite žymeklį ant “Mode”, o tada paspauskite “” ir įeisite į "Mode" meniu.



Grįžti

**[Režimas]:** Į nustatymus įeina “Master” and “Slave”( pagrindinis ir papildomas ). “Master” rodo, kad vidinis įrenginys susijungia su išoriniais ir kameromis, “Slave” rodo, kad vidinis įrenginys susijungia su pagrindiniu arba antriniu patalpų įrenginiu.

**[Dury2 statusas]:** Įjungti arba išjungti "Door2" peržiūrą.

**[Įrašinėjimo režimas ]:** Į nustatymus įeina “Record” and “Snapshot” (įrašyti ir nufotografuoti). “Record” rodo, kad įrenginiai su SD kortele pradės filmuoti automatiškai, kai svečias paspaus skambučio mygtuką. “Snapshot” rodo, kad įrenginys su SD kortele arba su įmontuota saugykla, nufotografuos svečio atvaizdą kai jis tik paspaus skambučio mygtuką.

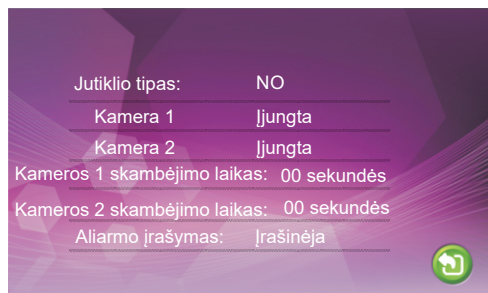
**[Dury1 atrakinimo laikas]:** Nuo 02 sekundžių iki 10 sekundžių

**[Dury2 atrakinimo laikas]:** Nuo 02 sekundžių iki 10 sekundžių.

**[Grįžti]:** Išėikite iš dabartinio meniu.

#### 4. Nustatykite aliarmo parametrus

Pagrindiniame meniu, nuveskite žymeklį ant "Alarm", tada paspauskite "⚙️" ir įeisisite į aliarmo meniu.



**[Jutiklio tipas]:** Kiekvienos kameros kanalas atitinka I/O statusą (toliau matysite statusų paaiškinimus), kurie reiškia, kad kai aliarmas suveikia, tai suaktyvins atitinkamą kanalą pradėti aliarmo įrašymą arba užfiksuoti nuotrauką.

##### I/O statusų tipai:

**NO:** "Normaliai atidarytas", tai reiškia, kad normalioje būsenoje, jutiklis yra nuolat žemoje įtampoje. Jei išėjimo įtampa keisis nuo žemos iki aukštos, tada suveiks aliarmas.

**NC:** "Normaliai uždarytas", tai reiškia, kad normalioje būsenoje, jutiklis yra nuolat aukštoje įtampoje. Jei išėjimo įtampa keisis nuo žemos iki aukštos, tada suveiks aliarmas.

**Disable:** Nustatykite I/O į "Close" (uždarytas), jei nenaudojami jokie išorinių jutiklių aliarmai.

**[CAM1]:** 1 kameros peržiūros įjungimas arba išjungimas.

**[CAM2]:** 2 kameros peržiūros įjungimas arba išjungimas.

**[CAM 1 skambėjimo laikas]:** 1 kameros skambėjimo aliarmo laikas, jeigu kamera 1 įsijungė dėl kažkokio judesio, kurį aptiko jutikliai, gali būti nustatytas nuo 0 iki 30 sekundžių.

**[CAM 2 skambėjimo garsas]:** 2 kameros skambėjimo aliarmo laikas, jeigu kamera 2 įsijungė dėl kažkokio judesio, kurį aptiko jutikliai, gali būti nustatytas nuo 0 iki 30 sekundžių.

**[Aliarmo įrašas]:** Į nustatymus įeina "Record" (įrašymas) ir "Snapshot" (nuotraukos atlikimas). "Record" nurodo, kad aliarmui suveikus, tai suaktyvins atitinkamą kanalą pradėti aliarmo įrašymą. "Snapshot" nurodo, kad kad aliarmui suveikus, tai suaktyvins atitinkamą kanalą atlikti svečio nuotrauką.

