



Felhasználói kézikönyv

PIXPRO 360 VR Remote Viewer

(Intelligens eszköz verzió)

az

KODAK PIXPRO 4KVR360 VR Camera

Mielőtt Elindul

Megfelelőségi nyilatkozat

Felelős fél: JK Imaging Ltd.

Cím: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

Céges webhely: kodakpixpro.com

Az útmutatóról

- A JK Imaging fenntartja az e dokumentumhoz fűződő jogokat. E kiadvány semmilyen része nem másolható, adható át, írható át, tárolható adat-visszakereső rendszerben vagy fordítható le más nyelvre vagy számítógépes nyelvre bármilyen formában a JK Imaging előzetes írásbeli engedélye nélkül.
- Az útmutatóban található kereskedelmi védjegyek csupán azonosításra szolgálnak és a tulajdonosaik tulajdonát képezhetik.
- Ez a kézikönyv tájékoztatást ad a PIXPRO 360 VR Remote Viewer APP alkalmazás (intelligens eszköz verzió) használatával kapcsolatosan. A JK Imaging arra törekszik, hogy a kézikönyv helyes információkat tartalmazzon, azonban fenntartja a jogot az előzetes értesítés nélküli változtatásra.
- A következő jelképek használatosak az útmutatóban, hogy Ön az információt gyorsan és könnyen megtalálja:



A hasznos információt jelöli



Mutatja hol nyomja hosszan






Mutatja hol nyomja meg







Tudnivalók figyelemmel kell lenni

- Az intelligens eszközén lévő operációs rendszer verziója iOS 14 vagy újabb, illetve ANDROID 8.0 vagy újabb legyen. Az alkalmazás használata az iPad mini 1 / iPad 4 / iPad Air 1 / iPhone 5S és korábbi modelleken nem támogatott (egyik rendszerverzió esetében sem).
- Kérjük, ne használja erős mágneses mező, elektrosztatikus és elektromos interferencia jelenlétében (pl. mikrohullámú sütő közelében), amitől a jelvétel meghiúsulhat.
- Kérjük, ne használja a Wi-Fi vagy NFC kapcsolatot repülőgép fedélzetén.
- Wi-Fi vagy NFC kapcsolat használata esetén az kamera és az intelligens eszköz kizárólag közvetlenül csatlakoztatható egymáshoz, és az kamera 10 méter (32.8 láb) távolságon belül legyen, mindennemű jelvévelt zavaró akadály kikerülése mellett.
- Ha az intelligens eszköz úgy ítéli, hogy a rendszer memóriája fogytán van, az alkalmazás nem tud normálisan futni. Kérjük, végezzen karbantartást az intelligens eszköz memóriáján.
- Az applikációt rendszeresen frissítjük. Néhány új funkció stabil működéséhez a kamera firmware verzióját egyidejűleg frissíteni szükséges. Figyelje az applikáció által küldött üzeneteket.

Tartalomjegyzék


| | |
|--|----|
| Mielőtt Elindul..... | 1 |
| Tartalomjegyzék | 3 |
| Az okos eszköz csatlakoztatása..... | 6 |
| Letöltési majd alkalmazás telepítése..... | 6 |
| Kapcsolat létrehozása | 7 |
| Wi-Fi kapcsolatok (iOS rendszer és ANDROID rendszer) | 7 |
| NFC kapcsolat (ANDROID rendszer) | 7 |
| APP működési mód | 9 |
| Távoli kereső..... | 9 |
| Kereső interfész | 9 |
| Paraméter beállítások | 11 |
| Fényképezési mód..... | 11 |
| Képméret | 13 |
| Videoméret Lehetőséget | 14 |

| | |
|---|----|
| Kibontási mód | 15 |
| Kamera mód | 16 |
| Funkció menü | 17 |
| Menü | 21 |
| Felvételi beállítások  | 22 |
| Általános beállítások  | 24 |
| Fényképezési módszer | 28 |
| Fényképezés | 28 |
| Videók rögzítése | 29 |
| Lejátszás | 30 |
| A Kereső mód és a Lejátszás mód közötti váltás | 30 |
| Az kamera és az intelligens eszköz index lejátszás közötti váltás | 31 |
| A lejátszás mód ikonok leírása | 32 |
| Egyszeri lejátszás | 32 |
| Index Lejátszás | 34 |
| A lejátszás mód funkcióinak leírása | 35 |
| Mozdulatok | 35 |
| Forgatás  (Az intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód) | 35 |

| | |
|--|----|
| Válasszon ki egy vagy több fájlt (Az kamera es intelligens eszköz index lejátszási mód) | 36 |
| Letöltés  (Az kamera egyszeri lejátszás es index lejátszási mód) | 39 |
| KépStabilizáció (Az intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód) | 40 |
| Filmfájlok szerkesztése  (Az intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód) | 41 |
| Ossza meg  | 48 |
| Törlés  | 54 |
| A videó lejátszása (Az kamera es intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód)..... | 55 |
| VR / gömb alakú fotók lejátszása (Az kamera es intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód) | 56 |
| VR Cardboard  (VR-szemüveggel történő lejátszás) | 57 |
| Menü  (Az kamera es intelligens eszköz index lejátszási mód)..... | 60 |

Az okos eszköz csatlakoztatása

> Letöltési majd alkalmazás telepítése

Töltse le egy külön telepítési csomagot  az alkalmazás áruházból (APP név: PIXPRO 360 VR Remote Viewer), majd telepítse azt.

■ **ANDROID rendszer**

ANDROID készülékek esetében töltsse le az APP “PIXPRO 360 VR Remote Viewer” alkalmazást a Google Play-ről, majd telepítse az interfészen található utasítások szerint.




<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pixpro.vr360>

■ **iOS rendszer**

Apple készülékek esetében töltsse le az APP “PIXPRO 360 VR Remote Viewer” alkalmazást az Apple áruházból, majd telepítse az interfészen található utasítások szerint.





<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-360-vr-remote-viewer/id1225087897>

A sikeres telepítést követően megjelenik a  ikon az intelligens eszköz kijelzőjén.

> Kapcsolat létrehozása

>1 Wi-Fi kapcsolatok (iOS rendszer és ANDROID rendszer)

1. Kamera: Ellenőrizze az SSID-t (PIXPRO-4KVR360_KXXXX), amelyek az kamera akkumulátorrekeszének belsejében lévő címkére vannak nyomtatva. A főképernyőn nyomja meg a  gombot, hogy Wi-Fi módba lépjen és ennek a fényképezőgépnek a nyolcjegyű véletlenszerű Wi-Fi jelszava megjelenik az LCD képernyőn.

 Ha a [-----] jelenik meg az LCD képernyőn, az azt jelzi, hogy ezt a Wi-Fi jelszót a betűkkel együtt vissza kell állítani. Új, nyolcjegyű véletlenszerű jelszót generálhat újra a kamera reset funkciójával. További részletekért olvassa el a fényképezőgép használati útmutatóját.

2. Intelligens eszköz: Engedélyezze a Wi-Fi módot, amire az eszköz automatikusan megkeresi a közelben lévő Wi-Fi hotspotokat. Válassza ki a kamera SSID-jét (PIXPRO-4KVR360_KXXXX), majd adja meg a jelszót.


 A Wi-Fi optimális teljesítménye érdekében zárja be a fölöslegesen futó programokat az intelligens eszközön.


>2 NFC kapcsolat (ANDROID rendszer)


1. Engedélyezze az NFC módot intelligens eszközén.

2. Intelligens eszközével könnyedén érintse meg az NFC-jelet az kamera eszközön. Ha az intelligens eszköz hanggal vagy vibrációval jelez, a kapcsolat sikeresen létrejött.

3. Az alkalmazás automatikusan megnyílik intelligens eszközén.

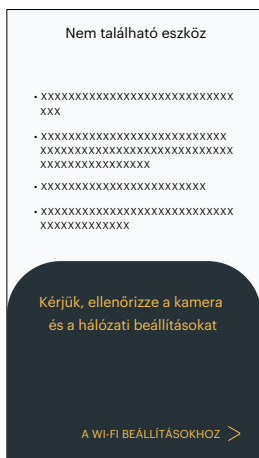
 Az NFC szolgáltatás csak akkor elérhető, ha intelligens eszközének kijelzője ki van oldva.


 Ha NFC csatlakozást használ, akkor nem fontos, hogy okoseszköze rendelkezik-e BLUETOOTH támogatással, csak Wi-fi csatlakozás fog létrejönni.

 Android 10 OS határ: Nem ajánlott az NFC címke használata a hordozható Wi-Fi csatlakozáshoz, mert ez nem normális csatlakozást okozhat.

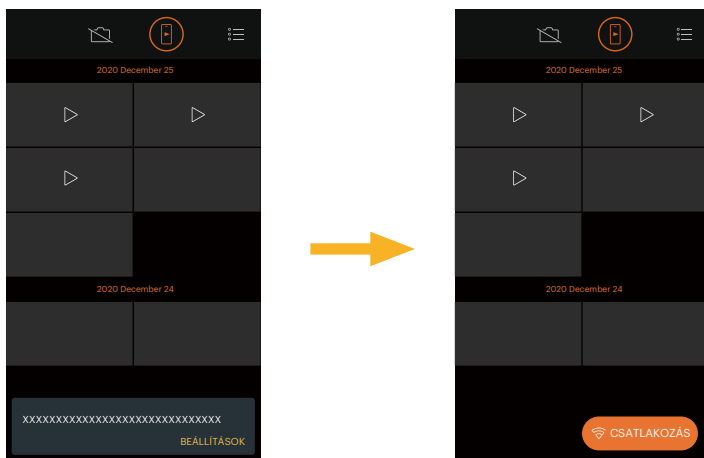


Ha a kapcsolat nem jön létre, nyomja meg a [A WI-FI BEÁLLÍTÁSOKHOZ]-ot, hogy megpróbálja újra kapcsolódni.

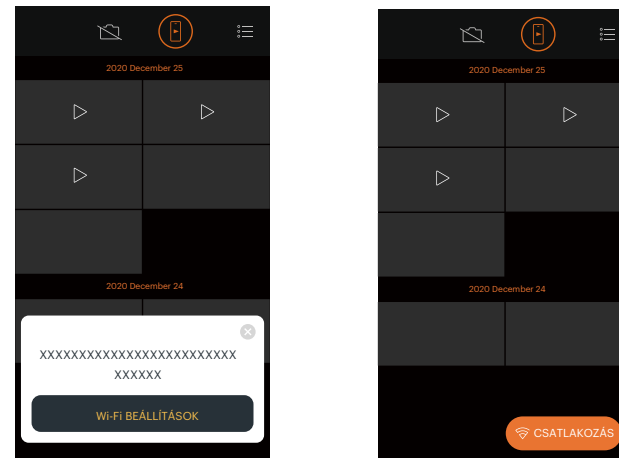




Ha a fényképezőgépet nem kell csatlakoztatni, vagy nem lehet csatlakoztatni, koppintson az  ikonra az intelligens eszköz lejátszási módja képernyőjére.

ANDROID rendszer



iOS rendszer






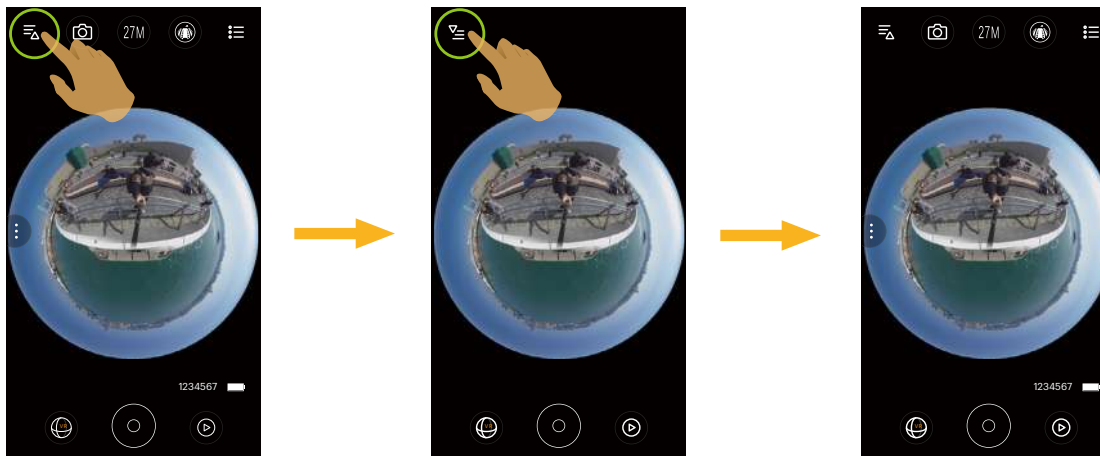
- 1) Ha a fényképezőgép nem csatlakoztatható, koppintson a [BEÁLLÍTÁSOK]/[Wi-Fi BEÁLLÍTÁSOK] vagy az  ikonra a Wi-Fi beállítások képernyőjére, kapcsolja be a Wi-Fi-t, és csatlakozzon újra a fényképezőgéphez.
- 2) Ha a fényképezőgépet nem kell csatlakoztatni, hajtsa végre a kapcsolódó műveleteket az intelligens eszköz lejátszási mód képernyőjén () .

