

H4053



GoSmart kültéri akkumulátoros kamera IP-200 / IP-210 SNAP Wi-Fi-vel



Tartalomjegyzék

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések.....	2
A csomag tartalma	3
Műszaki specifikációk	4
A készülék leírása	5
Telepítés és összeszerelés	6
Vezérlők és funkciók	11
Hibaelhárítási GYIK.....	12

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések



A készülék használata előtt olvassa el a használati utasítást.



Tartsa be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat.



Ne dobja ki az elektromos készülékeket válogatatlan kommunális hulladékként, használja a válogatott hulladékgyűjtő pontokat. A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos aktuális információkért forduljon a helyi hatósághoz. Ha az elektromos készülékeket hulladéklerakókban helyezik el, veszélyes anyagok

és bekerülhetnek az élelmiszerláncba, és károsíthatják az egészséget.

Ne használjon vizet vagy vegyszereket a szennyeződések tisztítására a készülék külsejéről. A mechanikai sérülések és az áramütés elkerülése érdekében mindig száraz ruhát használjon.

Ne csatlakoztassa a tápkábel a konnektorhoz nedves vagy nedves kézzel, mert fennáll az áramütés veszélye.

Ne szerelje szét, ne javítsa vagy módosítsa a berendezést saját maga. Ellenkező esetben tűz, áramütés vagy maradandó károsodás következhet be.

Az EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy a H4053, H4063 termékek megfelelnek az alapvető követelményeknek és az irányelvek egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A berendezés az EU-ban szabadon üzemeltethető.

A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a <http://www.emos.eu/download> weboldalon.

A berendezés a módosított VO-R/10/07.2021-8 számú általános engedély alapján üzemeltethető.



A csomag
tartalma
Kameraegység
Tápegység USB
kábel Mágneses
tartó Forgatható
tartó
Csavarkészlet
Kézikönyv





Műszaki adatok Tápegység:

DC 5 V/1 A Méretek: 58 × 58 ×

94 mm Nettó súly: 225 g

Felbontás: H4053 - 1 920 × 1 080 /

H4063 - 2 592 × 1 944

Érzékelő: H4053 - 1/2.9" 2 megapixeles CMOS /

H4063 - 1/2.7" 5 megapixeles CMOS

Akkumulátorkapacitás: 9 000

mAh PIR érzékelési

tartomány: 9 m PIR szög:

120°

Objektív: 3.2 mm, F2.0

Tárolás: GB, FAT32), felhőalapú tárolás

Védettségi fok: IP65

APP: EMOS GoSmart for Android és iOS

Csatlakoztathatóság: 2,4 GHz Wi-Fi

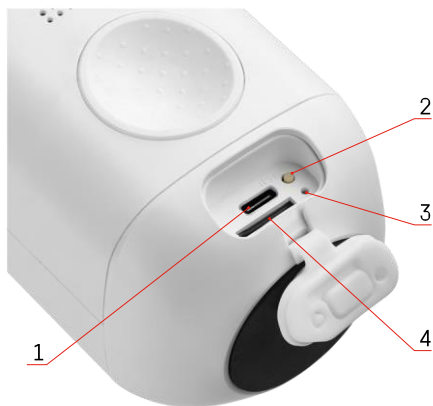
(IEEE802.11b/g/n) Frekvenciasáv: 2,400-2,4835

GHz Maximális felhasználószám: 4



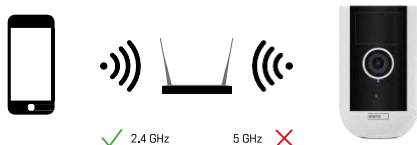
A készülék leírása

- 1 - PIR érzékelő
- 2 - Lencse
- 3 - Állapotjelző lámpa
 - A LED pirosan világít: a hálózati beállítások nem megfelelőek.
 - A LED pirosan villog: a kamera készül csatlakozni a Wi-Fi hálózathoz.
 - A LED gyorsan pirosan villog: most csatlakozik egy Wi-Fi hálózathoz.
 - A LED kék színű: a kamera megfelelően működik.
- 4 - Fényérzékelő (nappal és éjszaka megkülönböztetésére szolgál)
- 5 - Mikrofon
- 6 - Előadó
- 7 - A mágnesstartó rögzítésének helye
- 8 - Vízálló borítás a töltőporthoz és a vezérlógombokhoz. A kisebb belső fedél kinyitható, a tápkábel csatlakoztatható, és az IP-védelem megmarad. még töltés közben is.



