

H4053



"GoSmart" lauko kameros su baterija IP-200 / IP-210 SNAP su "Wi-Fi"



Turinys

Saugos instrukcijos ir įspėjimai	2
Pakuotės turinys	3
Techninės specifikacijos	4
Įrenginio aprašymas	5
Montavimas ir surinkimas	6
Valdikliai ir funkcijos	11
DUK apie triukščių šalinimą	12

Saugos instrukcijos ir įspėjimai



Prieš naudodami prietaisą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Laikykitės šiame vadove pateiktų saugos instrukcijų.



Neišmeskite elektros prietaisų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų, naudokitės rūšiuotų atliekų surinkimo punktais. Dėl naujausios informacijos apie atliekų surinkimo punktus kreipkitės į vietos valdžios instituciją.

■ Jei elektros prietaisai šalinami sąvartynuose, pavojingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis. patekti į maisto grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai.

Nenaudokite vandens ar cheminių medžiagų nešvarumams nuo prietaiso išorės valyti. Visada naudokite sausą šluostę, kad išvengtumėte mechaninių pažeidimų ir elektros smūgio.

Neprijunkite maitinimo laido prie maitinimo lizdo drėgnomis ar šlapiomis rankomis, nes kyla elektros smūgio pavojus.

Neardykite, neremontuokite, neremontuokite ir nemodifikuokite įrangos patys. Taip elgdamiesi galite sukelti gaisrą, elektros smūgį arba negrįžtamai sugadinti įrangą.

EMOS spol. s r.o. pareiškia, kad gaminiai H4053, H4063 atitinka esminius reikalavimus ir kitas susijusias direktyvų nuostatas. Įranga gali būti laisvai eksploatuojama ES.

Atitikties deklaraciją galima rasti interneto svetainėje <http://www.emos.eu/download>.

Įranga gali būti eksploatuojama remiantis bendruoju leidimu Nr. VO-R/10/07.2021-8 su pakeitimais.



Pakuotės
turinys
Fotoaparato blokas
Maitinimo
adapteris USB
laidas Magnetinis
laikiklis Pasukamas
laikiklis
Varžtų rinkinys
Rankinis





Techninės specifikacijos

Maitinimas: nuolatinė 5 V/1 A

srovė Matmenys: 58 × 58 × 94

mm Grynasis svoris: 225 g

Rezoliucija: H4053 - 1 920 × 1 080 /

H4063 - 2 592 × 1 944

Jutiklis: H4053 - 1/2,9" 2 megapikselių CMOS /

H4063 - 1/2,7" 5 megapikselių CMOS

Akumuliatoriaus talpa: 9 000

mAh PIR aptikimo nuotolis: 9

m PIR kampas: 120°

Objektyvas: 3,2 mm, F2,0

Saugojimas: SD kortelė (ne daugiau kaip 128 GB,
FAT32), debesų saugykla

Apsaugos laipsnis: IP65

Programėlė: "EMOS GoSmart", skirta "Android" ir

"iOS" Jungiamumas: 2,4 GHz "Wi-Fi"

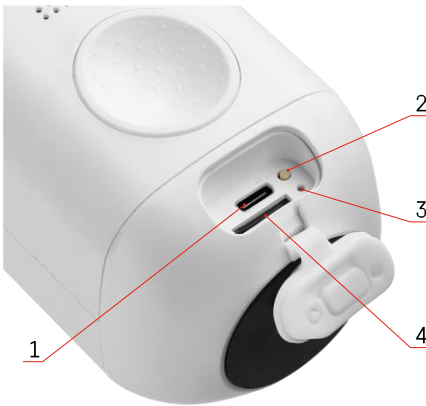
(IEEE802.11b/g/n) Dažnių juosta: 2,400-2,4835