APP működési mód

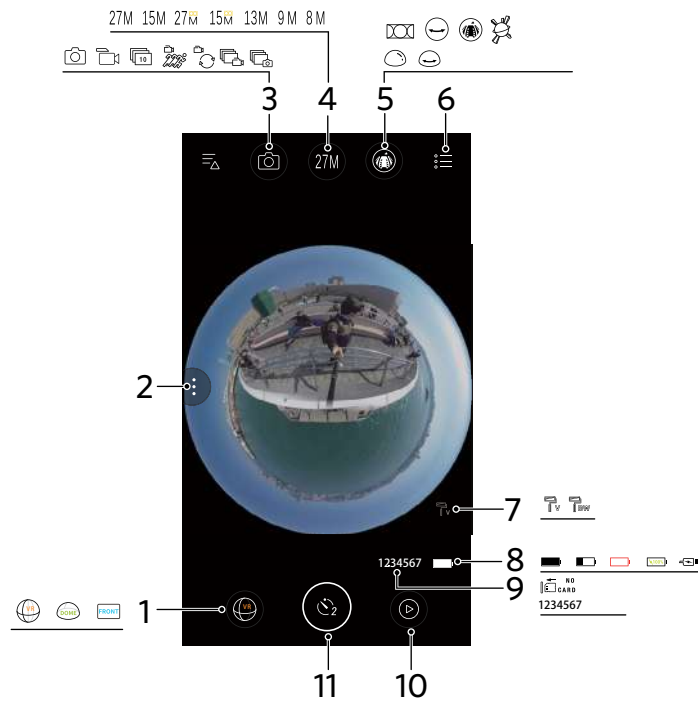
> Távoli kereső

>1 Kereső interfész

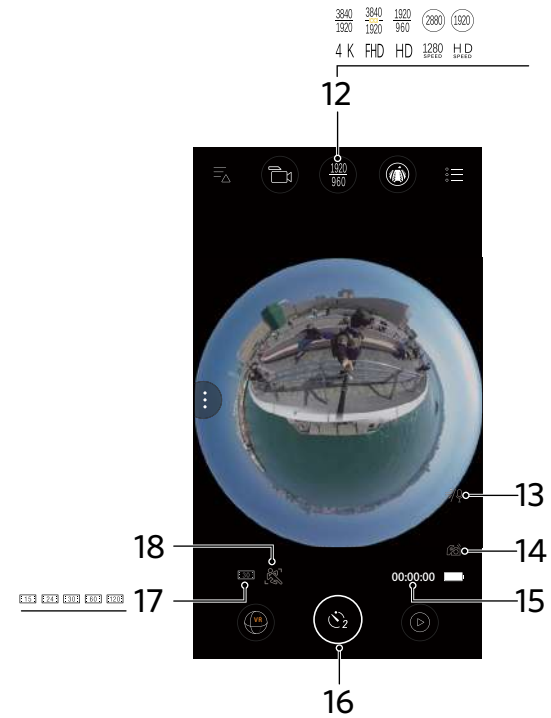
-  A távoli keresés ablakban nyomja meg a  -ot az információk elrejtéséhez; majd nyomja meg újra a  -ot a képernyő visszaállításához.



Fényképezési felület




Film felület



| | | | | | | | |
|---|------------------|----|--|----|------------------------------------|----|--|
| 1 | Kamera mód | 7 | Szín | 11 | Rekeszzár | 16 | Videófelvétel kezdése (○) / Videófelvétel leállítása (□) |
| 2 | Funkció menü | 8 | Akkumulátor állapota | 12 | Filmméret | | 17 |
| 3 | Fényképezési mód | 9 | Készíthető fényképek száma/Nincs memóriakártya az kamera | 13 | Szélzaj-csökkentés | 18 | Mozgásérzékelés |
| 4 | Képméret | | | 14 | Elektronikus képstabilizátor (EIS) | | |
| 5 | Kibontási mód | | | 15 | Képpont-arány | | |
| 6 | Menü | 10 | Lejátszás | | | | |

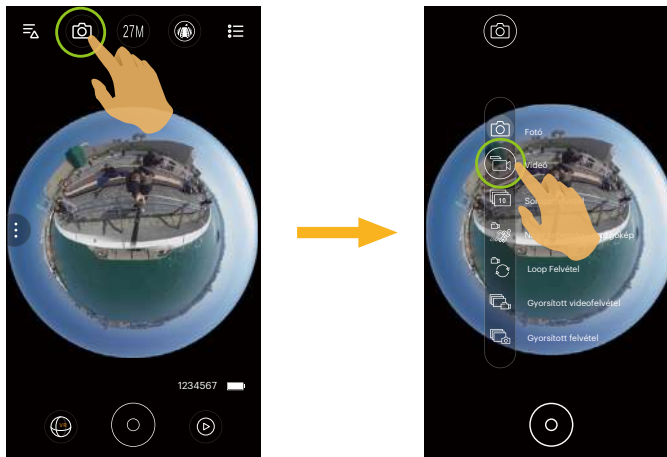
 Ha a kamerában nincs microSD-kártya, nem rögzíthetők képek vagy videók.

 A készülék alapbeállítása szerint 2 mp-es (🕒) önkiloldó időzítővel rendelkezik.

>2 Paraméter beállítások

Fényképezési mód

Nyomja meg a fényképezés ikont az üzemmód választás képernyőn. Nyomja meg a lehetőséget amelyiket ki kívánja választani.



Fotó 📷 **mód**

Engedélyezi a fotórögzítést.

Videó 📹 **mód**


Lehetővé teszi a videofelvételek rögzítését.



Sorozatfelvétel mód

Automatikusan leáll 10 fotó azonos időben történő ellövése után (az exponáló gomb le van nyomva de nincs lent tartva).

Nagy sebességű mozgókép mód

A kamera ultra gyors filmet készít, így szemmel megkülönböztethetetlen pillanatok is megörökít.

 The videó nem képes hangfelvételre és nem támogatja az elektronikus képstabilizálást (EIS).

 A nagy sebességű videofelvétel a 235° kupola módban () nem elérhető.


Loop Felvétel mód

A Loop Felvétel egymástól független video szegmensek felvételét jelenti 2 perces egységekben. Ha az adott felvétel ideje meghaladja a 24 órát, a felvétel automatikusan leáll.

 Minden egyes loop felvétel esetén új mappa készül.

Gyorsított videofelvétel mód

Az Állókép sorozat üzemmód lehetővé teszi egy idő intervallum felvételét, és a film szegmensek összeillesztését, hogy egy tömörített videó jöjjön létre, amelynek filmzése egyébként rendszerint hosszú időbe telne.

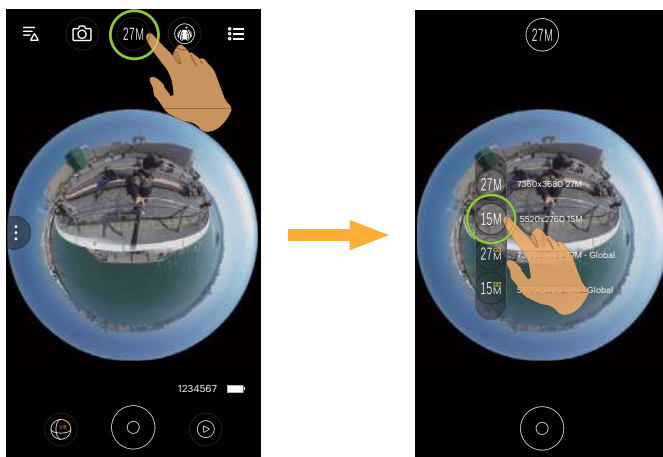
 The videó nem képes hangfelvételre és nem támogatja az elektronikus képstabilizálást (EIS).

Gyorsított felvétel mód

A fényképeket folyamatosan felveszik előre beállított időközönként (1 másodperc. / 2 másodperc. / 5 másodperc. / 10 másodperc. / 30 másodperc. / 60 másodperc.).

Képméret

Fotó felbontás beállítása.

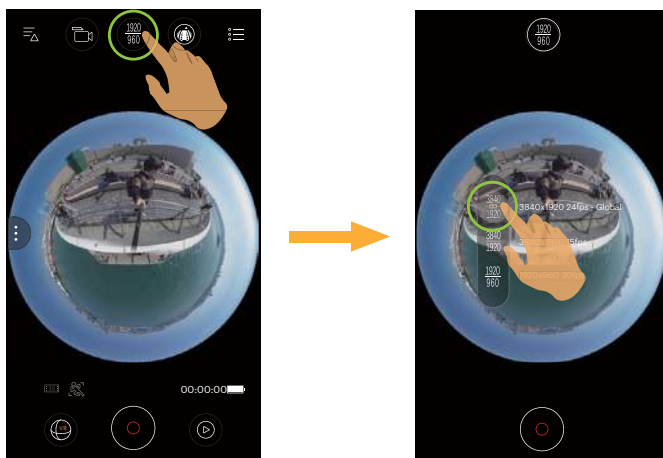


7 lehetőség áll rendelkezésre:

| Típus | Ikon | Képméret |
|---|---|------------------------|
|  | 27M | 7360x3680 27M |
| | 15M | 5520x2760 15M |
| | 27M  | 7360x3680 27M - Global |
| | 15M  | 5520x2760 15M - Global |
|  | 13M | 3680x3680 13M 1:1 |
|  | 9M | 3526x2644 9M 4:3 |
| | 8M | 3840x2160 8M 16:9 |

Videoméret Lehetőséget

Videó felbontás beállítása.



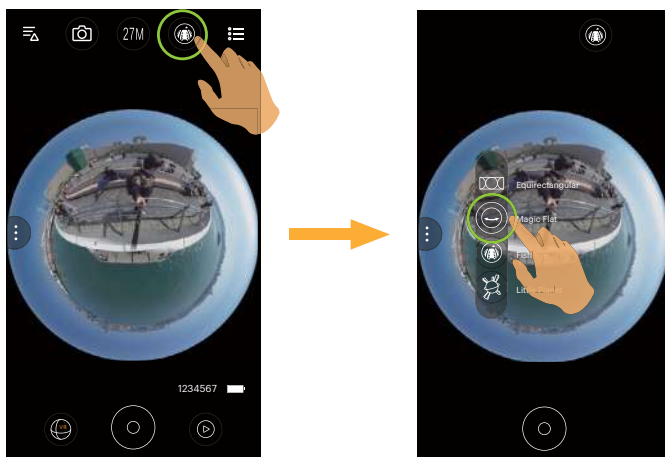
10 lehetőség áll rendelkezésre:









| Típus | Ikon | Videoméret lehetőséget | Támogatott felvételi mód | Típus | Ikon | Videoméret lehetőséget | Támogatott felvételi mód |
|-------|------|--------------------------|--------------------------|-------|----------|------------------------|--------------------------|
| VR | | 3840x1920 24fps - Global | | FRONT | 4 K | 3840x2160 30fps | |
| | | 3840x1920 15fps | | | FHD | 1920x1080 60fps | |
| | | 1920x960 30fps | | | HD | 1280x720 60fps | |
| | | 1280x640 120fps | | | HD SPEED | 1280x720 120fps | |
| DOME | | 2880x2880 24fps | | | | | |
| | | 1920x1920 30fps | | | | | |


Ha nagy képpont arányt rögzít, akkor a gép felmelegszik, aminek eredménye a felvétel megszakadása, de ez nem jelent hibát. Kérem kapcsolja ki amíg a készülék hőmérséklete csökken, aztán tudja használni.

Kibontási mód

Különböző megjelenítési hatás közül választhat.

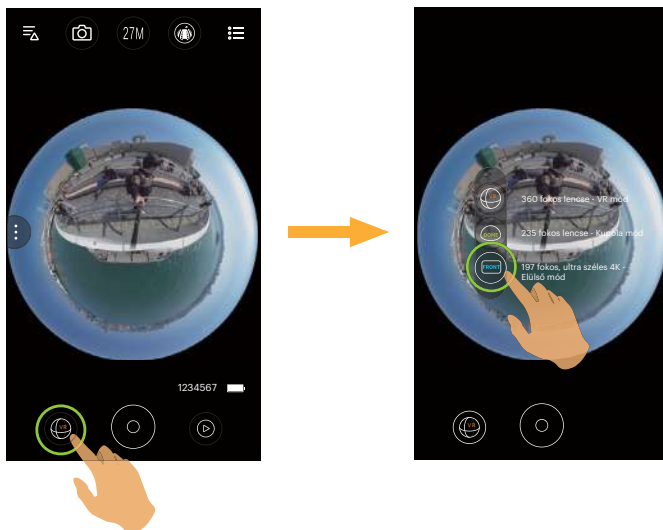


| Típus | Ikon | Mód | Működtetési módszerek (navigálás a képernyőn az ujj csúsztatásával) |
|---|---|-----------------|---|
|  |  | Equirectangular | Ezt a funkciót nem támogatja az érintés |
| |  | Magic Flat | Fel/le mozgatás, Balra/jobbra mozgatás |
| |  | Fish Eye | A függőleges sík előnézetéhez csúsztassa fel és le; a vízszintes irányhoz pedig balra és jobbra |
| |  | Little Planet | Fel/le illetve balra/jobbra csúsztatáskor a Kis bolygó effektus lesz látható |
|  |  | Dome | Átfordítás fel/le, Balra/jobbra mozgatás |
| |  | Magic Flat | Fel/le mozgatás, Balra/jobbra mozgatás |




 Elöl módban **FRONT** ez a funkció nem támogatott.


Kamera mód

Állóképek és videók rögzítéséhez különböző kameramódok közül választhat.



3 lehetőség áll rendelkezésre:

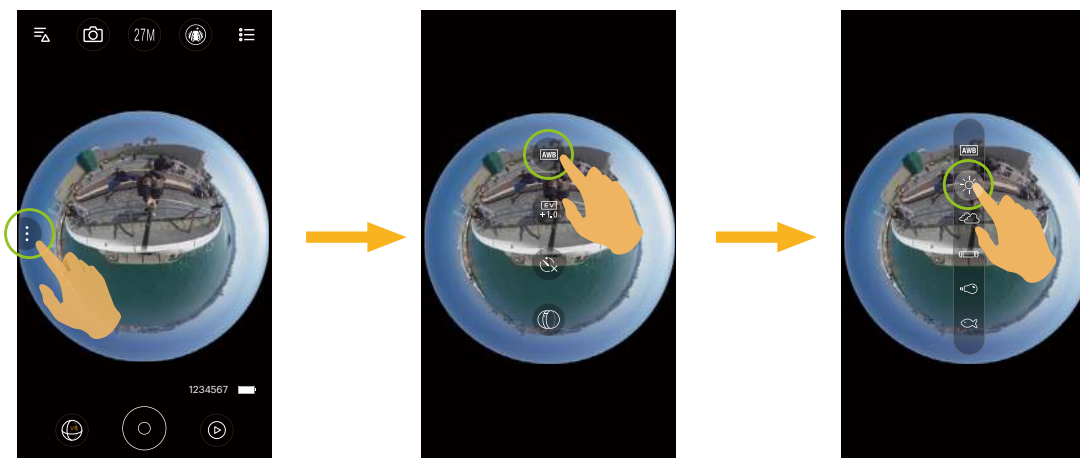
-  360 fokos lencse - VR mód
-  235 fokos lencse - Kupola mód
-  197 fokos, ultra széles 4K - Elülső mód

 Különböző kameramódokban az adott fénykép- és videofájlok mérete és kijelzési módja is eltérő lehet.

Funkció menü

Érintse meg a ☰-t, vagy húzza az ujját balról jobbra a képernyőn a menü megjelenéséhez.

Érintse meg a menüket, melyeket ki kíván választani. Nyomja meg az opció-t hogy visszatérjen a menü képernyőre. A távoli keresőképernyőhöz érintse meg a felület nem kiválasztott területét.



Fehér egyensúly

A fehér egyensúly beállításával a felhasználó kiválaszthatja a környezeti megvilágításnak megfelelő színegyensúlyt.