- 1 - Töltőport
- 2 - Reset gomb - Nyomja meg a RESET gombot 5 másodpercig a készülék gyári beállítások visszaállításához.
- 3 - Töltőfény:
 - A LED pirosan világít: az akkumulátor töltődik.
 - A LED kék színű: a töltés befejeződött. 4 - SD-kártya foglalat

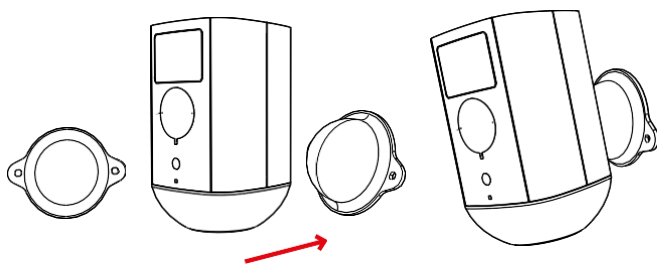
Értesítés



A kamera csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi-t támogatja (az 5GHz-et nem).

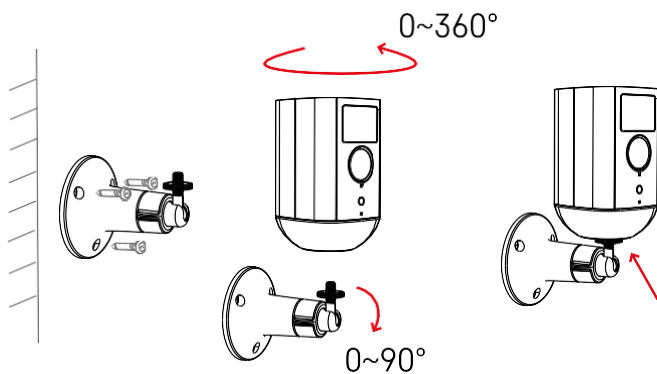
Telepítés és összeszerelés

A mágneses tartó felszerelése



1. Helyezze a konzolt a kívánt helyre, majd csavarozza be a csavarokkal.
2. Helyezze a kamerát a mágneses tartóra, és szükség szerint állítsa be az irányt.

A forgó konzol felszerelése



Helyezze a konzolt a kívánt helyre, majd csavarozza be a csavarokkal.

1. Helyezze a kamerát a forgatható tartóra, és szükség szerint állítsa be az irányt.
2. A kamera pozíciójának beállítása után rögzítse azt a csavarral.

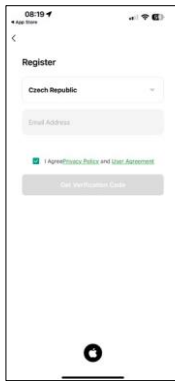
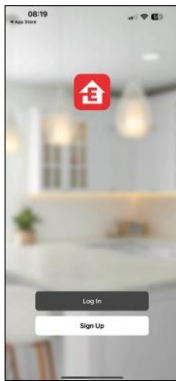
Párosítás alkalmazással

Az EMOS GoSmart alkalmazás telepítése

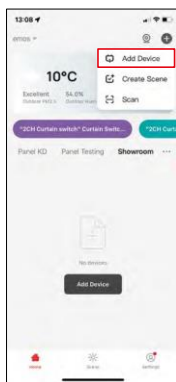
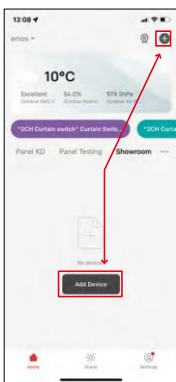


Az alkalmazás elérhető Android és iOS rendszerekre a Google Play és az App Store áruházban. Az alkalmazás letöltéséhez kérjük, olvassa be a megfelelő QR-kódot.