GHz Didžiausias naudotojų skaičius: 4



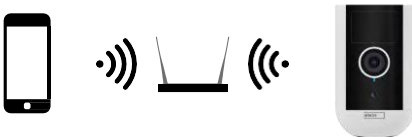
Įrenginio aprašymas

- 1 - PIR jutiklis
- 2 - Objektivas
- 3 - Būsenos lemputė
 - Šviesos diodas šviečia raudonai: tinklo nustatymai neteisingi.
 - Šviesos diodas mirksi raudonai: fotoaparatas ruošiasi prisijungti prie "Wi-Fi" tinklo.
 - Šviesos diodas greitai mirksi raudonai: dabar jungiatės prie "Wi-Fi" tinklo.
 - Šviesos diodas šviečia mėlynai: fotoaparatas veikia tinkamai.
- 4 - Šviesos jutiklis (naudojamas dienai ir naktčiai atskirti)
- 5 - Mikrofonas
- 6 - Kalbėtojas
- 7 - Magnetinio laikiklio tvirtinimo vieta
- 8 - Vandeniui atsparus įkrovimo prievado ir valdymo mygtukų dangtelis. Mažesnj vidinį dangtelį galima atidaryti, prijungti maitinimo kabelį ir išlaikyti IP apsaugą. net įkrovimo metu.



- 1 - Įkrovimo prievadas
- 2 - Atstatymo mygtukas - 5 sekundes paspauskite RESET mygtuką, kad atstatytumėte įrenginio gamyklinius nustatymus.
- 3 - Įkrovimo lemputė:
 - Šviesos diodas šviečia raudonai: akumulatorius įkraunamas.
 - Šviesos diodas šviečia mėlynai: įkrovimas baigtas. 4 - SD kortelės lizdas

Pranešimas



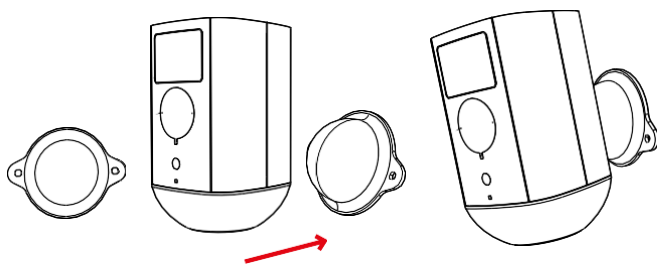
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

Fotoaparatas palaiko tik 2,4 GHz "Wi-Fi" (nepalaiko 5 GHz).

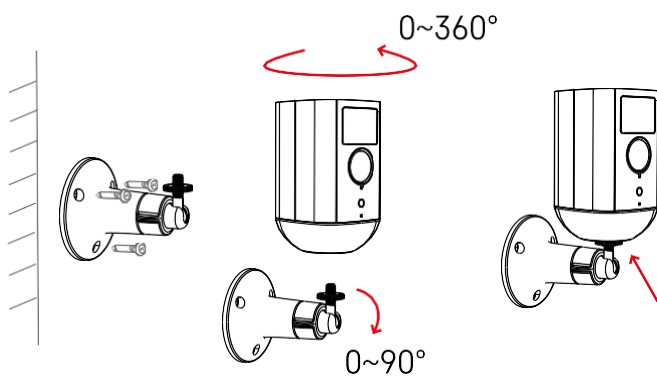
Montavimas ir surinkimas

Magnetinio laikiklio montavimas



1. Įstatykite laikiklį į reikiamą vietą ir prisukite jį varžtais.
2. Uždėkite fotoaparatą ant magnetinio laikiklio ir pagal poreikį sureguliuokite kryptį.

Sukamojo laikiklio montavimas



Įstatykite laikiklį į reikiamą vietą ir prisukite jį varžtais.

1. Uždėkite fotoaparatą ant sukamojo laikiklio ir pagal poreikį sureguliuokite kryptį.
2. Nustatę fotoaparato padėtį, užfiksuokite jį varžtu.

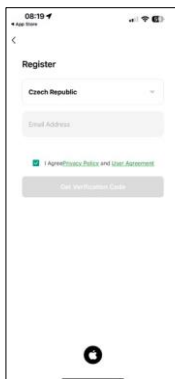
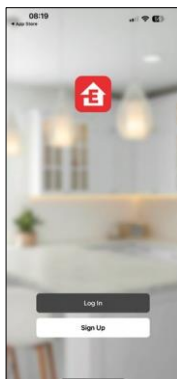
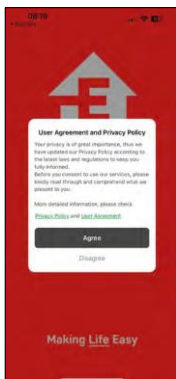
Sujungimas su programėle

Programėlės "EMOS GoSmart" diegimas



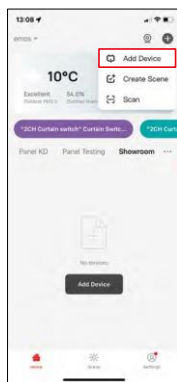
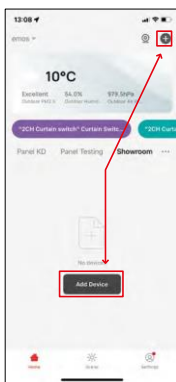
Programėlę "Android" ir "iOS" galima rasti "Google play" ir "App Store". Norėdami atsisiųsti programėlę, nuskaitykite atitinkamą QR kodą.