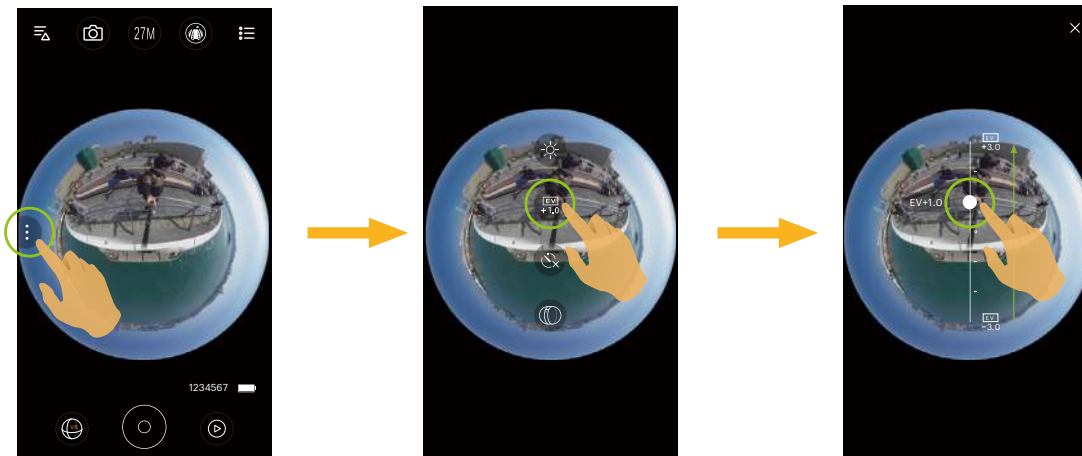
6 lehetőség áll rendelkezésre:

- **AWB** AWB
- ☀ Napfény
- ☁ Felhős
- 🔋 Fénycső
- 💡 Izzófény
- 🐟 Víz alatt

EV (fényérték) beállítás

Állítsa be a kép fényerejének módosításához. Ha a fényképezett téma és a háttér között igen nagy a kontrasztkülönbség, megtörténik a kép fényerejének megfelelő beállítása.

Expozíciós értéket az ujj fel-le mozgásával lehet beállítani.



Önkioldó

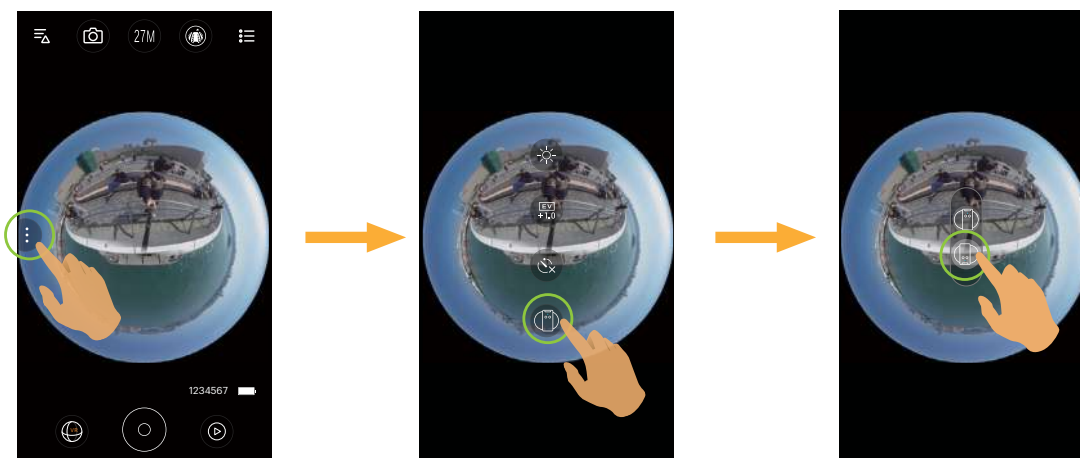
Időzítéses fényképezés ezzel a funkcióval engedélyezett.











3 lehetőség áll rendelkezésre:


-  Önkioldó ki
-  Önkioldó 2 mp
-  Önkioldó 10 mp

Nézetmód

Az kamera objektívjének iránya szerint válassza ki a megfelelő ikont, hogy a kép álló helyzetben legyen.






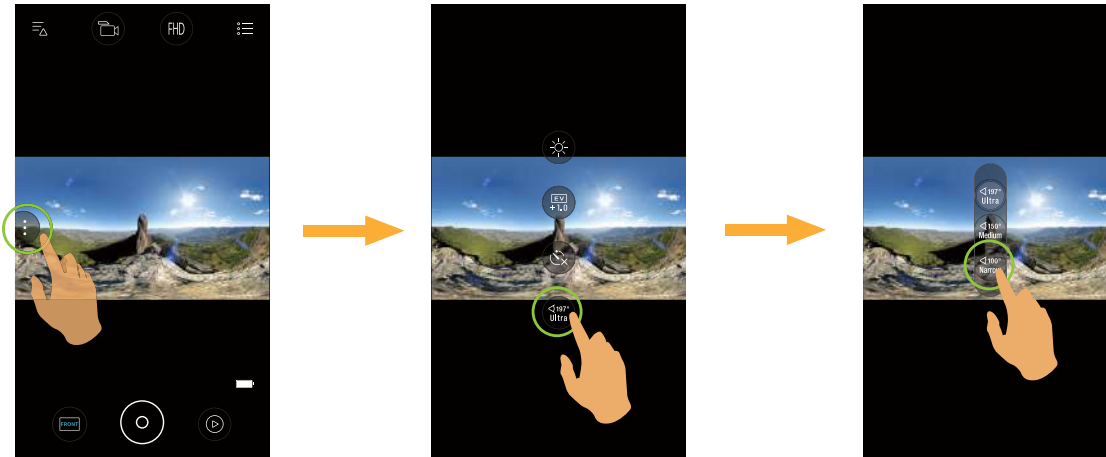
| Típus | Ikon | Mód | Leírás |
|---|---|-------------------|--|
|  |  | LCD (UP) | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az LCD felfelé néz. |
| |  | LCD (Down) | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az LCD lefelé néz. |
| |  | Front LENS (UP) | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az Elülső objektív felfelé néz. |
| |  | Front LENS (Down) | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az Elülső objektív lefelé néz. |
|  |  | LCD (UP) | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az LCD felfelé néz. |
| |  | LCD (Down) | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az LCD lefelé néz. |
| |  | LENS Up | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az 235 fokos lencse felfelé néz. |
| |  | LENS Down | Azt jelenti, hogy a kép álló helyzetben jelenik meg, ha az 235 fokos lencse lefelé néz. |

 Elöl módban **FRONT** ez a funkció nem támogatott.


Látható Szög Feltételek

A Látómező beállítja a látószöget.

Ez a funkció csak akkor áll rendelkezésre, ha felvétel közben ( /  / ) az elülső mód beállításánál (FRONT) az FHD videó méret került kiválasztásra.

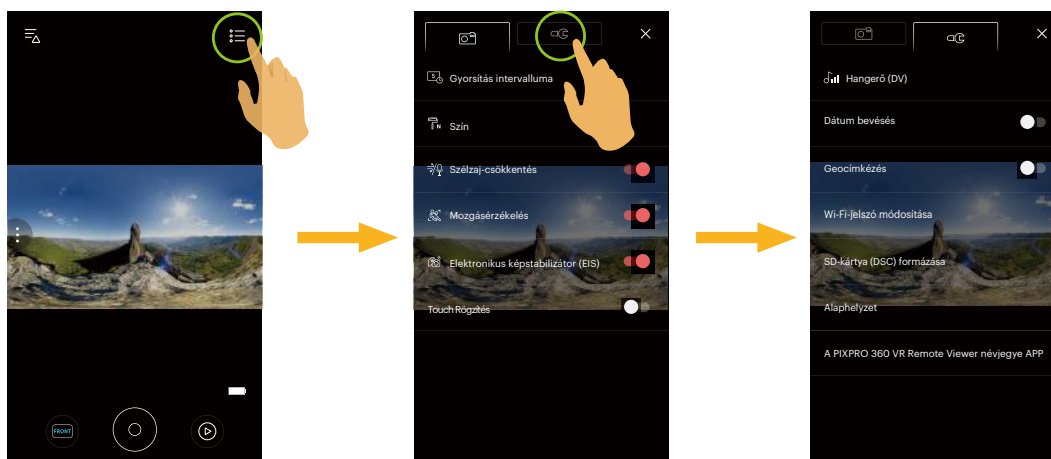


3 lehetőség áll rendelkezésre:

- | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| | • Rendkívül széles látószög | • Középső | • Keskeny Látószög |
| EIS (Be)  | ◁171° Ultra | ◁136° Medium | ◁ 91° Narrow |
| EIS (Ki) EIS OFF | ◁197° Ultra | ◁150° Medium | ◁100° Narrow |

Menü

1. A beállítható menü eléréséhez érintse meg a ☰ -ot.
2. Érintse meg a 📷 vagy a ⚙️ gombot a különböző beállítások közötti váltáshoz.
3. Érintse meg a menüket, melyeket ki kíván választani. Nyomja meg az opció-t hogy visszatérjen a menü képernyőre. A kereső képernyőre való visszatéréshez nyomja meg a ← -t.









| Elsődleges menü | Felvételi beállítások 📷 | | Általános beállítások ⚙️ |
|-----------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| | Fotóbeállítások | Videobeállítások | |
| Másodlagos menü | Gyorsítás intervalluma | Gyorsítás intervalluma | Hangerő (DV) |
| | Szín | Szín | Dátum bevésés |
| | Touch Rögzítés | Szélzaj-csökkentés | Geocímkézés |
| | | Mozgásérzékelés | Wi-Fi-jelszó módosítása |
| | | Elektronikus képstabilizátor (EIS) | SD-kártya (DSC) formázása |
| | | | Alaphelyzet |
| | | | A PIXPRO 360 VR Remote Viewer névjegye APP |


Felvételi beállítások

Gyorsítás intervalluma

A lövészet időintervallumának beállítása.

6 lehetőség áll rendelkezésre:

-  1 másodperc.
-  2 másodperc.
-  5 másodperc.
-  10 másodperc.
-  30 másodperc.
-  60 másodperc.


 1 másodperces intervallum VR üzemmódban nem állítható be.

 A funkció csak a  és  módban van támogatva.

Szín

A fotók és videók színeffektusainak beállítása.



3 lehetőség áll rendelkezésre:

-  Normal
-  Vivid
-  Black & White

Szélzaj-csökkentés

A Szélzaj csökkentés a szélzajt csökkenti.



2 lehetőség áll rendelkezésre:

-  Ki
-  Be

Mozgásérzékelés

A mozgásérzékelés azt jelenti, hogy ha a kamera mozgó objektumot észlel, amely megjelenik az LCD képernyőn, akkor automatikusan megkezd a felvételt. A felvétel folyamata alatt, ha 10 másodpercig nincs észlelhető mozgó tárgy, akkor a felvétel automatikusan leáll.


2 lehetőség áll rendelkezésre:



-  Ki
-  Be



Elektronikus képstabilizátor (EIS)

Állítsa be az elektronikus képstabilizátor kapcsolóját.

2 lehetőség áll rendelkezésre:

- **EIS OFF** Ki
-  Be

 A () mód kiválasztása esetén ez az opció nem jelenik meg, az EIS automatikusan kikapcsol, és alapbeállítás szerint nem lesz elérhető.

 A felvét elkészítés módban ( / ) a kupola () és az elülső mód () választható ki.

Touch Rögzítés (Csak állókép üzemmódban)

Érintse meg a képernyőt a felvételhez a menük által nem használt felületen.





2 lehetőség áll rendelkezésre:

- Be
- Ki

Általános beállítások

Hangerő (DV)


Ezzel a beállítással módosíthatja a hangerőt
4 lehetőség áll rendelkezésre:

-  Némítás
-  Harmadik szint
-  Második szint
-  Első szint

Dátum bevésés

Beilleszt egy Dátum / Idő pecsétet a fotóba.
2 lehetőség áll rendelkezésre:


- Be
- Ki

 Ez a funkció csak 9 M és 8 M képfelvételnél támogatott.

Geocímkezés

A fényképek a fotózás helyszínével lesznek felcímkézve.
2 lehetőség áll rendelkezésre:

- Be
- Ki

 Ha ez a funkció ki van kapcsolva, az applikáció nem fogadja a GPS információkat az okoseszközre attól függetlenül, hogy azon a GPS funkció be van kapcsolva, vagy sem.

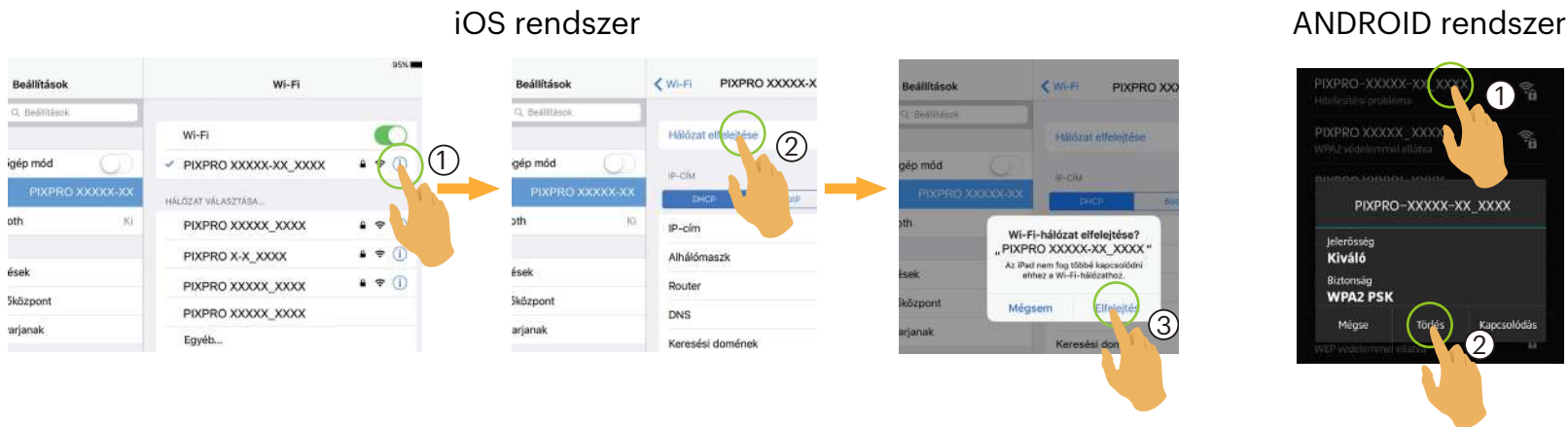
Wi-Fi-jelszó módosítása

A Wi-Fi kapcsolódási jelszó módosítása.

Adja meg a régi jelszót a képernyőn megjelenő utasításoknak megfelelően, majd adja meg kétszer az új jelszót, végül érintse meg az [Frissítés] elemet.

