

Intelligens napelemes kamera

Ultra-alacsony energiaszükséglet, intelligens integráció



Tartalomjegyzék

I. A termék részleteinek leírása

II. Tápegység leírása

III. A készülék telepítésének lépései

IV. APP telepítése és csatlakoztatása

V. Tárhely/Visszajátszás

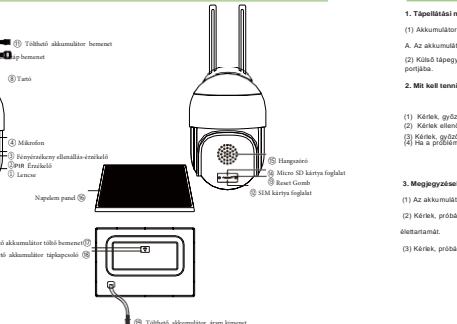
VI. Észlelés és Riasztás

VII. Többfelhasználós használat

VIII. Termékinformáció

IX. Kapcsolat

I. A termék részleteinek leírása



II. Tápegység leírása

1. Tápellátási mód

(1) Akkumulátoros tápellátás. Az akkumulátornak 2 töltési módja van:

A. Az akkumulátort a napelemes töltőpanel tölti. B. USB-kábeles töltés.

(2) Külső tápegység. Ha nincs újratölthető akkumulátor, akkor a Micro USB kábelt bedugathatod a ⑫- külső tápellátás bemeneti portjába.

2. Mit kell tenni, ha az akkumulátor nem tölthető?

(1) Kérlek, győződj meg arról, hogy az akkumulátor jól van-e beszerelve, és nincs-e laza vagy rossz érintkezés.

(2) Kérlek ellenőrizd, hogy a napelemes töltőpanel normálisan működik-e

(3) Kérlek, győződj meg arról, hogy a tápkábel nem sérült, és az interfész megfelelő módon érintkezik.

(4) Ha a probléma továbbra sem oldható meg, kérlek, fordulj a www.kameradepo.hu szerviz csapatához.

3. Megjegyzések

(1) Az akkumulátort az új készülékekhez kérlek töltsd fel teljesen, első alkalommal több mint 8 órán keresztül töltsd az akkumulátort.

(2) Kérlek, próbáld meg a napelemes töltőpanelt olyan helyre telepíteni, ahol elegendő napfény ér, így növelve az akkumulátor élettartamát.

(3) Kérlek, próbáld meg tisztán tartani a napelem felületét. Kerüld el az energiatermelés hatékonyságának csökkentését.

III. A készülék telepítésének lépései

* Kérlek, légy figyelmes és türelmes a készülék első használatakor.

1. Külső 5V-os tápegység

(1) Csatlakoztasd az USB-kábel mikro dugóját a kamera ⑫- külső tápellátás bemeneti portjához.

(2) Kapcsold be a tápellátást.

FONTOS: bizonyos SIM kártyák esetében, a SIM kártya behelyezése után, 3-5 perc várakozási idő előfordulhat a telepítésig.

IV. Tápegység leírása

3.SIM kártya és micro SD kártya behelyezése

Nyisd ki a kamera hátsó fedelét, majd helyezd be a SIM-kártyát és a micro SD-kártyát a megfelelő nyílásokba (ha a felhőalapú tárolást választod, nincs szükség micro SD-kártya behelyezésére, de ez a szolgáltatás fizetős!).

⊗ SIM-kártya és SD-kártya behelyezése



⊗ Figyelmeztetés

A. Ne vedd ki a SIM-kártyát és a micro SD-kártyát használat közben. A kártya eltávolítása befolyásolja a készülék teljesítményét, és a kártyán tárolt adatok elveszhetnek.

B. Ha ki kell vennie a SIM-kártyát vagy a Micro SD-kártyát, akkor először kapcsold le a készülék áramellátását.

4. Az eszköz üzembe helyezése

(1) Az eszköz indítási művelete

Tartsd lenyomva a reset gombot 3-5 másodpercig, ha hallod, hogy a készülék lejátssza a "Restore Factory Settings" (Gyári beállítások visszaállítása) hangjelzést, és a jelzőfény felváltva villog, a visszaállítás sikeres.