"EMOS GoSmart" mobilioji programėlė



Atidarykite programėlę "EMOS GoSmart", patvirtinkite privatumo politiką ir spustelėkite Sutinku. Pasirinkite registracijos parinktį.

Įveskite galiojančio el. pašto adresą pavadinimą ir pasirinkite slaptažodį. Patvirtinkite, kad sutinkate su privatumo politika. Pasirinkite registruotis.

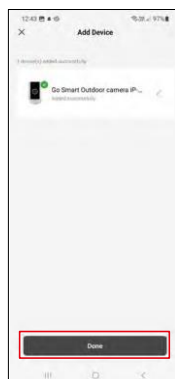
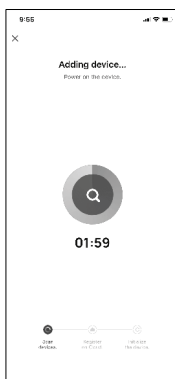
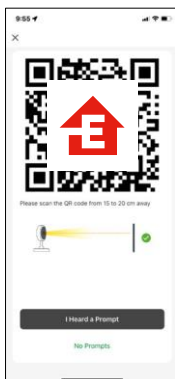
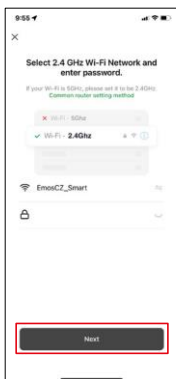


Pasirinkite Pridėti įrenginį.

Pasirinkite "GoSmart" produktų kategoriją ir pasirinkite kameros IP-200 / IP-210 įrenginį.



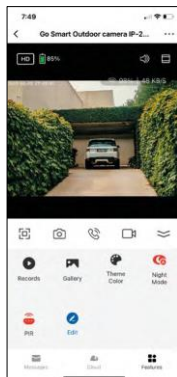
Junkite prietaisą laikydami nuspaudę viršuje esantį mygtuką.
Iš naujo nustatykite įrenginį naudodami RESET mygtuką, esantį po guminiu batu fotoaparato
galinėje dalyje. Įsitinkinkite, kad mirksi raudonas šviesos diodas.



Iveskite "Wi-Fi" tinklo pavadinimą ir slaptažodį. Ši informacija lieka užšifruota ir naudojama tam, kad fotoaparatas galėtų nuotoliniu būdu bendrauti su jūsų mobiliuoju įrenginiu.
Jūsų mobiliojo prietaiso ekrane pasirodys QR kodas.
Padėkite QR kodą priešais fotoaparato objektyvą.
Patvirtinkite, kad išgirdote sėkmingo susiejimo signalą. Įrenginys surandamas automatiškai.
Įrenginys yra.
Patvirtinkite mygtuku done.