Ha elfelejti a Wi-Fi csatlakozási jelszavát, a fényképezőgép visszaállítási funkciójával visszaállíthat egy új véletlenszerű digitális jelszót. Kérjük, olvassa el a fényképezőgép kézikönyvét a visszaállítás részleteiért.

Adja meg az új jelszót az intelligens eszközön, miután módosította a Wi-Fi kapcsolódási jelszót. Az intelligens eszközök egyes típusai megjegyzik a korábban megadott Wi-Fi jelszót, ezért kapcsolódás előtt kézzel törölje a régi jelszót az intelligens eszközön (a művelet típusonként eltérhet, ezért olvassa el a használati utasítást).



SD-kártya (DSC) formázása

Törölje az összes tárolt adatok a memóriakártya.

2 lehetőség áll rendelkezésre:

- FORMÁTUM
- MÉGSEM

Wi-Fi-jelszó módosítása

A beállítások alaphelyzetbe állításával visszaállíthatja a készülék összes beállítását az alapértelmezett gyári értékekre (kivéve a dátumot és időt, a vezeték nélküli hozzáférési pont SSID-jét és jelszavát).

2 lehetőség áll rendelkezésre:

- ALAPHELYZET
- MÉGSEM













Alaphelyzetbe állítást követően az kamera automatikusan kikapcsolódik.

A PIXPRO 360 VR Remote Viewer névjegye APP

- Az alkalmazás aktuális verziójának megtekintése.
- Nézze meg a kamera firmware verzióját az APP csatlakozási státusz alatt.
- Érintse meg a hivatalos kodakpixpro.com weboldal hivatkozását a felületen, így bővebb tájékoztatást kaphat a weboldalon.



Az egyes üzemmódok alatt módosítható menü: (O: Opcionális X: Nem opcionális)

| Menü | Mód |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|---|--|---|---|---|---|---|
| | Kamera mód |  | O | O | O | O | O | O |
|  | | O | O | O | X | O | O | O |
|  | | O | O | O | O | O | O | O |
| Exponálás kompenzáció | | O | O | O | O | O | O | O |
| Fehér egyensúly | | O | O | O | O | O | O | O |
| Kibontási mód | | O | O | O | O | O | O | O |
| Nézetmód | | O | O | O | O | O | O | O |
| Képméret | | O | X | O | X | X | X | O |
| Videoméret lehetőséget | | X | O | X | O | O | O | X |
| Látható Szög Feltételek | | X | O | X | X | O | O | X |
| Mozgásérzékelés | | X | O | X | X | X | X | X |
| Elektronikus képstabilizátor (EIS) | | X | O | X | X | O | X | X |
| Gyorsítás intervalluma | | X | X | X | X | X | O | O |
| Szín | | O | O | O | X | X | X | X |
| Szélzaj-csökkentés | | X | O | X | X | O | X | X |
| Touch Rögzítés | | O | X | O | X | X | X | X |
| Hangerő (DV) | | O | O | O | O | O | O | O |
| Dátum bevésés | | O*1 | X | O*1 | X | X | X | O*1 |
| Geocímkézés | | O | X | O | X | X | X | O |
| Wi-Fi-jelszó módosítása | | O | O | O | O | O | O | O |


*1 Ez a funkció csak 9 M és 8 M képfelvételnél támogatott.

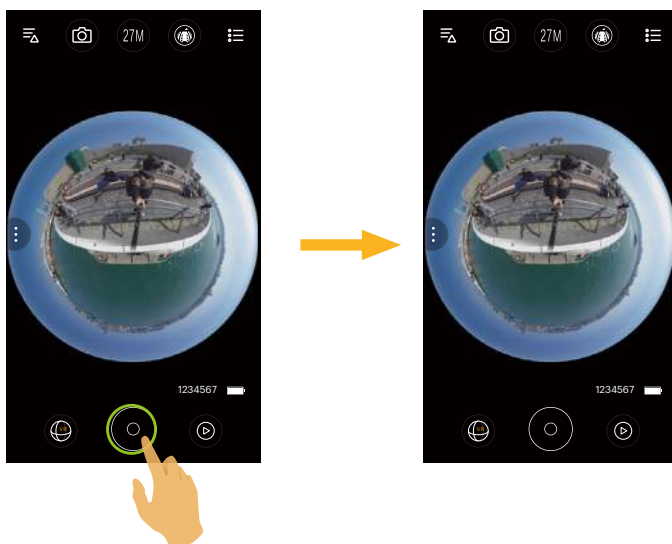
 Az egyes módok alatt engedélyezett funkciók különbözők lehetnek.

>3 Fényképezési módszer


-  A kamera memóriakártyájára az összes fájl el van mentve.
-  Válassza ki a elemet, amire a **FRONT** tárolt videofájlok négyzetesen jelennek meg, illetve válassza a **DOME** elemet, amire gömbszerűen jelennek meg, illetve válassza a **VR** elemet, amire 2:1 Globális és 2:1 varrt jelennek meg.



Fényképezés

1. Állítsa a kamera lencsét a fényképezendő tárgyra, és nézze meg a smart eszközön keresztül.
2. A megfelelő paraméterek beállításához válasszon az interfész található ikonokból.
3. Érintse meg a  fényképezéshez.





Videók rögzítése

Érintse meg a Fényképezés mód ikont a Mód választás képernyőn, és nyomja meg a -t hogy belépjen a Videofelvétel képernyőre.

1. A megfelelő paraméterek beállításához válasszon az interfész található ikonokból.
2. A felvétel elindításához meg , a megállításhoz pedig meg  érintse.






 Rögzítés közben érintse meg a  pontot a Wi-fi leválasztásához; az applikáció bezárásához válassza ki az [RENDBEN"-t az előugró képernyőn, illetve a [Mégsem"-t a képernyő bezárásához és a rögzítési képernyőhöz való visszatéréshez.

 3840x1920 15 fps, 1920x960 30fps és 1280x640 120fps videoméreteknél a felvétel során a képernyő fekete lesz.

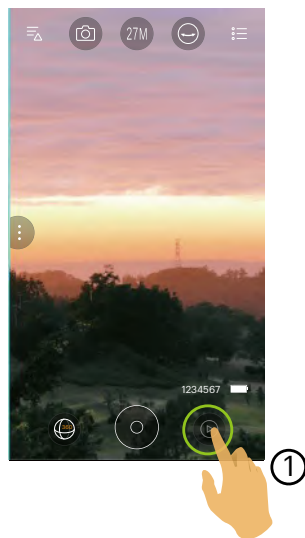
> Lejátszás

- Két lejátszási üzemmód létezik:
- Egyszeri lejátszás (film / fotó)
 - Index lejátszás (kamera / intelligens eszköz)

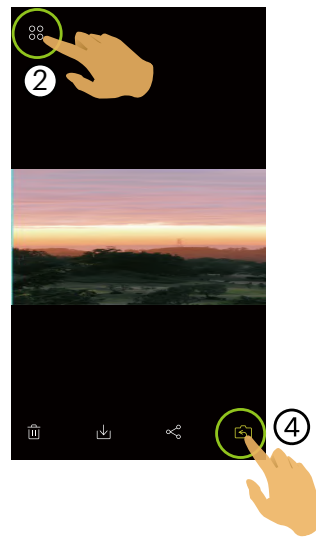
>1 A Kereső mód és a Lejátszás mód közötti váltás

1. Érintse meg a  elemet, majd lépjen az kamera egy fájl lejátszására szolgáló felületére.
2. Érintse meg a  elemet, hogy az index lejátszási felületre léphessen.
3. Érintse meg bármely indexképet, hogy az egy fájl lejátszására szolgáló felületre léphessen.
4. Érintse meg a  elemet, hogy a kereső felületre léphessen.

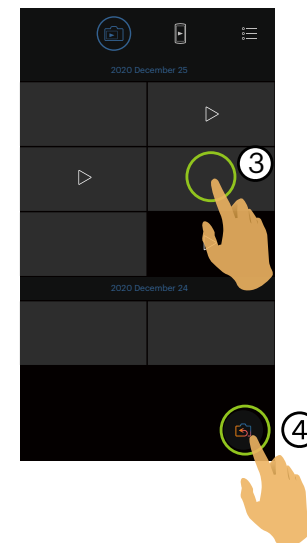
Kereső interfész





Egyszeri lejátszás
szolgáló felület



Index lejátszási
felület

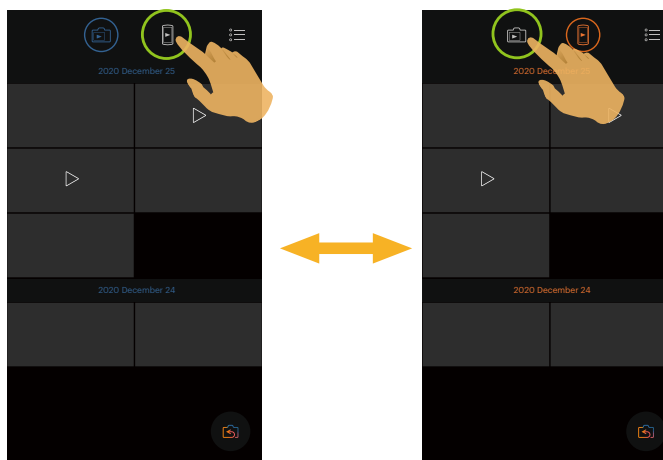




>2 Az kamera és az intelligens eszköz index lejátszás közötti váltás

1. Az kamera index lejátszási felületén érintse meg a  elemet, hogy az intelligens eszköz index lejátszási felületére léphessen.
2. Az intelligens eszköz index lejátszási felületén érintse meg a  elemet, hogy az kamera index lejátszási felületére léphessen.

Az kamera index lejátszási felülete

Az intelligens eszköz index lejátszási felülete



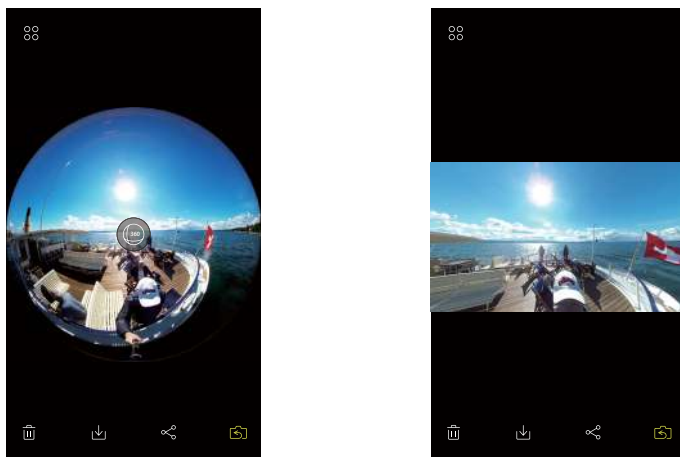
-  Az intelligens eszköz index lejátszási felületén érintsen meg egy indexképet, hogy az intelligens eszköz egyszeri lejátszás szolgáltató felületére léphessen.
-  Az kamera index lejátszási felületén érintsen meg egy indexképet, hogy az kamera egy fájl lejátszására szolgáltató felületére léphessen.

>3 A lejátszás mód ikonok leírása

Egyszeri lejátszás













Kamera

Fénykép lejátszás ablak



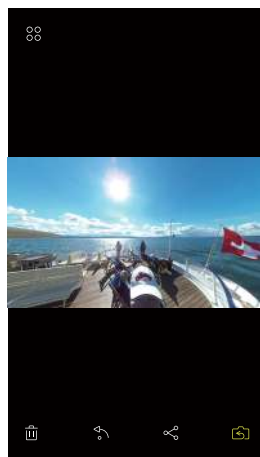
Videó lejátszás ablak



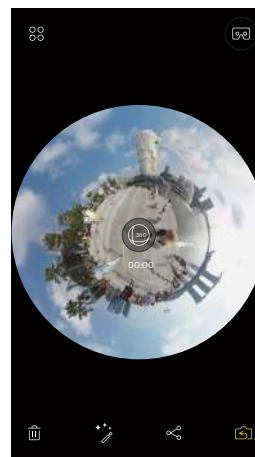
| | |
|---|--|
|  Index visszajátszási képernyőre lépés |  Fotó vagy videó módra lépés |
|  A jelenlegi fájl szociális hálózatokon történő megosztása |  A jelenlegi fájl intelligens eszközre történő letöltése |
|  A jelenlegi fájl törlése |  A fotó elforgatása |
|  A videó lejátszása |  Fájllejátszás kibontása |
|  Kimenet |  Lépjen vissza az interfész előző képernyőjére |
|  VR (Kizárólag az okoskészülék egyszeri lejátszási módjához) |  Szerkesztés (Kizárólag az okoskészülék egyszeri lejátszási módjához) |















Intelligens eszköz




Fénykép lejátszás ablak



Videó lejátszás ablak

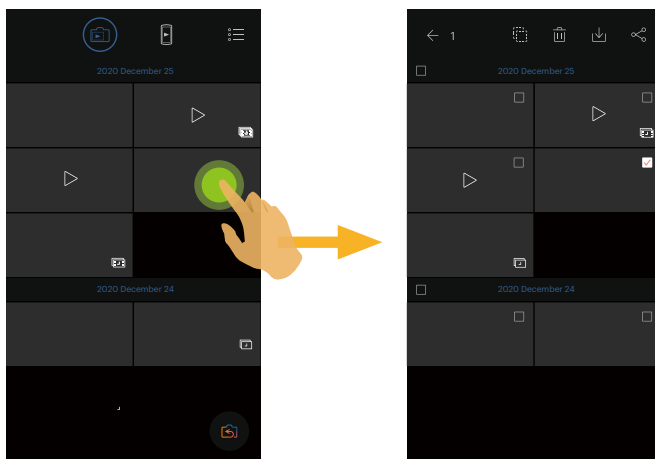



| | |
|---|--|
|  LCD (Up) |  LCD (Down) |
|  Front Lens (Up) |  Front Lens (Down) |
|  LCD (Up) |  LCD (Down) |
|  Lens Up |  Lens Down |
|  Magic Flat |  Equirectangular |
|  Fish Eye |  Little Planet |
|  Dome |  Magic Flat |

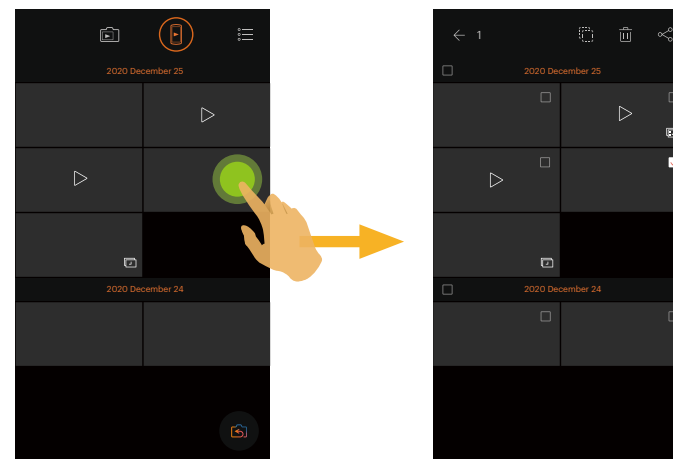
 Összekapcsolt fotókhoz és videókhoz a megtekintés mód kiválasztásakor csak a  és a  opciók állnak rendelkezésre.