(2) Jelzőlámpa leírása

A. Amikor a készülék jelzőfénye kiárad, a készülék ki van kapcsolva vagy nyugalmi állapotban van.

B. Amikor a készülékjelző piros, a készülék be van kapcsolva és felébredt, de nincs csatlakoztatva a hálózathoz.

C. Ha az eszközjelző sárga, az eszköz csatlakozik a hálózathoz.

D. Ha a piros jelzőfény egyszeri villogása folyamatosan megjelenik, a készülék nem ismeri fel a SIM-kártyát, kérlek, ellenőrizd a SIM-kártyát.

E. Ha a piros jelzőfény dupla villogása folyamatosan megjelenik, a készülék felismeri a TF-kártyát (micro SD-kártya), de nincs csatlakoztatva az internethez. Kérlek ellenőrizd, hogy a SIM kártya rendelkezik-e adatszolgáltatással.

V. Tápegység leírása

⊗ Ha a készülék visszajelzője nem világít folyamatosan sárgán, ellenőrizd a következő elemeket egymás után:

A. Győződj meg arról, hogy a SIM-kártya be van-e helyezve.

B. Győződj meg arról, hogy a SIM-kártya érvényes-e, és hogy az adatok elegendőek-e.

C. Jó-e a 4G hálózati lefedettség az aktuális pozícióban.

D. Nincs-e meghibásodva a kamera antennája.

VI. APP telepítése és csatlakoztatása

1. APP letöltése

1. módszer Keresd meg az "ACESEE" szót az Apple Store-ban vagy a Google Play-ben, majd töltsd le az alkalmazást.

2. módszer Az APP letöltéséhez olvasd be az alábbi QR-kódot.

2. Az APP csatlakozási lépései

(1) Kapcsold be a és indítsd el a készüléket.

(2) Nyisd meg az APP-ot és regisztrálj egy fiókot egy mobiltelefonzámmal vagy e-mail címmel.

(3) Kattints a [+] vagy a [Add Camera] gombra.

(4) Válaszd ki a [4G Smart Camera] [1-1] lehetőséget a [Add a camera] [1-2] felületen. A mobiltelefonnal olvasd be a QR-kódot a készüléken, vagy írd be kézzel a készülék azonosítóját, és kövesd az utasításokat a hozzáadás befejezéséhez.

(5) Ha elfelejtetted az eszköz jelszavát, és nem tudod megosztani az eszközt, Kérlek, először állítsd vissza az eszköz gyári beállításait, majd csatlakoztasd újra az eszközt, és állítsd be újra az eszköz jelszavát.

3. Mi a teendő, ha az eszköz nem tud kapcsolatot létesíteni az APP-on?

(1) Kérlek, tartsd lenyomva a reset gombot 3 - 5 másodpercig, hogy visszaállítsd a kamera gyári beállításait és újra létrehozod a kapcsolatot.

(2) Kérlek, győződj meg arról, hogy a 4G adatkártyád elegendő adattal rendelkezik és normálisan használható.

(3) Kérlek ellenőrizd, hogy a SIM-kártya megfelelően van-e behelyezve.

(4) Kérlek ellenőrizd, hogy van-e 4G hálózati lefedettség azon a területen, ahol a kamera található. Ha nincs 4G hálózati lefedettség, vagy a 4G jel túl gyenge, a készülék használhatatlan lesz.

(5) Kérlek, győződj meg arról, hogy a kamera hozzáadásakor a "4G Smart Camera" opciót választod.

(6) Ha a probléma továbbra sem oldható meg, kérlek, vedd fel a kapcsolatot a kameradepó csapatával.

4. Mi a teendő, ha nem kapom meg az ellenőrző kódot tartalmazó e-mailt?

(1) Kérlek, ellenőrizd, hogy az e-mail nem került-e a SPAM vagy egyéb mappába.

(2) Kérlek, ellenőrizd, hogy a levelet nem utasították-e el.

(3) Kérlek, próbáld meg egy másik e-mail címmel regisztrálni.

(4) Ha nem kaptad meg az ellenőrző kódot tartalmazó e-mailt, kérlek, használd a mobiltelefonzámodat a regisztrációhoz.