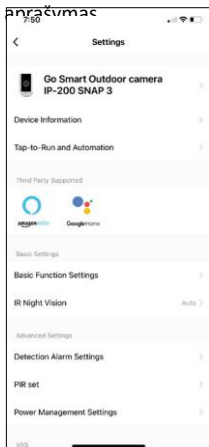
Piktogramos ir indikatoriai

Programos valdiklių aprašymas

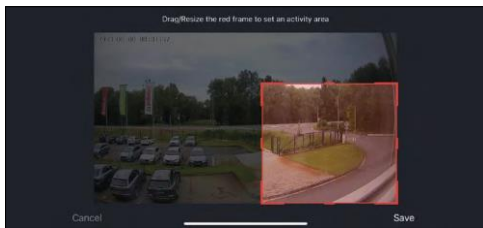


...	Išplėstiniai nustatymai (išsamiau aprašyti kitame skyriuje)
HD	Vaizdo kokybės perjungimas (HD/SD)
98% 48 KB/S	Signalo kokybė ir greitis
	Nutildyti
	Priartinti vaizdą
	Viso ekrano režimas
	Fotografuokite naudodami programėlę ir išsaugokite nuotraukas mobiliajame albume
	Kalbėkite
	Išskleisti meniu
	SD kortelėje įrašyto vaizdo įrašo atkūrimas
	Peržiūrėkite programėle padarytus vaizdo įrašus ir nuotraukas
	Šviesos režimas / tamsus režimas
	Naktinio režimo nustatymai. Rekomenduojame nustatyti AUTO.
	Judėsio jutiklio nustatymai
	Redaguoti piktogramas + pridėti kito įrenginio valdymą
	Valdykite ir įsigykite debesų saugyklą
	Pranešimų rodymas (judėsio aptikimas...)

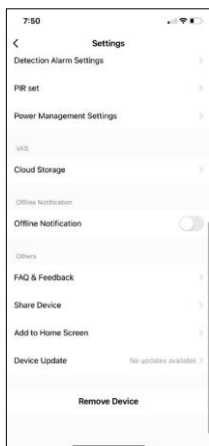
Pratęsimo nustatymų



- Įrenginio informacija - pagrindinė informacija apie įrenginį ir jo savininką
- Bakstelėjimas paleisti ir automatizavimas - peržiūrėkite įrenginiui priskirtas scenas ir automatizavimą. Sukurti scenas galima tiesiogiai pagrindiniame programos meniu, skyriuje "Scenos". H4053 atveju tai galėtų būti, pavyzdžiui, automatika, kai nuo 18:00 iki 7:00 val. nustatomas mažesnis judesio aptikimo jautrumas.
- Pagrindinių funkcijų nustatymai - įjunkite ir išjunkite pagrindines valdymo funkcijas, pvz., automatinį ekrano pasukimą arba vandens ženklą su rodomu laiku ir data. Kitas svarbus nustatymas - galimybė pasirinkti vienpusį arba dvipusį ryšį.
- IR naktinis matymas - naktinio režimo nustatymas.
- Aptikimo aliarmo nustatymai - aliarmo nustatymai.
- Veiklos sritis - nustatykite zoną, kurioje fotoaparatas fiksuoja judesį. Pavyzdžiui, jei kamera fiksuoja kelią, nenorite, kad kamera perspėtų apie kiekvieną pravažiuojantį automobilį, todėl ši funkcija leidžia pasirinkti sritį, kurią fiksuos judesio jutiklis.



- Žmogaus kūno filtravimas - žmogaus kūno kontūrų atpažinimas. Įjungus šią funkciją, prietaisas turėtų įspėti ne apie kiekvieną judesį, o tik tada, kai atpažįsta žmogaus kūną.
- PIR nustatymas - judesio jutiklio įjungimas / išjungimas ir jo jautrumo nustatymas.
- Energijos valdymo nustatymai - rodoma dabartinė akumulatoriaus būsena, maitinimo šaltinis ir pranešama, jei akumulatoriaus įkrovos lygis nukrenta žemiau nustatyto procento.
- Pranešimas apie neprisijungusį įrenginį - kad nereikėtų nuolat gauti priminimų, pranešimas bus siunčiamas, jei įrenginys bus neprisijungęs ilgiau nei 30 minučių.



- Debesų saugykla - debesų saugyklos nustatymai. Debesis į dėžutę neįtrauktas, bet jį galima įsigyti papildomai per programą.
- Pranešimas apie neprisijungusį įrenginį - kad nereikėtų nuolat gauti priminimų, pranešimas bus siunčiamas, jei įrenginys ilgiau nei 30 minučių bus neprisijungęs prie interneto.
- DUK ir atsiliepimai - Peržiūrėkite dažniausiai užduodamus klausimus ir jų sprendimus bei galimybę siųsti klausimą / pasiūlymą / atsiliepimą tiesiogiai mums.
- Bendrinti įrenginį - bendrinkite įrenginio valdymą su kitu naudotoju
- Pridėti į pagrindinį ekraną - pridėkite piktogramą į telefono pagrindinį ekraną. Atlikę šį veiksmą, neturėsite kaskart atidaryti prietaiso per programą, bet tiesiog spustelėkite šią pridėtą piktogramą ir pateksite tiesiai į kameros vaizdą.
- Įrenginio atnaujinimas - Įrenginio atnaujinimas. Galimybė įjungti automatinius atnaujinimus
- Išimti prietaisą - išimkite ir išgarinkite prietaisą. Svarbus veiksmas, jei norite pakeisti prietaiso savininką. Pridėjus prietaisą prie programėlės, prietaisas yra suporuotas ir jo negalima pridėti su kita paskyra.