Index Lejátszás

Kamera 



Intelligens eszköz 



| | |
|--|--|
|  Menü |  Lépjen vissza az interfész előző képernyőjére |
|  Fotó vagy videó módra lépés |  Válassza ki az összes fájlt |
|  A fájlok szociális hálózatokon történő megosztása |  A fájlok a kameráról az intelligens eszközre történő átviteléhez lépjen a letöltési módba |
|  A kiválasztott fájlok törlése |  Videofájlok |
|  Gyorsított fényképfájlok |  Gyorsított Videofájlok |

>4 A lejátszás mód funkcióinak leírása

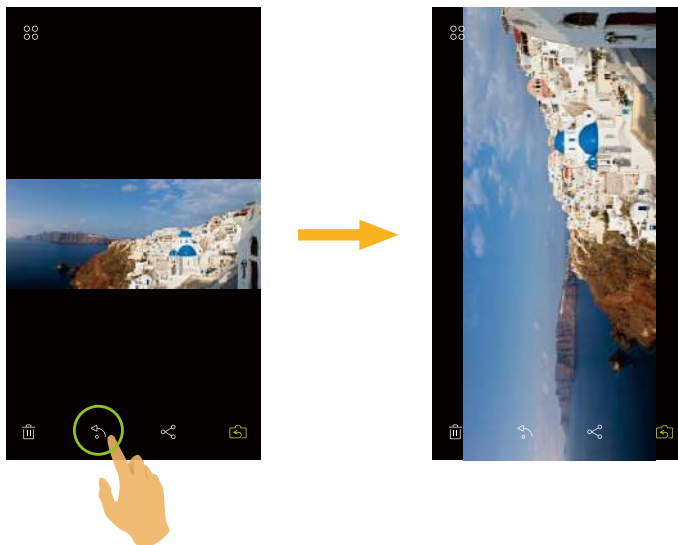
Mozdulatok

1. Az ikonok elrejtése/megjelenítése: Érintse meg egyszer a fotót vagy videót.
2. Nagyítás (négyzetes videók kivételével) : Gyorsan érintse meg kétszer a fotó vagy videó, vagy használja két ujját a fotó vagy videó nagyításához.
Kicsinyítés (négyzetes videók kivételével) : Gyorsan érintse meg újra kétszer a fotó vagy videó, ezzel visszaállíthatja az eredeti méretet vagy használja két ujját a fotó vagy videó lekicsinyítéséhez.
3. Fájlok böngészése előre és vissza: Csúsztassa balra és jobbra egy ujjal.
4. Mozgatás a képhez: Húzza a ujját a képhez áthelyezése.

Forgatás (Az intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód)

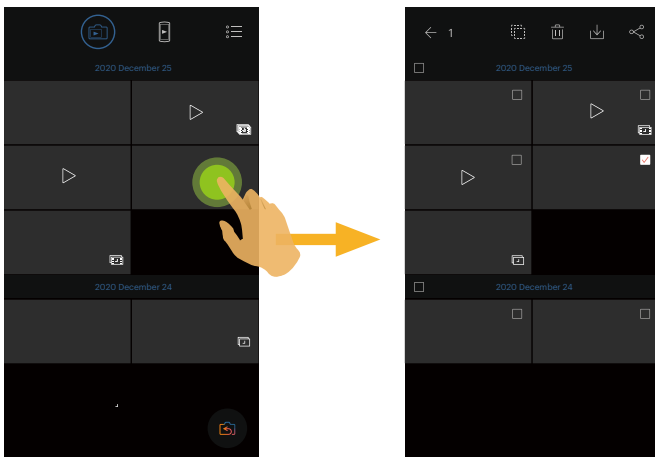
A fotó elforgatása 90°-kal (Csak az Elöl képhez).

Érintse meg a  elemet, hogy a fotót 90°-kal elforgassa.

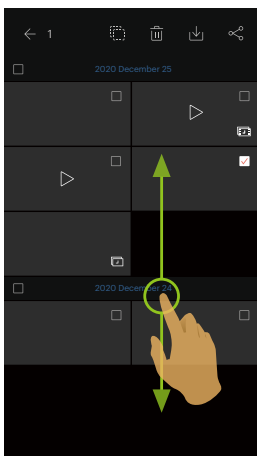


Válasszon ki egy vagy több fájlt (Az kamera es intelligens eszköz index lejátszási mód)

1. Hosszan nyomja meg a fájl jelét hogy beléphessen a több választós menübe.

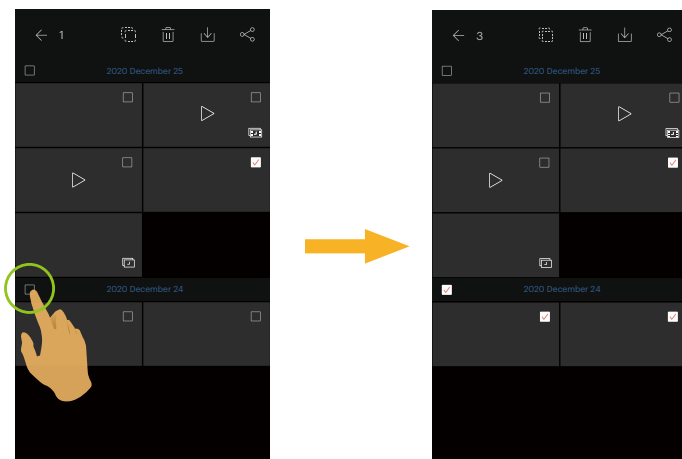


2. Nézze meg az előző-következő fájlokat, az ujjja fel-le mozgásával a képernyőn.

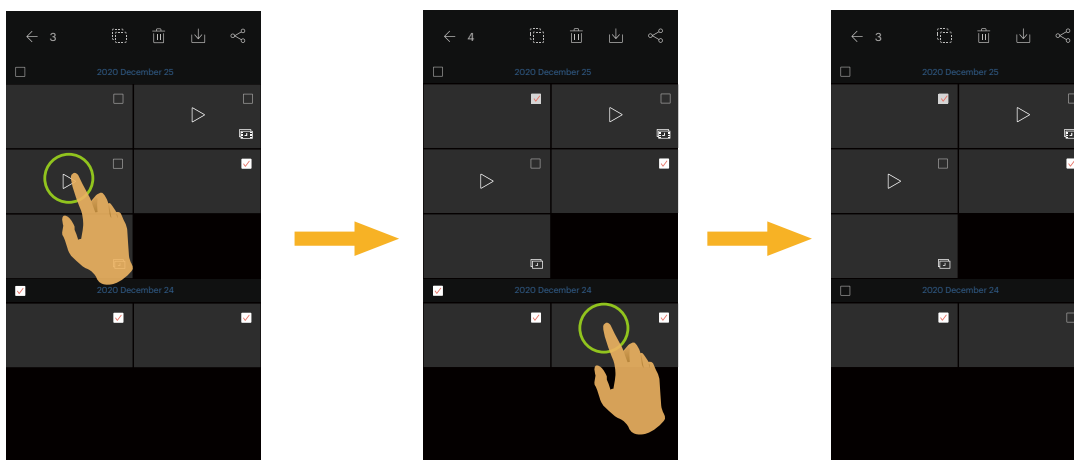




3. Válasszon ki egy vagy több fájlt:

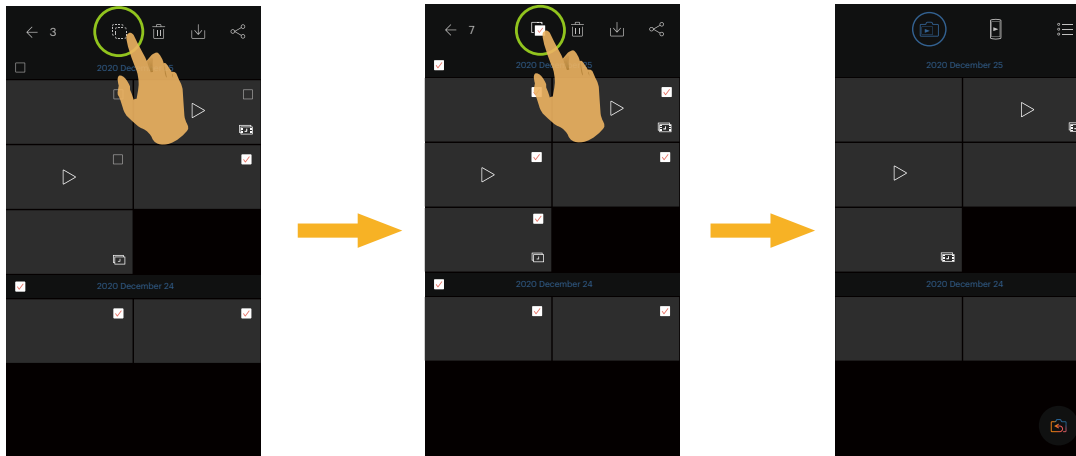
3.1. Érintse meg a dátum mappa előtt álló -t hogy a mappában lévő minden fájlt kijelöléséhez:



3.2. Érintse meg a fájl jelét, ha csak egy fájlt szeretne kiválasztani (ha újra megérinti törölheti a kijelölést):




3.3. Érintse meg a -t, ha minden fájlt ki szeretne választani; érintse meg a -t ha törölni szeretné a kijelölést és vissza akar térni a Lejátszás tartalom ablakhoz.

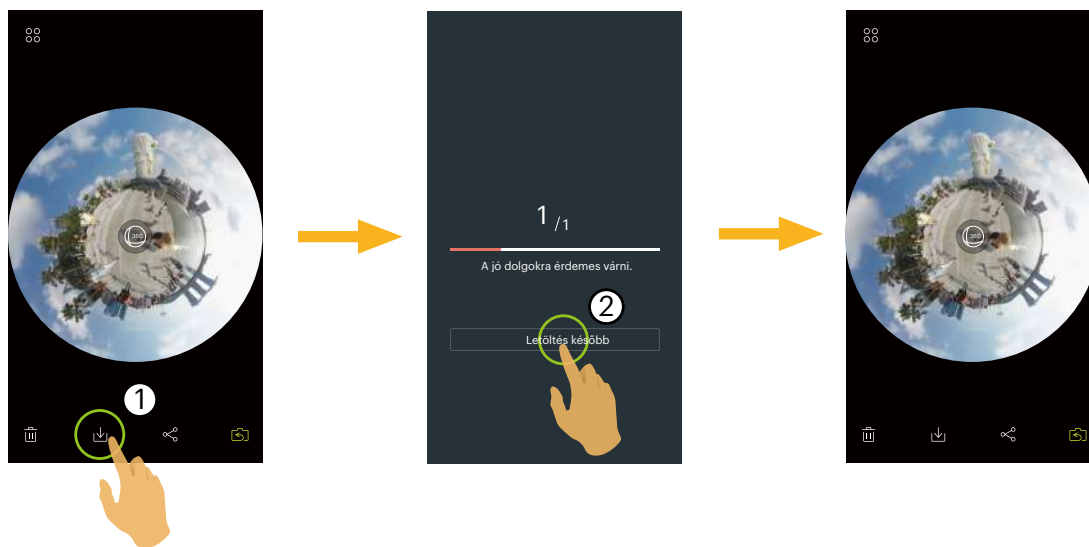


Letöltés (Az kamera egyszeri lejátszás es index lejátszási mód)


Az kamera eszközön lévő fotók vagy filmek letöltése az intelligens eszközre.

Az kamera egyszeri lejátszás mód:

1. Válassza ki a letölteni kívánt fájlt és érintse meg a  -t a letöltés megkezdéséhez.
2. Ha meg kívánja szakítani a letöltést, érintse meg a [Letöltés később”.
3. A letöltés végén, hogy visszatérjen a lejátszási felületre.



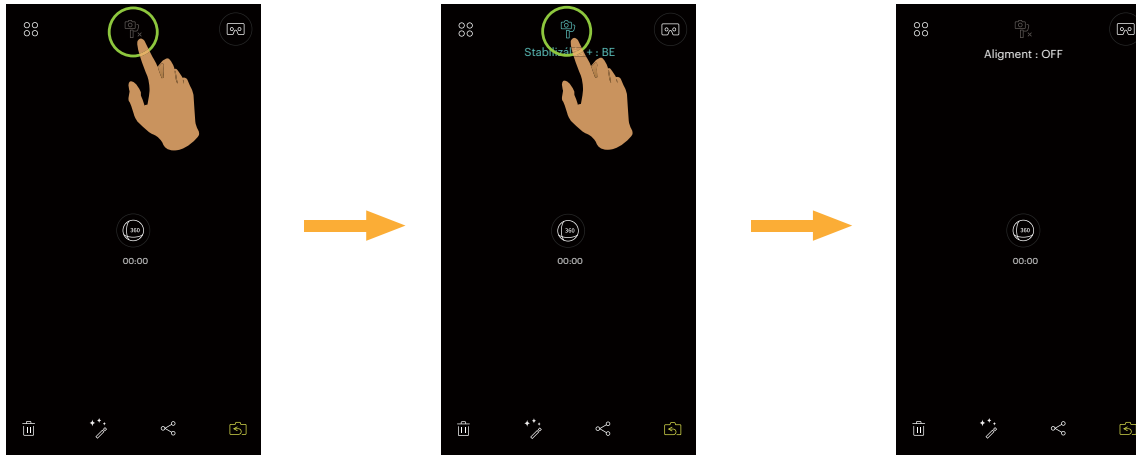
Az kamera index lejátszási mód:

1. Válasszon ki egy vagy több letölteni kívánt fájlt és érintse meg a  -t a letöltés megkezdéséhez.
2. Ha meg kívánja szakítani a letöltést, érintse meg a [Letöltés később”.
3. A letöltés végén, hogy visszatérjen a lejátszási felületre.



KépStabilizáció (Az intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód)

Még ha a kamerát a felvétel közben meg is döntik függőlegesen (emelkedési irány) vagy vízszintesen (gördülő irány), a funkció segítségével akkor is vízszintes irányban tarthatja a képet, javíthat a kép stabilitásán, csökkentheti a kézremegés okozta hatást, így gördülékenyen lejátszható filmet nézhet majd meg.