5. Ha elfelejtetted az eszköz jelszavát, és nem tudod megosztani az eszközt, Kérlek, először állítsd vissza az eszköz gyári beállításait, majd csatlakoztasd újra az eszközt, és állítsd be újra az eszköz jelszavát.

V. Tárhely/Visszajátszás

1. Micro SD kártya tárhely / visszajátszás

(1) Mikro SD kártya formázása

Használat előtt formázni kell a micro SD kártyát!

Formázás lépései: (Setting)->(Video record)->(Format SD card)

ACESEEAPP

[1-1]

[1-2]

(2) A Micro SD kártyára rögzítés lépései

A. Kattints a **【beállítások】** gombra a kamera beállítási oldalára való belépéshez.

B. Válaszd a **【Videófelvétel】** lehetőséget a Micro SD kártya beállítási felületére való belépéshez.

C. Kapcsolód be a **【Folyamatos felvétel】** funkciót, a készülék automatikusan elmenti a rögzített videókat a mikro SD-kártyára.

(Ha nem kapcsolód be ezt a funkciót, a kamera nem fogja elmenteni a megfigyelési videókat a mikro SD-kártyára, és nem fogod tudni megnézni a visszajátszott videókat.)

D. Ha a mikro SD-kártyát használod a tároláshoz, az alapértelmezett rögzített videó a néma videó. Ha azt szeretnéd, hogy a rögzített videó hangos videó legyen, aktiváld a **【Audiofelvétel】** funkciót.

(3) Micro SD kártya lejátszás

A. A kamera kezelőfelületén kattints a **【Replay】** [1-5] gombra a videó visszajátszás kezelőfelületre való belépéshez.

B. A videó lejátszásához válaszd ki a megfelelő dátumot és időpontot a **【SD kártya】** [1-6]-ban.

C. A felvétel előrehaladásának sávja kék, a riasztásfelvétel előrehaladásának sávja pedig piros. Húzd a folyamatjelző sávot a gyors előretérítéshez.

2. Felhőalapú tárolás / Visszajátszás

(1) A felhőalapú tárolás beállításának lépései

A. Kattints a **【Cloud】**[1-7] elemre a fő felület alján, hogy belépj a felhő felületre, és válaszd ki a megvásárolni kívánt csomagot.

B. Kattints a **【+】**[1-8] gombra egy eszköz hozzáadásához, és add hozzá a kamerát a felhőtárhely eszközlistájához.

C. Kattints az egyes eszközökhöz tartozó **【Beállítások】** gombra, hogy belépj a videomódválasztó felületre, és állítsd be a videomódot igényeidnek megfelelően.

(2) Visszajátszás

1.módszer (Replay)[1-9]->(Cloud Storage)[1-10]->(View Records) ->Válassza ki a dátumot és az időt

2.módszer (Cloud Storage)[1-11]->(Replay)->válassza ki az eszköznek megfelelő mappát -> Válassza ki a dátumot és az időt

3.módszer (Cloud storage)[1-12]->  Válassz ki a dátumot és az időt



3. Egynapos rögzítési fájlkapacitás

Állítás	Levegő kapacitás
2 MP	1.0 GB - 3.0 GB
3 MP	3.0 GB - 5.0 GB
5 MP	5.0 GB - 7.0 GB

4. Megjegyzések

(1) Ha nem használ micro SD kártyás tárhelyet, vagy nem vásárolt felhőtárhelyet, továbbra is láthatod az eszköz valós idejű felügyeleti képernyőjét, de nem tudod használni a visszajátszás funkciót vagy rögzíteni a riasztási videókat.

(2) Ez a kamera legfeljebb 128GB micro SD kártyát vagy felhőalapú tárhelyet támogat.

(3) A micro SD kártya használata előtt formázd a kártyát.

(4) A felhőalapú lemezterületet nem oszthatja meg több felhasználó, és csak a felhőtárat megnyitó fiók használhatja.

(5) Egy felhőalapú tárhelyfiók több eszközt is hozzáadhat, és több eszköz osztozik egy felhőalapú tárhelyen, ami egy felhőalapú NVR-nek felel meg.

(6) A felhőtárhely kapacitásának minden 16 GB-os növekedéséhez még egy eszköz köthető.

