

# Intelligens napelemes kamera

Ultra-alacsony energiateljesítményű, intelligens integráció



## Tartalomjegyzék

### I. A termék részleteinek leírása

### II. Tápegység leírása

### III. A készülék telepítésének lépései

### IV. APP telepítése és csatlakoztatása

### V. Tárhely/Visszajátzás

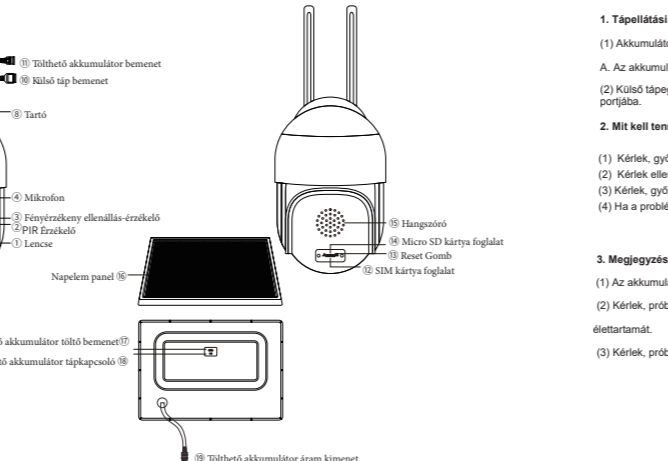
### VI. Észlelés és Riasztás

### 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 bedughatod a [10]- 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](http://www.kameradepo.hu) szerviz csapatához.

### 3. Megjegyzések

- (1) Az akkumulátort az új készülékhez 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 éri, 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 [10]- külső tápellátás bemeneti portjához.
- (2) Kapcsold be a tápellátást.

### 3. Micro SD kártya behelyezése

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

### 1. SD kártya behelyezése

- (1) [1-1]

### (2) Figyelmeztetés

- Ne vedd ki a micro SD-kártyát használat közben. A kártya eltávolítása befolyásolja a készülék teljesítményét, és a kártyán tárolt adatok elveszhetnek.
- Ha ki kell vened a Micro SD-kártyát, akkor először kapcsold le a készülék áramellátását.

### 4. Az eszköz üzembe helyezése

(1) Az eszköz indítási művelete  
A reset gombot 3-5 másodpercig tartsd lenyomva. 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. Nem világít: a készülék ki van kapcsolva vagy alvó állapotban van.
- B. Lassan villogó piros fény: a készülék be van kapcsolva és felébred, de nem csatlakozik a hálózathoz.
- C. Gyorsan villogó piros fény: az eszköz csatlakozik a routerhez.
- D. Folyamatos sárga fény: a készüléket felébredt.
- E. Villogó sárga fény: az eszköz csatlakozik az internethez. Ha az eszköz nem tud csatlakozni az internethez, ellenőrizd, hogy a router rendesen tud-e csatlakozni az internethez.



[1-1]

## IV. 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.

### 1. Az APP csatlakozási lépései

Kapcsold be a és indítsd el a készüléket.

### WiFi kapcsolat

#### ① WiFi intelligens gyors párosítás

A. A kapcsolat létrehozása előtt ellenőrizd, hogy telefonod csatlakozik-e a 2,4 GHz-es WiFi-hez.

B. Nyisd meg az ACESEE APP-ot, regisztrálj fiókot telefonszámmal vagy e-mail címmel.

C. Kattints a [+] vagy az [Add Camera] gombra.

D. Kattints az [Add a Camera] felületre: [WiFi Smart Camera] [Next] [Waiting for WiFi Smartlink Configuration]

E. Győződj meg róla hogy 2.4GHz-es WiFi-re csatlakoztál-e, majd írd be a WiFi jelszavát.

F. Olvasd be a QR-kódot a telefonnal, vagy írd be kézzel az eszközzonosítót (8 számjegy) a QR-kód mellé.

G. Kapcsolódás kész. Az eszközt tetszés szerint nevezheted el. Ha az ACESEE APP fiók egyidejűleg több eszközhöz csatlakozik, könnyedén megtalálhatod a megfelelő eszközt az eszközhöz beállított név alapján.

#### ② WiFi kapcsolat

A. A kapcsolat létrehozása előtt győződj meg arról, hogy a telefonod csatlakozik a 2,4 GHz-es WiFi hálózathoz.

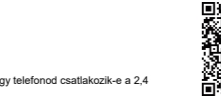
B. Nyisd meg az ACESEE APP-ot és regisztrálj fiókot telefonszámmal vagy e-mail címmel.

C. Kattints a [+] vagy az [Add Camera] gombra.

D. Kattints az [Add a Camera] felületre: [WiFi Smart Camera] [Next] [WiFi Connected] [Add Device ID].

F. Olvasd be a QR-kódot mobiltelefonnal, vagy írd be kézzel az eszközzonosítót (8 számjegy) a QR-kód mellé, és állítsd be egy jelszót a kamerához, majd kattints a [Confirm] gombra.