Ez a funkció csak a VR Mode segítségével rögzített állóképeknél használható.



2 lehetőség áll rendelkezésre:

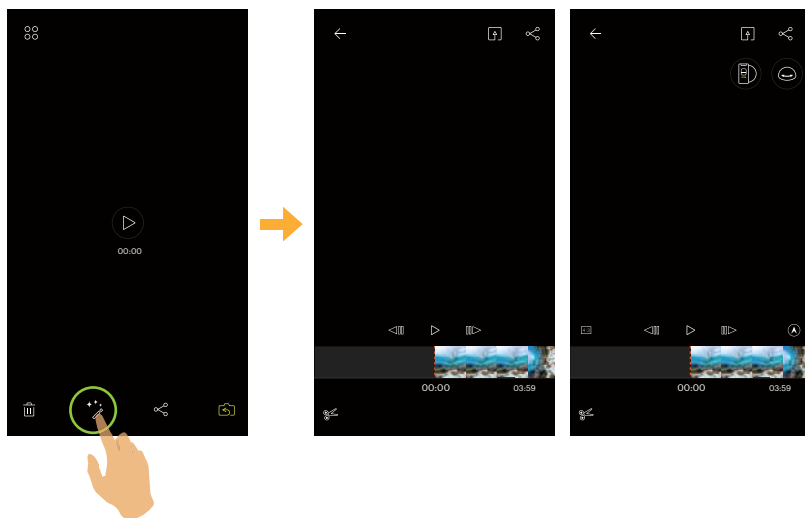
-  Stabilizálás: KI
-  Stabilizálás + : BE

Filmfájlok szerkesztése ✂️ (Az intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód)

Az okoseszközére letöltött videókat vághatja is.

A képernyőikon bevezetésének szerkesztése:

Elülső és kerek fájlok











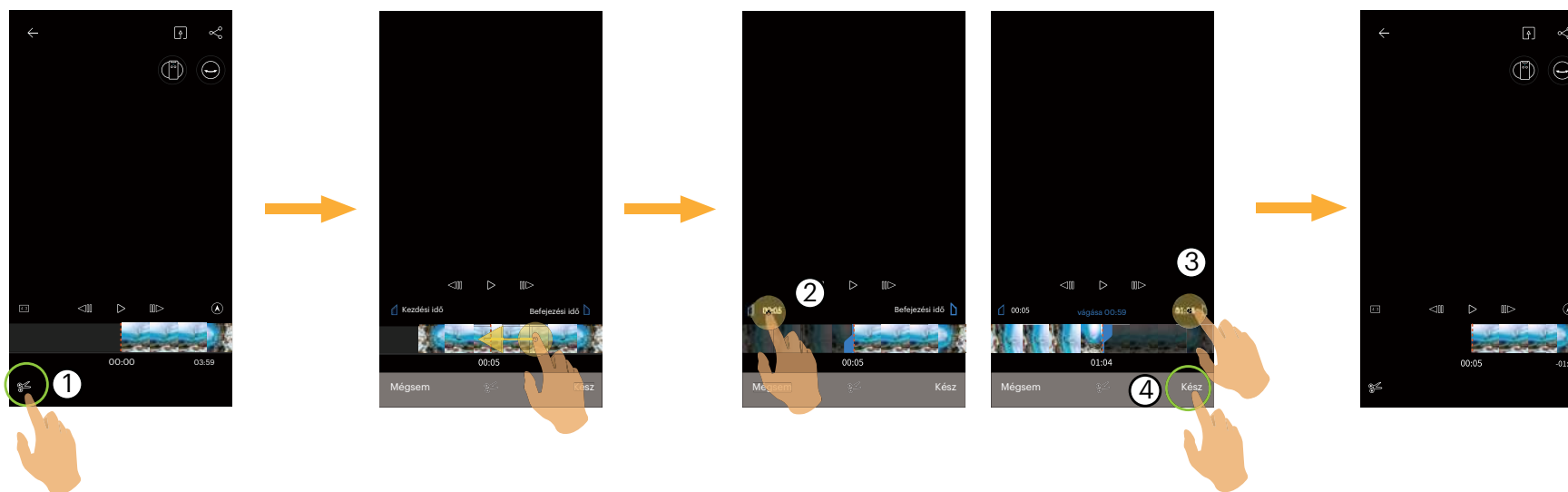
VR fájl



| | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Kezdő | Speciális | Másodlagos menü | Fényképezési pixelek aránya |
| Előző képkocka | Szünet | Következő képkocka | Vizuális szög |
| Körülvág | Target Tracking | AutoMove | Műveleti sürgősség |
| Kezdési idő | Befejezési idő | A vágás kezdőpontjának állítása | A vágás végpontjának állítása |
| Szög nagyításáv | Középső vonal | Megerősítés törlése | Kilépés a szerkesztésből |

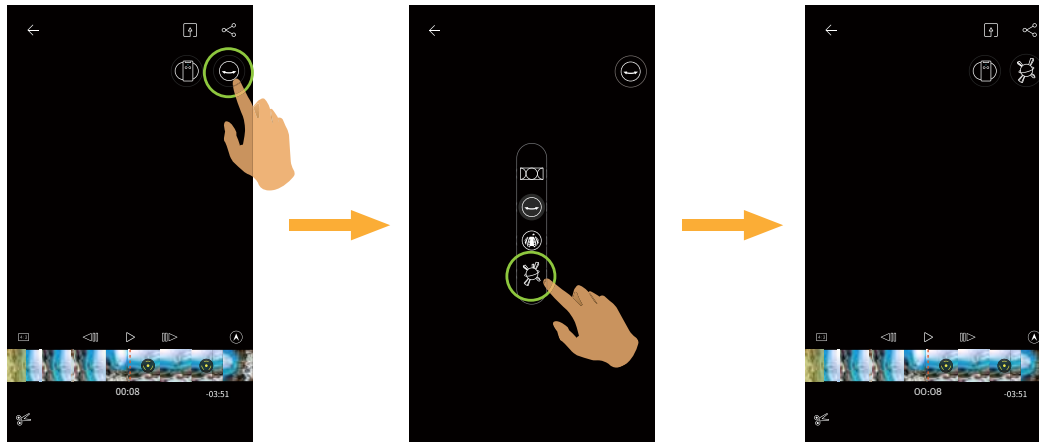
Videó vágása:

1. A Kezdő szerkesztési felületen koppintson az  gombra a vágási felület belépéséhez.
2. Csúsztassa a film bélyegképét az időtengely sávon úgy, hogy az  középső vonal a vágásra szoruló bélyegképeken maradjon, majd érintse meg a  gombot a vágási kezdőpont kiválasztásához, amelyet egyidejűleg az  jelenít meg az időtengely sávon.
3. Csúsztassa a film bélyegképét az időtengely sávon úgy, hogy az  középső vonal a vágásra szoruló bélyegképeken maradjon, majd érintse meg a  gombot a vágási végpont kiválasztásához, amelyet egyidejűleg  jelenik meg az időtengely sávon.
4. Érintse meg a [Kész] a megerősítéshez.
5. Érintse meg a  gombot az újonnan létrehozott fájlok exportálásához.



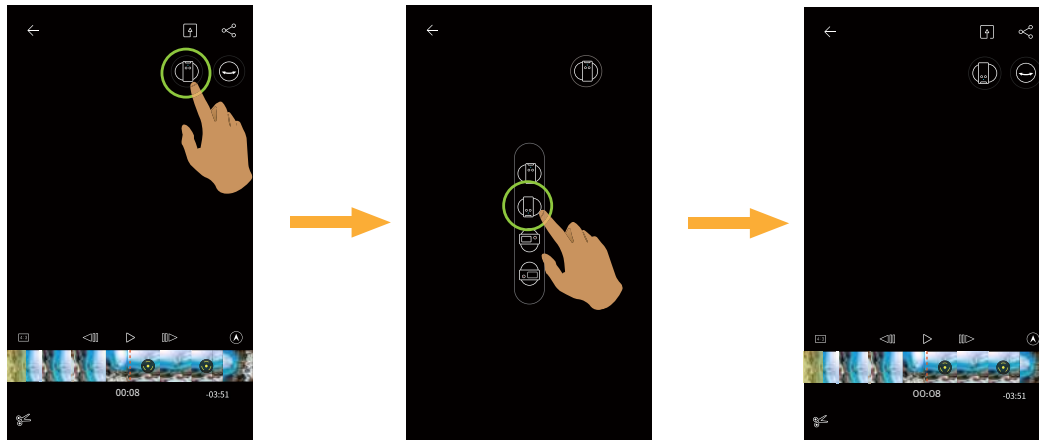
Kibontási mód

Különböző megjelenítési hatás közül választhat.



Nézetmód

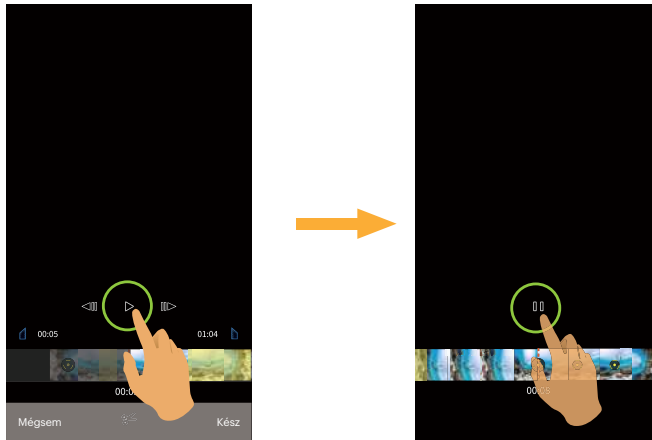
Az kamera objektívjének irányára választva ki a megfelelő ikont, hogy a kép álló helyzetben legyen.



Játssza le a vágott videót

A megvágott videó lejátszása.

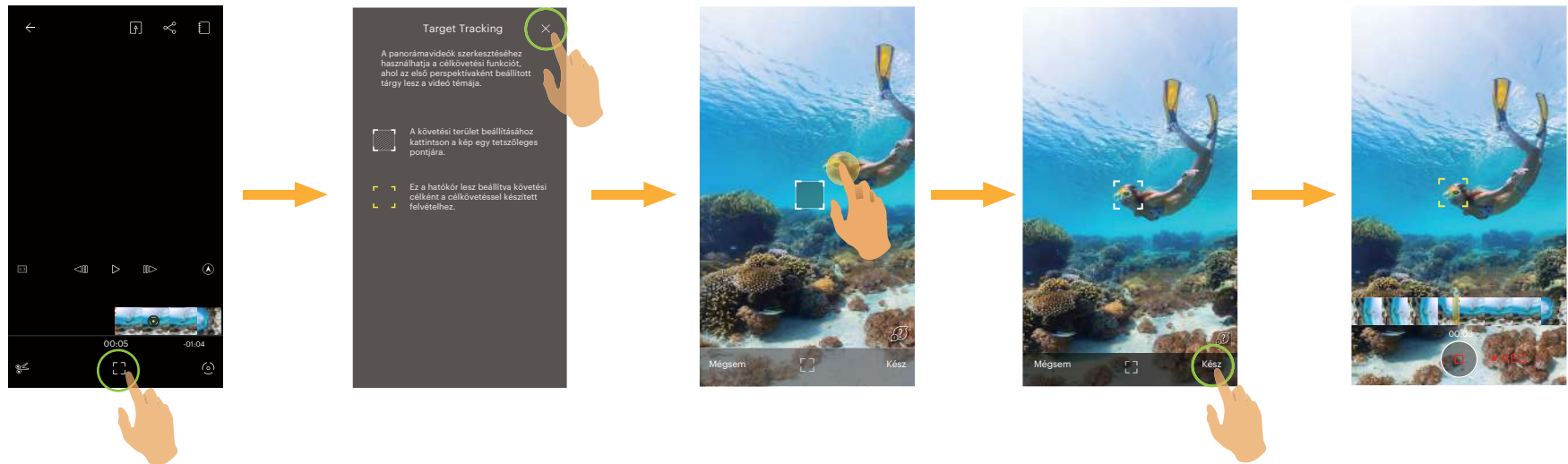
A videó lejátszásához érintse meg a ▶ pontot, a ⏏ kiválasztásával a lejátszás leáll, és visszatér a kivágott egység első képkockájához.



Target Tracking

A panoráma videók szerkesztéséhez használhatja a célkövetési funkciót, ahol az első perspektívaként beállított tárgy lesz a videó témája.




1. A speciális szerkesztési felületen érintse meg az [] gombot a célkövetési műveletek parancssorának beírásához.
2. Koppintson az ✕ gombra a műveleti parancs bezárásához.
3. Koppintson a nyomon követni kívánt célra, majd koppintson a [Kész] a nyomon követni kívánt célra egy nyomon követési jelölővel.
4. Érintse meg az [●] -et a célpont követésének leállításához.
5. Érintse meg az [↑] gombot az újonnan létrehozott fájlok exportálásához.

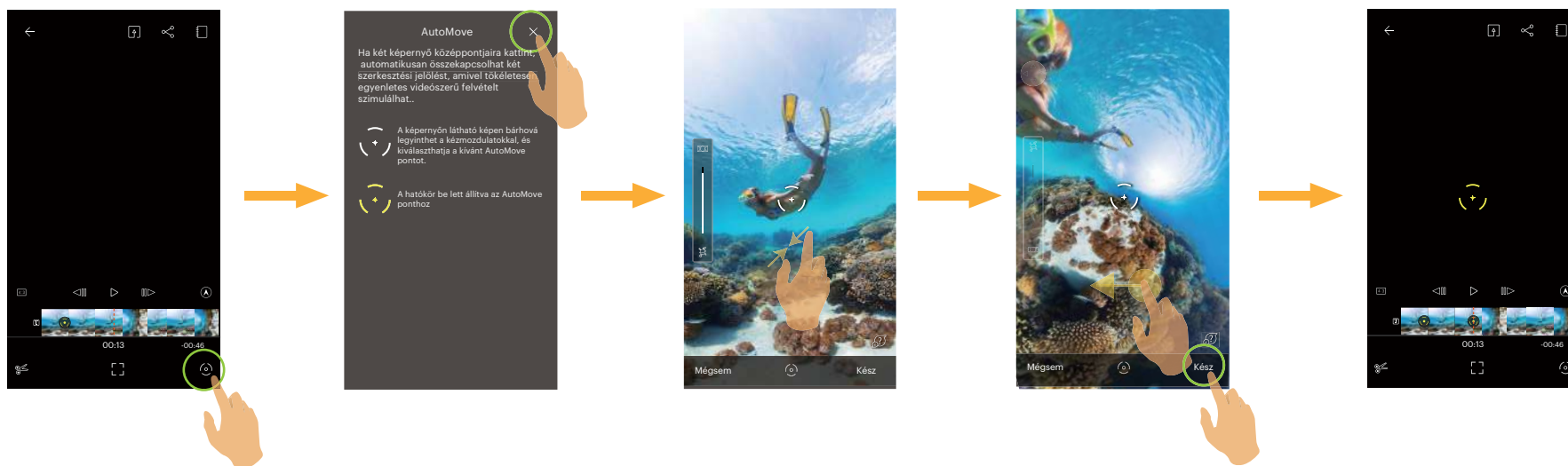


 A műveleti parancs bezárásakor érintse meg az [?] gombot a megjelenítés folytatásához.