Valdikliai ir funkcijos


Įrašymas į SD kortelę

Viena iš pagrindinių namų apsaugos sistemos funkcijų yra SD kortelės įrašymo funkcija.

Kamera maitinama iš akumuliatoriaus, todėl, siekiant taupyti akumuliatorių ir SD kortelės vietą, ji įrašinėja ne nuolatos, o tik kelias sekundes, kai PIR jutiklis aptinka judesį.

Fotoaparatas palaiko FAT32 formato SD korteles, kurių didžiausias dydis - 128 GB. Tačiau pakanka 32 GB SD kortelių. Kai SD kortelė yra pilna, įrašai automatiškai perrašomi.

Instrukcijos, kaip įjungti SD kortelės funkciją:

1. Įdėkite "Micro SD" kortelę į atitinkamą lizdą po gumine izoliacija fotoaparato galinėje dalyje.
2. Atidarykite išplėstinius įrenginio nustatymus ir pasirinkite "Saugyklos nustatymai".
3. Suformatuokite SD kortelę. PASTABA: formatuodami SD kortelę neišjunkite programos ir nenutraukite proceso.
4. Įjunkite PIR jutiklį ir nustatykite reikiamą jautrumą. Nustatymuose yra galimybė įjungti arba išjungti žmogaus kūno atpažinimo funkciją, kad būtų išvengta pavojaus signalų, kai kamera aptinka, pavyzdžiui, gyvūno ar medžio judesį. Naudojimasis
Taip pat galite nustatyti "veiklos sritį", kurioje norite, kad kamera aptiktų judesį (pavyzdžiui, nenorite, kad kamera įspėtų apie kiekvieną automobilį, važiuojantį keliu, kurį kamera mato).
5. Kai kamera aptinka judesį, ji taip pat įrašo kelių sekundžių filmuotą medžiagą, kurią rasite piktogramoje 

DUK apie trikčių šalinimą

Negaliu susieti įrenginių. Ką galiu padaryti?

- Įsitikinkite, kad naudojate 2,4 GHz "Wi-Fi" tinklą ir turite pakankamai stiprų signalą.
- Leisti programėlei visus leidimus nustatymuose
- Įsitikinkite, kad naudojate naujausią mobiliosios operacinės sistemos versiją ir naujausią programos versiją.

Jie mane girdi lauke, bet aš negirdžiu garso lauke / Aš girdžiu garsą lauke, bet jie negirdi manęs.



- Įsitikinkite, kad programėlei suteikėte visus leidimus, ypač mikrofono.
- Problema gali būti ir vienpusis bendravimas. Jei apačioje matote šią piktogramą: 🗣️, tai reiškia, kad prietaise nustatytas vienpusis ryšys.
- Norėdami tai ištaisyti, eikite į meniu "Pagrindinių funkcijų nustatymai" ir nustatykite "Pokalbio režimas" į "Dvipusis pokalbis". Šį meniu rasite išplėtimo nustatymuose (žr. skyrių "Išplėtimo nustatymų aprašymas").
- Tinkama dvipusio ryšio piktograma atrodo taip: 🗣️

Negaunu pranešimų, kodėl?

- Leisti programėlei visus leidimus nustatymuose
- Įjunkite pranešimus programėlės nustatymuose (Nustatymai -> Programėlės pranešimai)

Kokią SD kortelę galiu naudoti?

- FAT32 formato SD kortelė, kurios didžiausia talpa - 128 GB, o mažiausia greičio klasė - CLASS 10.

Ar užpildžius SD kortelės atmintį seniausi įrašai automatiškai perrašomi, ar naudotojas turi juos ištrinti rankiniu būdu?

- Taip, įrašai perrašomi automatiškai.

Kas gali naudotis įranga?

- Priemonės visada turi turėti administratorių (savininką)
- Administratorius gali dalytis įranga su likusiais namų ūkio nariais ir priskirti jiems teises.