EMOS GoSmart mobilalkalmazás



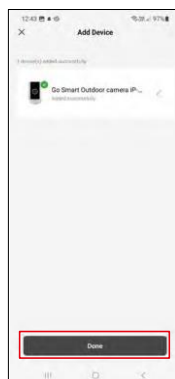
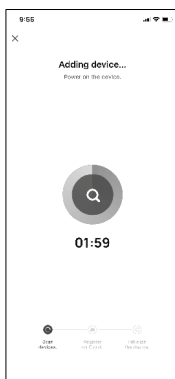
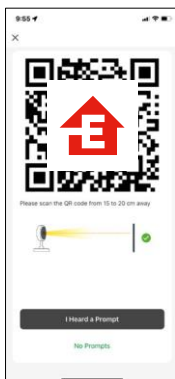
Nyissa meg az EMOS GoSmart alkalmazást, és erősítse meg az adatvédelmi irányelveket, majd kattintson az Elfogadom gombra. Válassza ki a regisztrációs lehetőséget. Adja meg egy érvényes e-mail cím nevét, és válasszon jelszót. Erősítse meg az adatvédelmi szabályzathoz való hozzájárulását. Válassza a regisztráció lehetőséget.



Válassza az Eszköz hozzáadása lehetőséget. Válassza ki a GoSmart termék kategóriát, és válassza ki a Camera IP-200 / IP-210 eszközt.



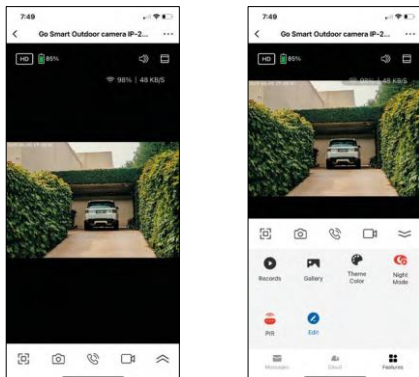
Kapcsolja be a készüléket a tetején lévő gomb lenyomva tartásával.
Állítsa vissza a készüléket a kamera hátulján lévő gumbetét alatt található RESET gomb segítségével.
Győződjön meg róla, hogy a piros LED villog.



Adja meg a Wi-Fi hálózat nevét és jelszavát. Ezek az információk titkosítva maradnak, és arra szolgálnak, hogy a kamera távolról kommunikálhasson a mobilkészülékével.
Egy QR-kód jelenik meg a mobilkészülék kijelzőjén.
Helyezze a QR-kódot a fényképezőgép lenszéje elé.
Erősítse meg, hogy hallotta a sikeres párosítást jelző hangjelzést. A készülék automatikusan meg lesz találva.
A készülék található.
Erősítse meg a done gombbal.

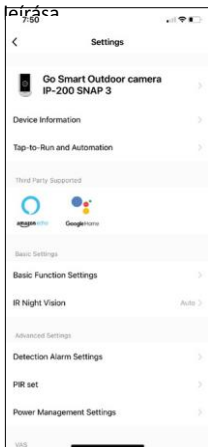
Ikonok és jelzőfények

Az alkalmazásban lévő ellenőrzések leírása

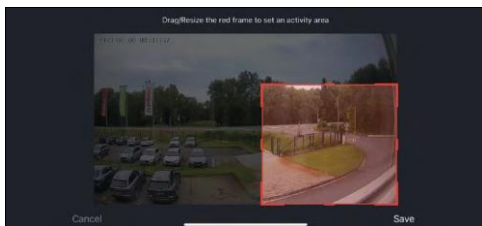


...	Speciális beállítások (részletesebb leírás a következő szakaszban)
HD	Videóminőség váltás (HD/SD)
98% 48 KB/S	Jelminőség és sebesség
	Mute
	Nagyítás
	Teljes képernyő mód
	Készítsen képeket az alkalmazással, és mentse el azokat a mobilalbumába.
	Beszéljen
	Bővíteni a menüt
	SD-kártyán tárolt videó lejátszása
	Az alkalmazás által készített videók és fényképek megtekintése
	Világos üzemmód / sötét üzemmód
	Éjszakai üzemmód beállításai. Javasoljuk az AUTO beállítást.
	Mozgásérzékelő beállításai
	ikonok szerkesztése + egy másik eszköz vezérlésének hozzáadása
	Felhőalapú tárhely kezelése és vásárlása
	Üzenetek megjelenítése (mozgásérzékelés...)