AutoMove

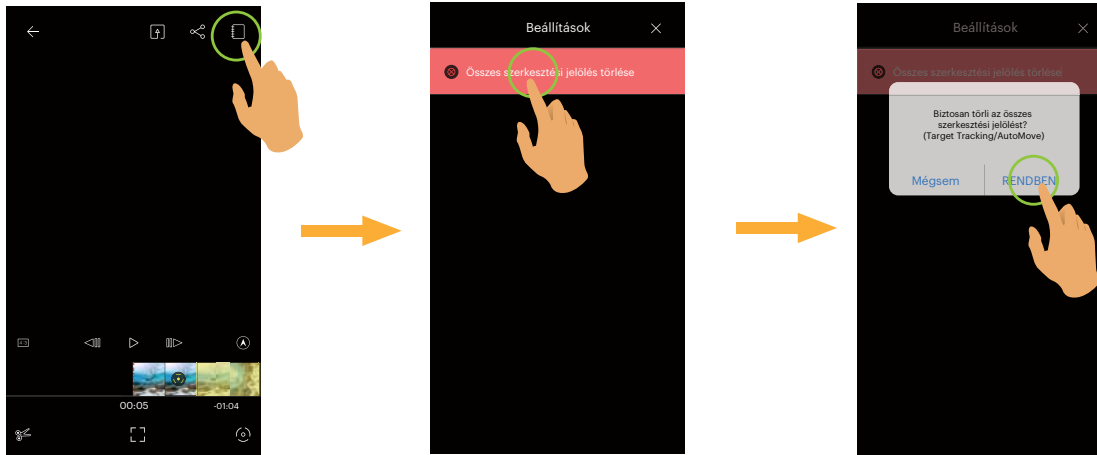
Ha két képernyő középpontjaira kattint, automatikusan összekapcsolhat két szerkesztési jelölést, amivel tökéletesen egyenletes videószerű felvételt szimulálhat.

1. A felett szerkesztési felületen koppintson az  gombra az AutoMove műveleti parancs felületének megadásához.
2. Koppintson az  gombra a műveleti parancs bezárásához.
3. Mozdulatokkal nagyíthatja a képet a film perspektívájának módosításához.
4. Húzza az ujjait a rács helyzetének módosításához, és válassza ki a célpontot.
5. Koppintson a [Kész] gombra az AutoMove célpontjának beállításához, ismételje meg az előző lépéseket egy másik célpont beállításához.
6. Érintse meg a  gombot az újonnan létrehozott fájlok exportálásához.




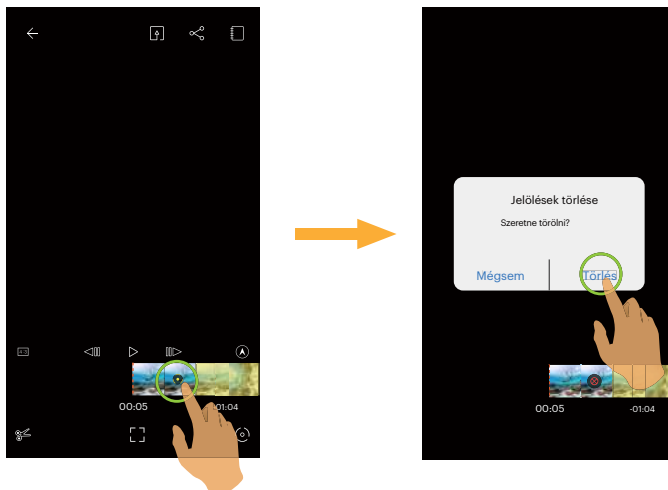
Összes szerkesztési jelölés törlése

1. A fejtett szerkesztési felületen koppintson az  gombra a beállítási menübe való belépéshez.
2. Koppintson a [Összes szerkesztési jelölés törlése] elemre a felugró felület előugrásához, majd koppintson az [RENDBEN] elemre a törléshez.



Törölje az egyetlen szerkesztési jelet

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a beállított szerkesztési pontot az időtengely sávon, és megjelenik a  ikon.
2. Koppintson a [Törlés] gombra a felületen a törlés megerősítéséhez.





Ossza meg

Fotók vagy videók megosztása közösségi hálózatokon.

Egyszeri lejátszás mód:

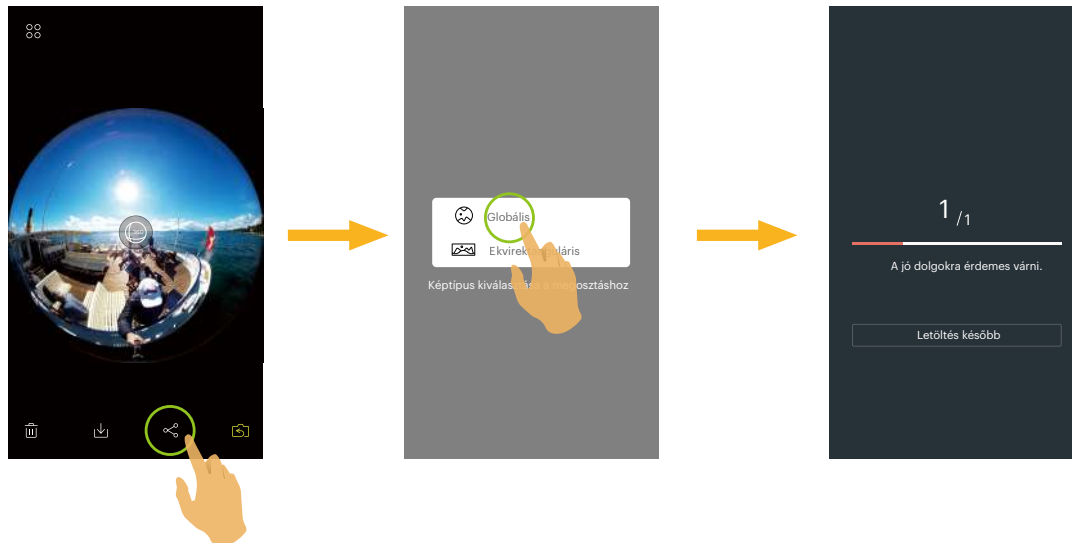
Szférikus fájl

1. Válassza ki a megosztani kívánt fájl kiválasztásához, majd érintse meg a  ikont.
2. Válassza ki azt a képtípust, amelyet meg szeretne osztani.

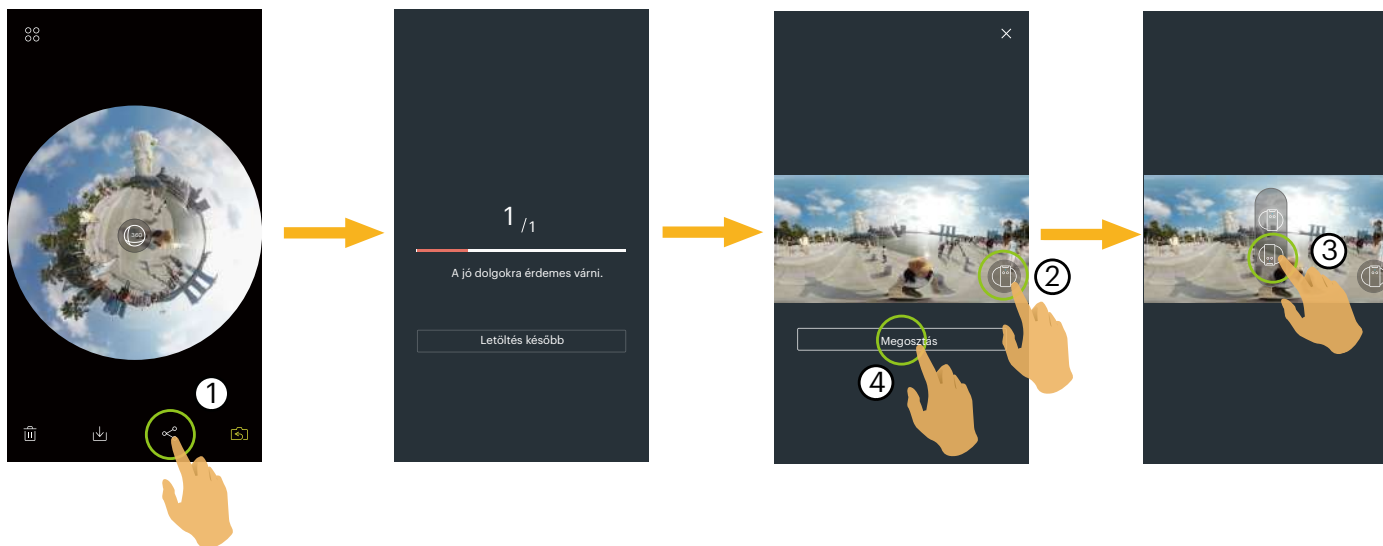
 Ha a Globális képtípus van kiválasztva, a fájl az eredetivel lesz megosztva.

 A megosztás folyamata a kiválasztott videó típusától függ.

Globális (2: 1) és globális (1: 1) fényképfájlok



VR Stitch (2: 1) fényképfájl



Kettős globális (2: 1) videofájl



3. Ha meg kívánja szakítani a letöltést, érintse meg a [Letöltés később”.


4. A letöltés végén az intelligens eszközön lévő fotók vagy filmek megoszthatók.

■ ANDROID rendszer

Letöltés után válassza ki a kamera felvételkészítési irányát:

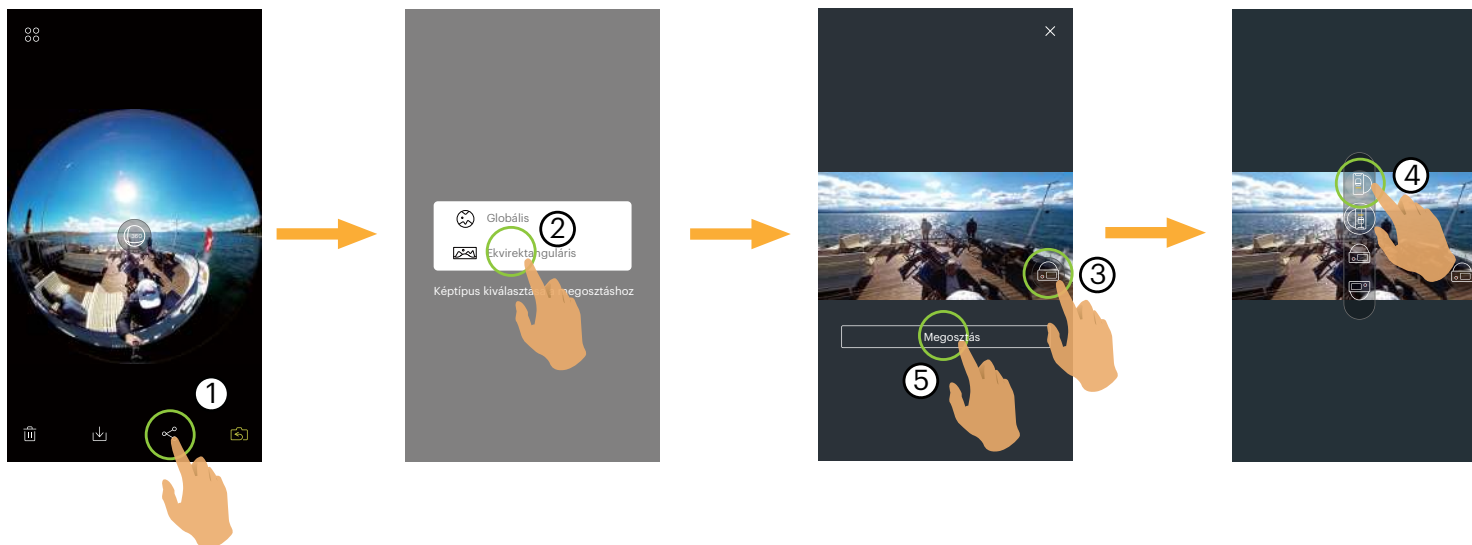



- Ha a mobil adathálózat be van kapcsolva az okoskészüléken, az aktuális fájl megosztható.
- Ha a mobil adathálózat nincs bekapcsolva az okoskészüléken, állítsa be a hálózatot:
[ÁLLÍTSA HÁLÓZATI]: Mobilhálózat vagy Wi-Fi hálózat megnyitása internet-eléréshez. A hálózat váltásakor az alkalmazás automatikusan bezáródik.
[FOLYTATÁS]: A közösségi hálózat kiválasztása, amelyen meg kívánja osztani (Ez az alkalmazás továbbra is futni fog).
[MÉGSEM]: Megosztás visszavonása.

 A VR lejátszását az alábbi megosztók támogatják: YOUKU™, GOOGLE PHOTO™ és FACEBOOK™.

■ iOS rendszer

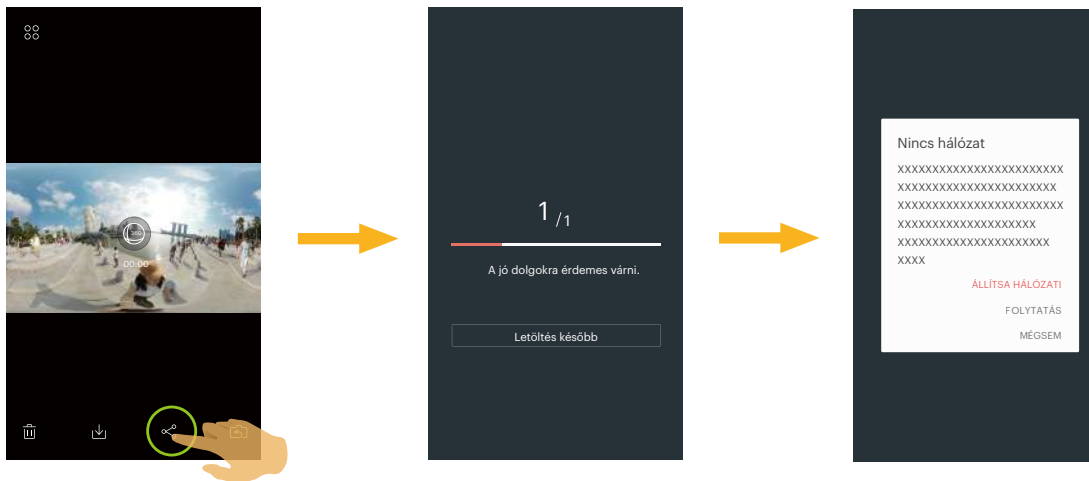
Letöltés után válassza ki a kamera felvételkedzési irányát:




 A fájl nem osztható meg, ha még nincs letöltve.