**[Grįžti]:** Išeiškite iš dabartinio meniu.

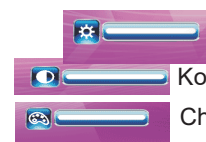
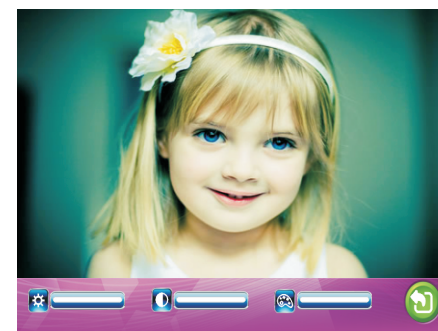
#### Nustatykite spalvų parametrus

##### 5.

Pagrindiniame meniu, nuveskite žymeklį ant "Color", tada paspauskite "⚙️" ir įeisisite į "color" (spalvos) meniu.



Spalvos meniu, video spalvos Durų 1/ Durų 2/Kamera 1/Kamera 2 atributai gali būti pakoreguoti, kad būtų pasiekta geriausia vaizdo kokybė. Veskite mygtuką "⚙️" aukštyn arba žemyn ant "Durys 1" arba "Durys 2" arba "Kamera 1" arba "Kamera 2", tada paspauskite "⚙️" ir įeisisite į atitinkamą meniu, kur galėsite pakeisti ryškumą, kontrastą ir chromą.



Ryškumas, galimas pasirinkimas nuo 0 iki 50, gamyklinis - 25

Kontrastas, galimas pasirinkimas nuo 0 iki 50, gamyklinis - 25.

Chromas, galimas pasirinkimas nuo 0 iki 50, gamyklinis - 25.

**[Grįžti]:** Išeiškite iš dabartinio meniu.

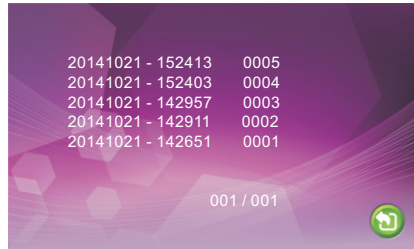
#### 6. Atkūrimas

Pagrindiniame meniu, nuveskite žymeklį ant "Files", tada paspauskite "⚙️" ir įeisisite į "Files" (bylų) meniu. Į nustatymus įeina "Bylų įrašymai" (modeliams su SD kortele) ir "Snapshot fles" (nuotraukų failai) (modeliams su SD kortele arba įprogramuota saugykla).



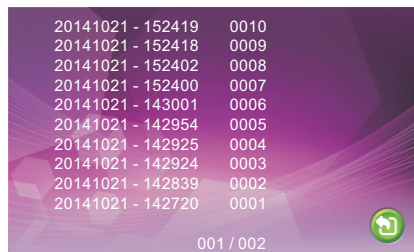
## 6.1 Bylos – Bylų įrašymai (neprivaloma, tinka tik modeliams su SD kortele)

"Files" meniu skiltyje veskite nustatymo mygtuką aukštyn arba žemyn, kol žymeklis pasieks skiltį "Record Files", tada paspauskite nustatymo mygtuką ir įeisisite į "record files list" (įrašytų bylų sąrašą). Vėl veskite nustatymo mygtuką aukštyn arba žemyn, kol galėsite pasirinkti atkuriamą failą, raudonas sąrašas reiškia, kad sąrašas yra pasirinktas. Vėl spauskite nustatymo mygtuką, kad galėtumėte atkurti. Atkūrimo metu, veskite nustatymo mygtuką aukštyn arba žemyn, ir galėsite pakeisti dabartinį video į paskutinę arba sekančią bylą, tada vėl paspauskite nustatymo mygtuką, kad išeitumėte. Veskite žymeklį ant opcijos "Return" ir paspauskite nustatymo mygtuką, kad išeitumėte iš dabartinio meniu.