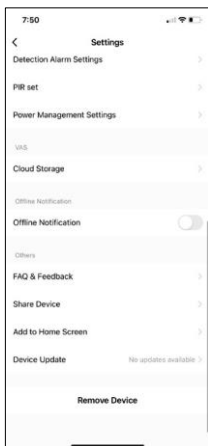
A kiterjesztés beállításainak



- Eszköinformációk - Alapvető információk a készülékről és tulajdonosáról
- Tap-to-Run és automatizálás - A készülékhez rendelt jelenetek és automatizálások megtekintése. A jelenetek létrehozása közvetlenül az alkalmazás főmenüjében lehetséges, az alábbi szakaszban "Jelenetek". A H4053 esetében ez lehet például egy olyan automatizálás, ahol a mozgásérzékelés alacsonyabb érzékenységet állítják be este 6 és reggel 7 óra között.
- Alapfunkció-beállítások - Az olyan alapvető vezérlőfunkciók engedélyezése/letiltása, mint a képernyő automatikus forgatása vagy a vízjelzés az idő és dátum megjelenítésével. Egy másik fontos beállítás az egyirányú vagy kétirányú kommunikáció kiválasztásának lehetősége.
- IR Night Vision - Éjszakai üzemmód beállítása.
- Érzékelési riasztási beállítások - Riasztási beállítások.
- Tevékenységi terület - Állítsa be azt a zónát, amelyben a kamera mozgást rögzít. Ha például a kamera egy utat érzékel, nem szeretné, hogy a kamera minden arra haladó autóra figyelmeztesse Önt, ezért ez a funkció lehetővé teszi, hogy kiválassza azt a területet, amelyet a mozgásérzékelő érzékelni fog.



- Emberi test szűrése - Emberi testkontúr felismerése. Ha bekapcsolja ezt a funkciót, akkor a készüléknek nem kell minden egyes mozdulatra figyelmeztetnie, hanem csak akkor, ha felismeri az emberi testet.
- PIR set - A mozgásérzékelő be/ki kapcsolása és érzékenysége beállítása.
- Energiagazdálkodási beállítások - Megjeleníti az akkumulátor aktuális állapotát, az áramforrást, és értesíti Önt, ha az akkumulátor egy megadott százalék alá csökken.
- Offline értesítés - Az állandó emlékeztetők elkerülése érdekében értesítést küld, ha a készülék több mint 30 percig offline marad.



- Felhőalapú tárolás - Felhőalapú tárolási beállítások. A felhő nem tartozik a dobozhoz, de az alkalmazáson keresztül pluszban megvásárolható.
- Offline értesítés - Az állandó emlékeztetők elkerülése érdekében a rendszer értesítést küld, ha a készülék 30 percnél hosszabb ideig offline marad.
- GYIK és visszajelzés - Tekintse meg a leggyakoribb kérdéseket a megoldásokkal együtt, valamint a lehetőséget, hogy közvetlenül nekünk küldjön kérdést/javaslatot/visszajelzést.
- Eszköz megosztása - Az eszközkezelés megosztása egy másik felhasználóval
- Hozzáadás a kezdőképernyőhöz - ikon hozzáadása a telefon kezdőképernyőjéhez. Ezzel a lépéssel nem kell minden alkalommal az alkalmazáson keresztül megnyitni a készüléket, hanem csak közvetlenül erre a hozzáadott ikonra kell kattintani, és az egyenesen a kamera nézetre fog vezetni.
- Eszközfrissítés - Eszközfrissítés. Automatikus frissítések engedélyezése
- Készülék eltávolítása - Távolítsa el és párologtassa el a készüléket. Fontos lépés, ha meg kívánja változtatni az eszköz tulajdonosát. Miután hozzáadta az eszközt az alkalmazáshoz, az eszköz párosítva van, és nem adható hozzá

más fiók alatt.