G. Kapcsolódás kész. Az eszközt tetszés szerint nevezheted el. Ha az ACESEE APP fiók egyidejűleg több eszközhöz csatlakozik, könnyedén megtalálhatod a megfelelő eszközt az eszközhöz beállított név alapján.



ACESEE APP

[1-2]

## V. Tárhely/Visszajátzás

### 1. Micro SD kártya táhely / visszajátzás

(1) Mikro SD kártya formázása

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

Használat előtt formázni kell a micro SD kártyát!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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. Kapcsol be a [Folyamatos felvétel] funkciót, a készülék automatikusan elmenti a rögzített videóit a mikro SD-kártyára (Ha nem kapcsolod be ezt a funkciót, a kamera nem fogja elmenteni a megfigyelési videóit a mikro SD-kártyára, és nem fogod tudni megnézni a visszajátszott videóit).
- D. Ha a micro 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

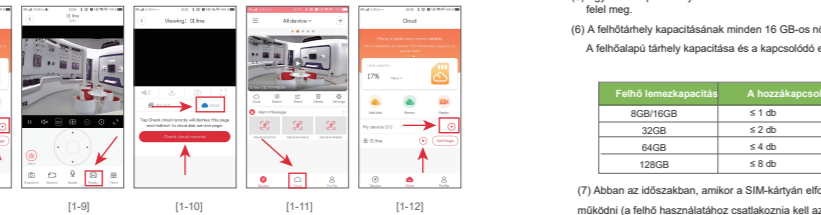
- A. A kamera kezelőfelületén kattints a [Replay] [1-5] gombra a videó visszajátszás kezelőfelületre való belépéshez.
- B. A videó lejátszásához válaszd ki a megfelelő dátumot és időpontot a [SD kártya] [1-6]-ban.
- C. A felvétel előrehaladásának sávja kék, a riasztásfelvétel előrehaladásának sávja pedig piros. Húzd a folyamatjelző sávot a gyors előretekeréshez.

## 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 eszközlistán.
- C. Kattints az egyes eszközökhöz tartozó [Beállítások] gombra, hogy belépj a videómódválasztó felületre, és állítsd be a videómódot 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

Pixel	Egynapos rögzítési fájlkapacitás
1.3 MP	0.5 GB - 2.5 GB
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 vásárolsz felhőtárhelyet, továbbra is láthatod az eszköz valós idejű felületei képernyőjét, de nem tudod használni a visszajátszás funkciót vagy rögzíteni a riasztási videóit.
- (2) Ez a kamera legfeljebb 128G micro SD kártyát vagy felhőalapú tárhelyet támogat.
- (3) A micro SD kártya használata előtt formázd a kártyát.
- (4) A felhőalapú lemezterület nem oszthatja meg több felhasználóval, és csak a felhőtárat megnyitó fiók használhatja.
- (5) Egy felhőalapú tárhelyfőlk 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 következők 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 videóit rögzíteni.

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

### 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.

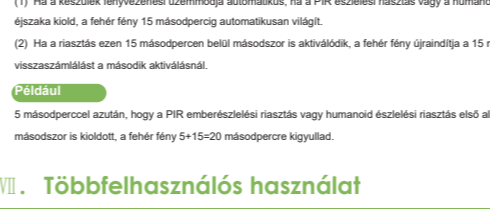
### 2. Riasztás típus

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

### 3. PIR emberi észlelési funkció

- (1) Szabály: érzékeli a tárgyak mozgását (hő), elindítja 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 másodpercig folyamatosan kapja a PIR érzékelő jelét.
8-10M	Alacsony	A készülék csak akkor ébred fel és ad riasztást, ha 5 másodpercig folyamatosan kapja a PIR érzékelő jelét.



## VII. Többfelhasználós használat

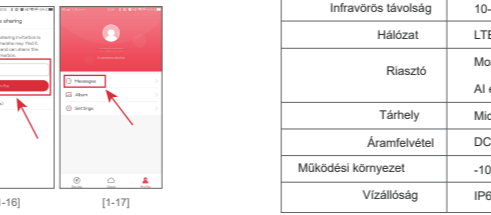
### 1. Kattints a (Share) gombra az APP megfelelő eszközei. [1-15]

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

### 3. A barátj elfogadja a meghívást. [1-17]

a meghívó üzenet keresési útvonala (az ismerősk alkalmazásban): (Profile) → (messages )

### 4. Add meg az eszköz jelszavát.



## VIII. Termék információ

Acesee Low-power Solar Dome Camera	
Képzékelő	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
Infravörös LED	14µ x 2db Infravörös sugár + 4db LED fehér fény
Infravörös 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 infravörös 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