## 6.2 Bylos – Nuotraukų bylos (neprivaloma, tinka tik modeliams su SD kortele, arba įrašyta saugykla).

"Files" meniu skiltyje, nustatymo mygtuko pagalba judant aukštyn arba žemyn, užveskite žymeklį ant opcijos "Snapshot Files", tada paspauskite nustatymo mygtuką, ir įeisisite į "snapshot files list" (nuotraukų sąrašą). Nustatymo mygtuko pagalba judant aukštyn arba žemyn, užveskite žymeklį ant opcijos, kur galėsite pasirinkti bylą, kurią norėsite peržiūrėti. Raudonas sąrašas reiškia, kad sąrašas yra pasirinktas. Vėl spauskite nustatymo mygtuką, kad galėtumėte atkurti. Atkūrimo metu, veskite nustatymo mygtuką aukštyn arba žemyn, tokiu būdu galėsite keisti dabartinę nuotrauką į paskutinę arba sekančią bylą, ir vėl paspauskite nustatymo mygtuką, kad išeitumėte. Veskite žymeklį ant opcijos "Return" ir paspauskite nustatymo mygtuką, kad išeitumėte iš dabartinio meniu.



# Aliarmo instrukcijos

Šios produkcijos Kamera1 ir Kamera2 turi aliarmo funkciją. Jeigu suveikimo terminale arba GND įvyksta trumpas jungimas, aliarmas įsijungia, vidaus įrenginio kolonėlė pradeda skambėti nesustodama dvi minutes, tuo metu, paspauskite "Hang up" kad išjungtumėte aliarmą ir įrenginys grįžtų į budėjimo režimą. Modeliams su SD kortele, tuo pačiu metu, įsijungia įrašinėjimas arba padaroma momentinė nuotrauka. (kaip pasirinksite nustatymuose). Įrašymo laikas būna 120sek, per tą laiką, turite paspausti "Hang up", kad aliarmas baigtusi ir įrenginys grįžtų į budėjimo režimą.

## Prijungimo schema:



Pritaikykite prijungti 2 normaliai uždarytus (NC) arba normaliai atidarytus (NO) aliarmo įėjimus.

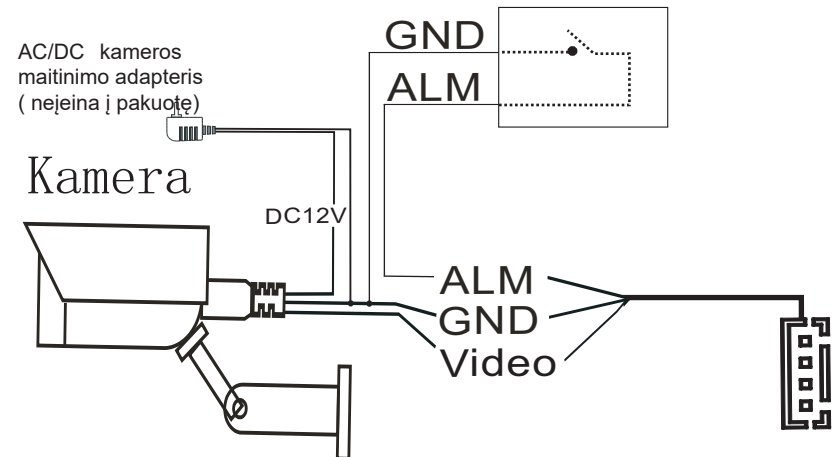
2 alarmo įėjimo kameros kanalai yra be įvesties tipo apribojimų (gali būti arba normaliai uždaryto arba normaliai atidaryto tipo).

ALM aliarmo detektoriaus terminalas yra prijungtas paraleliai su ALM terminalu (Aliarmo detektorius turi būti tiekiamas iš išorinio maitinimo šaltinio). Aliarmo detektoriaus antžeminis detektorius paraleliai yra prijungtas prie GND kameros terminalo.

NO aliarmo tipo įėjimams, kai GND ir ALM yra ryšio būsenoje, aktyvuosis aliarmas.

NC alarimo įėjimams, kai GND ir ALM yra atsijungimo būsenoje, aktyvuosis aliarmas.

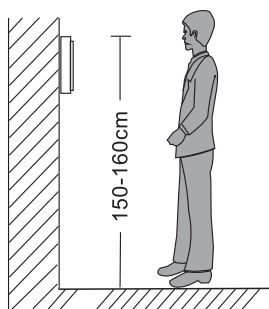
Tai yra taikoma bet kuriam aliarmo jutikliui.