Vezérlők és funkciók


Felvétel SD-kártyára

Az otthoni biztonsági rendszer egyik alapvető funkciója az SD-kártya rögzítési funkciója.

A kamera akkumulátorral működik, így az akkumulátor és az SD-kártya helyének megtakarítása érdekében nem rögzít folyamatosan, hanem csak néhány másodpercnyi felvételt, amint a PIR-érzékelő mozgást érzékel.

A fényképezőgép támogatja a legfeljebb 128 GB méretű SD-kártyákat FAT32 formátumban. A 32 GB-os SD-kártyák azonban elegendőek. Ha az SD-kártya megtelt, a felvételek automatikusan felülíródnak.

Útmutató az SD-kártya funkció engedélyezéséhez:

1. Helyezze be a Micro SD-kártyát a megfelelő nyílásba a kamera hátoldalán lévő gumiszigetelés alatt.
2. Nyissa meg a speciális eszközbeállításokat, és válassza a "Tárolási beállítások" lehetőséget.
3. Formázza az SD-kártyát. MEGJEGYZÉS: Az SD-kártya formázásakor ne kapcsolja ki az alkalmazást, és ne szakítsa meg a folyamatot.
4. Kapcsolja be a PIR-érzékelőt, és állítsa be a kívánt érzékenységet. A beállítások között lehetőség van az emberi testfelismerés be/ki kapcsolására, hogy megakadályozza a riasztást, amikor a kamera például egy állat vagy egy fa mozgását érzékeli. A használata
Meghatározhat egy "tevékenységi területet" is, ahol a kamera mozgást érzékel (például nem szeretné, ha a kamera minden olyan autóra figyelmeztetne, amelyek a kamera által látott úton halad).
5. Amikor a kamera mozgást érzékel, néhány másodpercnyi felvételt is rögzít, amely az ikonon található 



Hibaelhárítási GYIK

Nem tudom párosítani az eszközöket. Mit tehetek?

- Győződjön meg róla, hogy 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózatot használ, és elég erős a jel.
- Engedélyezzen az alkalmazásnak minden engedélyt a beállításokban.
- Győződjön meg róla, hogy a mobil operációs rendszer legújabb verzióját és az alkalmazás legújabb verzióját használja.

Ők hallanak engem odakint, de én nem hallok a hangot odakint / Én hallok a hangot odakint, de ők nem hallanak engem.



- Győződjön meg róla, hogy minden engedélyt megadott az alkalmazásnak, különösen a mikrofon számára.
- Az egyirányú kommunikáció is problémát jelenthet. Ha ezt az ikont látja alul: , az azt jelenti, hogy a készülék egyirányú kommunikációra van beállítva.
- Ennek kijavításához lépjen az "Alapfunkció beállítások" menübe, és állítsa a "Beszélgetési mód" opciót "Kétirányú beszélgetés" értékre. Ez a menü a mellékberendezések beállításai között található (lásd a "Mellékberendezések beállításainak leírása" című fejezetet).
- A kétirányú kommunikáció helyes ikonja így néz ki: 

Nem kapok értesítést, miért?

- Engedélyezzen az alkalmazásnak minden engedélyt a beállításokban.
- Kapcsolja be az értesítéseket az alkalmazás beállításai között (Beállítások -> Alkalmazásértesítések).

Milyen SD-kártyát használhatok?

- SD-kártya, amelynek maximális tárolókapacitása 128 GB, és legalább CLASS 10 sebességsztályú, FAT32 formátumú.

Ha az SD-kártya memóriája megtelt, a legrégebbi rekordok automatikusan felülíródnak, vagy a felhasználónak kézzel kell törölnie őket?

- Igen, a rekordok automatikusan felülíródnak.

Kik használhatják a berendezést?

- A létesítményeknek mindig kell egy adminisztrátor (tulajdonos).
- A rendszergazda megoszthatja a berendezéseket a háztartás többi tagjával, és jogokat adhat nekik.