A felhőalapú tárhely kapacitása és a kapcsolódó eszközök száma a következő szerint alakul:

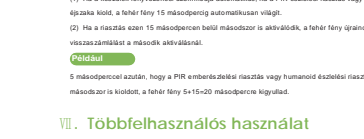
Felhő lemezkapacitás	A hozzákapcsolható eszközök száma
8GB/16GB	≤ 1 db
32GB	≤ 2 db
64GB	≤ 4 db
128GB	≤ 8 db

(7) Abban az időszakban, amikor a SIM-kártyán elfogyott az adatmennyiség, a felhőalapú tárolás nem fog normálisan működni (a felhő használatához csatlakoznia kell az internethez), de a micro SD-kártyára normálisan lehet videókat rögzíteni.

VI. Észlelés és riasztás (egyes típusoknál nem minden funkció támogatott)

1.1. A riasztás beállításának lépései

- (1) Kattints a **【Settings】** [1-13] gombra a kamera beállítási felületének megnyitásához.
- (2) Válaszd az **【Alarm】**[1-14] lehetőséget a riasztás beállítási felületre való belépéshez.
- (3) Nyomd meg az **【Alarm On】** gombot a riasztási hang beállításához és így tovább.



2. Riasztás típus

- (1) PIR emberészlelési riasztás
- (2) Emberi alak észlelési riasztás

3. PIR emberi észlelési funkció

- (1) Szabály: érzékeli a tárgyak mozgását (hő), előindítja a felvételt és a riasztást.
- (2) Érzékelési tartomány: 10 méteren belül.
- (3) Érzékelési tartomány és hozzá tartozó érzékenység:

Észlelési Távolság	Érzékenység	Riasztás bekapcsolásának szabálya
0-6M	Magas	Amint a készülék megkapja a PIR érzékelő jelet, felébred és riasztást ad.
6-8M	Közepes	A készülék csak akkor ébred fel és ad riasztást, ha 3 másodperc folyamatosan kapja a PIR érzékelő jelet.
8-10M	Alacsony	A készülék csak akkor ébred fel és ad riasztást, ha 5 másodperc folyamatosan kapja a PIR érzékelő jelet.

4. Megjegyzések

(1) Ha a készülék fényvezérlési üzemmódja automatikus, ha a PIR észlelési riasztás vagy a humanoid észlelési riasztás éjszaka kiold, a fehér fény 15 másodpercig automatikusan világít.

(2) Ha a riasztás ezen 15 másodpercen belül másodszor is aktiválódik, a fehér fény újraindítja a 15 másodperces visszazárlást a második aktiválásnál.

Például

5 másodperccel azután, hogy a PIR emberészlelési riasztás vagy humanoid észlelési riasztás első alkalommal, és a riasztás másodszor is kioldott, a fehér fény 5+15=20 másodpercre kigyullad.



1. Kattints a **【Share】** gombra az APP megfelelő eszközlőjében. [1-15]

2. Add meg barátja mobiltelefonszámát vagy e-mail címét. [1-16]

3. A barátja elfogadja a meghívást. [1-17]

a meghívó üzenet keresési útvonala (az ismerősök alkalmazásában): (Profile) -> (messages)

4. Add meg az eszköz jelszavát.

VIII. Termék információ

Acesee Low-power Solar Dome Camera	
Képezékelő	1/2.9" COMS érzékelő
Resolution	2MP 1080P
Fókusz távolság	3.6mm F2.3 szög: 110°
PTZ szög	Dőlés: 270° Forgás: 90°
Tömörítés	H.265
Infra vörös LED	14µ x 2db Infra vörös sugár + 4db LED fehér fény
Infra vörös távolság	10-15m (Környezettől függően)
Hálózat	LTE4G-Nano SIM, LTE-FDD:B1/3/5/8, LTE-TDD:B38/39/40/41
Riasztó	Mozgásérzékelés, PIR emberi test infra vörös érzékelés, Humanoid AI észlelés, személy behatolás észlelés (típustoktól függően eltérhet)
Tárhely	Micro SD card tárhely(128Gb-ig) / Felhő tárhely
Áramfelvétel	DC 5V/2A vagy akkumulátorral működő
Működési környezet	-10 C ~ +40 C ≤RH95%
Vízállóság	IP65