## Vidinio padalinio instaliavimas

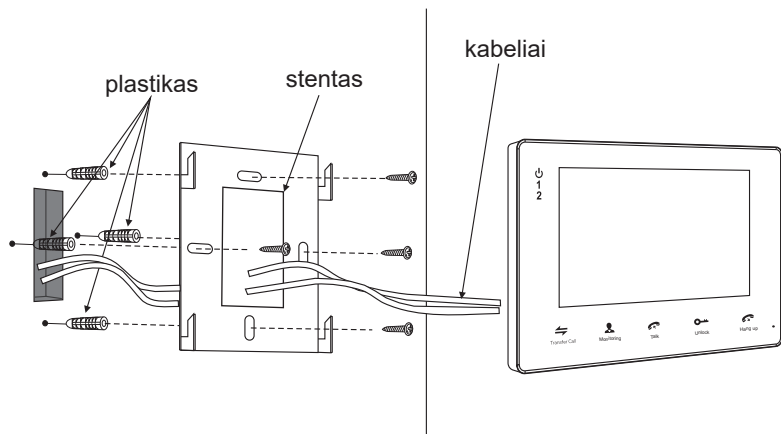


Dėmesio:



- Būkite toli, nuo prietaisų su didele radiacija, pvz.: TV, DVR ir t.t.
- Neišardinėkite nieko patys, kad negautumėte elektros šoko.
- Nenumeskite, nedaužykite ar nekratykite prietaiso, norint išvengti gedimų.
- Pasirinkite geriausia vietą instaliavimui, horizontalus vaizdas - 150cm.
- Išjunkite energiją prieš instaliavimą.
- Atsitraukite nuo AC šaltinio 30 cm atstumu, kad išvengtumėte kontakto. Laikykitės atoliau chemikalus, vandenį ir t.t.

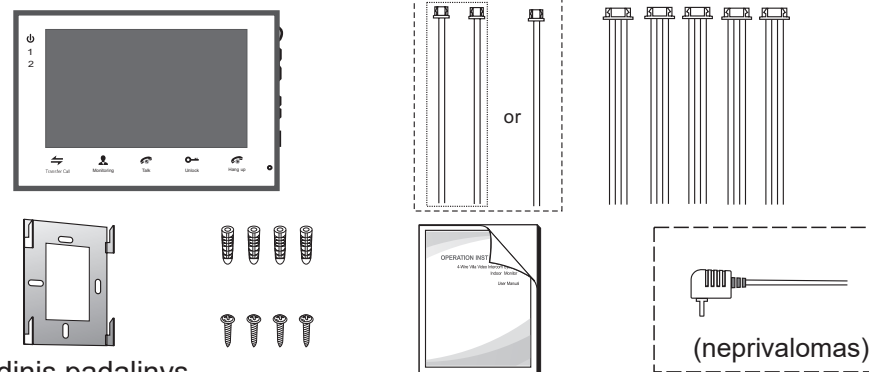
Kaip instaliuoti vidinį padalinį:



## Specifikacijos

Ekranas	4"; 4.3"; 7"; 10.1" TFT LCD ekranas
Matmenys	4" (320X240) 4.3" (480X272) 7" (800X480) 10.1" (1024X600)
Standartas	PAL/NTSC
Skambinimo režimas	Dvipusis pokalbis
Skambučio trukmė	120s
Budėjimo režimo srovė	Maksimumas- 250mA
Darbo srovė	Maksimumas- 600mA
Maitinimo šaltinis	Išorinis perjungimo maitinimo šaltinis (DC12V) neprivalomas Įmontuotas maitinimo šaltinis (neprivaloma)
Darbo temperatūra	0~+50°C
Instaliavimo būdas	Paviršiaus montavimas
Įmontuota saugykla	(priklauso nuo prekių)
Nuotraukos formatai	JPEG standartinis formatai
Atmintis (jeigu yra)	SD card (maksimumas 32GB) (>Class 10)

## Aksesuarai



### Vidinis padalinys

- Vidinis padalinys ----- 1pcs
- Plastikiniai pritvirtinimai ----- 4pcs
- Varžtai ----- 4pcs
- Kronšteinas ----- 1pcs
- 4 Pin linija ----- 5pcs
- 2 Pin linija (neprivaloma, prašome paimti reikiama) ----- 1pcs or 2pcs
- Vartotojo vadovas ----- 1pcs
- \* Išorinis maitinimo šaltinis (**neprivaloma**) ----- 1pcs

Jeigu į vidinį padalinį įeina vidinis maitinimo šaltinis, tai rinkinyje nėra išorinio maitinimo jungiklio, kuris yra parodytas viršuje nuotraukoje.