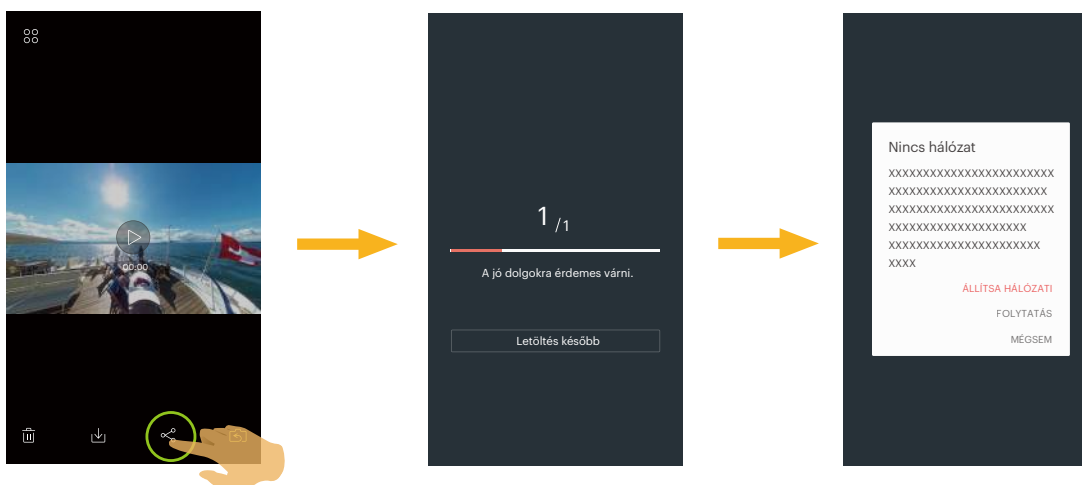
- Ha a mobil adathálózat be van kapcsolva az okoskészüléken, az aktuális fájl megosztható.
- Ha a mobil adathálózat nincs bekapcsolva az okoskészüléken, a megosztási funkció nem használható.

Globális (1: 1) és VR Stitch videofájlok:




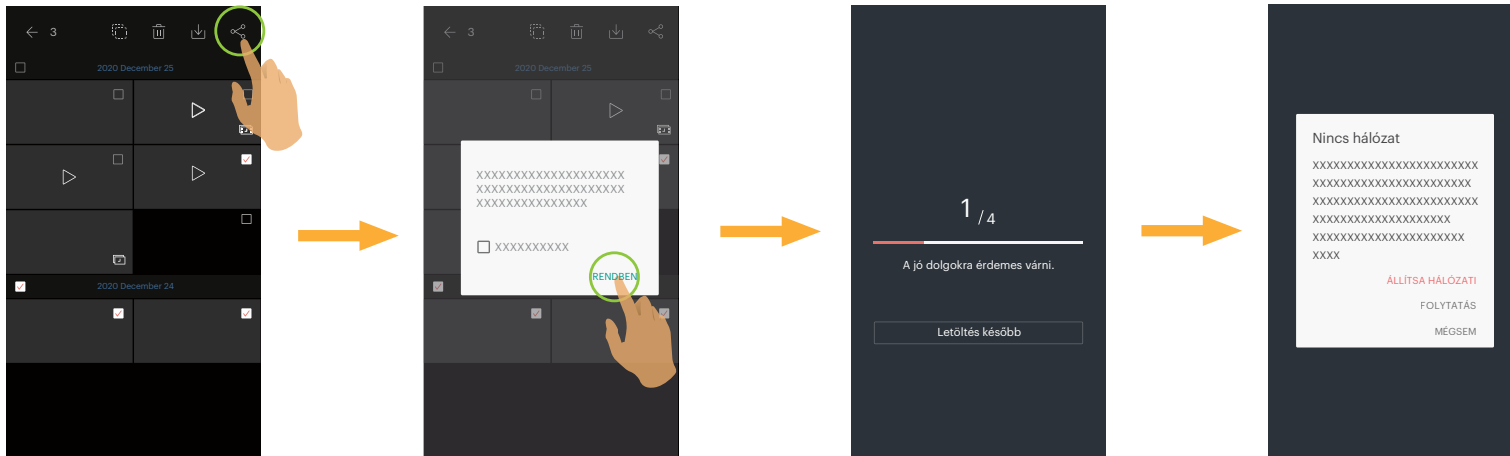
Elülső fájl

1. Csúsztsassa egyik ujját körkörös irányban a megosztani kívánt fájl kiválasztásához, majd érintse meg a  ikont a letöltés megkezdéséhez.
2. Ha meg kívánja szakítani a letöltést, érintse meg a [Letöltés később”.
3. A letöltés végén az intelligens eszközön lévő fotók vagy filmek megoszthatók. Lásd a szférikus fájlok megosztásának menetét.



Index lejátszási mód:

Válasszon ki egy vagy több fájlt a megosztáshoz, érintse meg a  ikont (az [Ekvirektanguláris] fotófájlok megosztásához válasszon ki egy fotót), majd érintse meg az [RENDBEN] gombot a letöltés elindításához. Lásd az egyszeri lejátszási módban történő megosztás menetét.




 Az iOS okoseszközök nem támogatják a többszörös fájlmegosztást.


Törlés

Fotók vagy videók törlése.

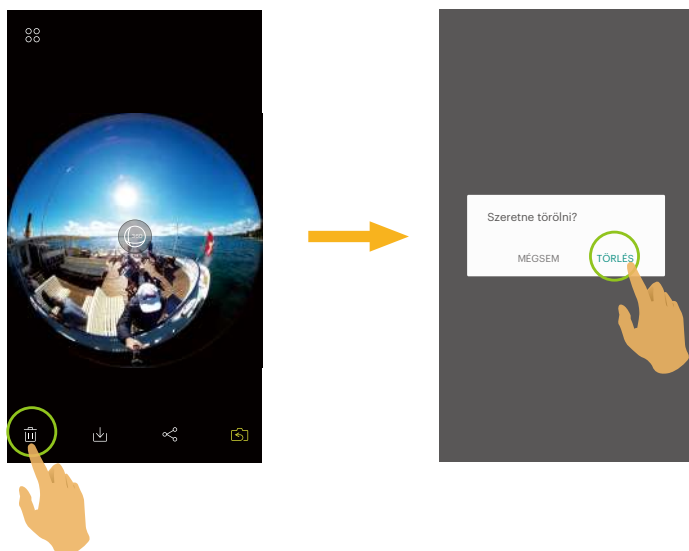
Index lejátszási mód:

1. Válasszon ki egy vagy több törlés kívánt fájlt és érintse meg a .
2. A felugró ablakban válassza a [TÖRLÉS"-t a törlés megerősítéséhez.

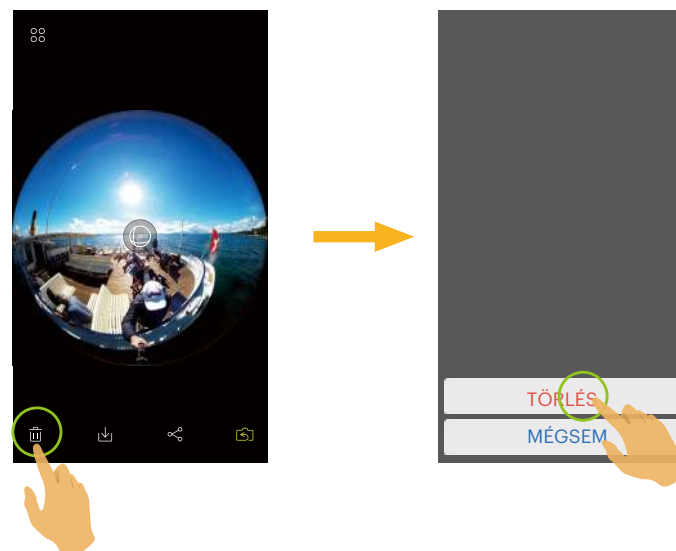
Egyszeri lejátszás mód:

1. Válassza ki a törlés kívánt fájlt és érintse meg a .
2. A felugró ablakban válassza a [TÖRLÉS"-t a törlés megerősítéséhez.

ANDROID rendszer








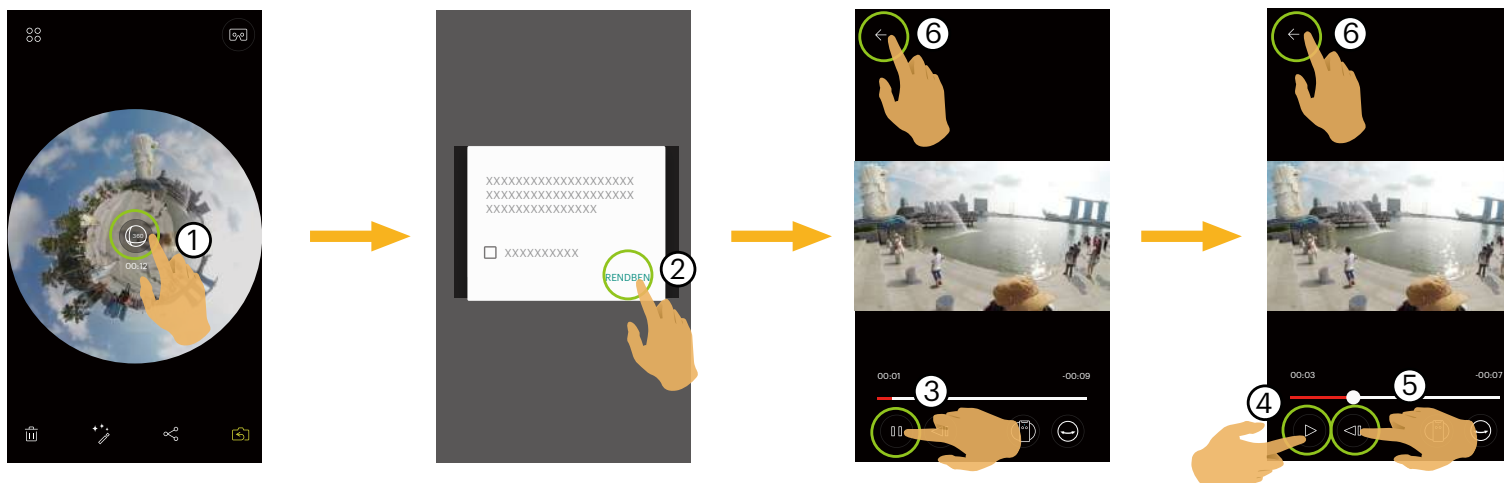
iOS rendszer





A videó lejátszása (Az kamera es intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód)

A lassú wireless adatátvitel hatással lehet a megtekintésre. Először töltsse le a fájlt a készülékre, mielőtt megtekinti.





1. Érintse meg a  elemet a videó lejátszásához.
2. A felugró ablakban válassza a [RENDBEN]-t a lejátszás megerősítéséhez.
3. Érintse meg a  elemet a videó szüneteltetéséhez.
4. Érintse meg a  elemet a videó folytatásához.
5. Érintse meg a  elemet a videó újrajátszás.
6. Érintse meg a  elemet, hogy visszalépjen az előző felületre.

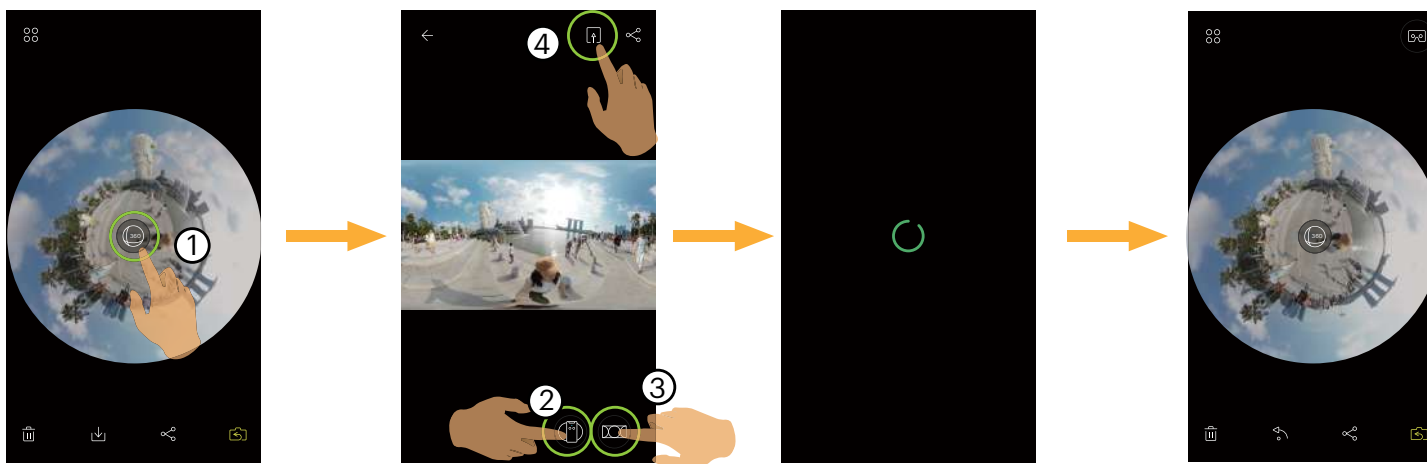










 A kibontás mód és a megtekintési módok között a gömb- és a VR videók lejátszása közben is válthat.

 Ha videó lejátszása közben kivételhibák merülnek fel. Például fekete képernyő. Valószínűleg az Ön intelligens eszköze nem támogatja az aktuális felbontást. Ilyen esetben használja a PIXPRO 360 VR Suite (PC verzió) változatát.


VR / gömb alakú fotók lejátszása (Az kamera es intelligens eszköz egyszeri lejátszás mód)

1. Érintse meg a  elemet a fénykép lejátszásához.
2. Érintse meg a  elemet a Nézetmód váltásához.
3. Érintse meg a  elemet a Kibontási mód váltásához.
4. Érintse meg a  gombot az újonnan létrehozott fájlok exportálásához.

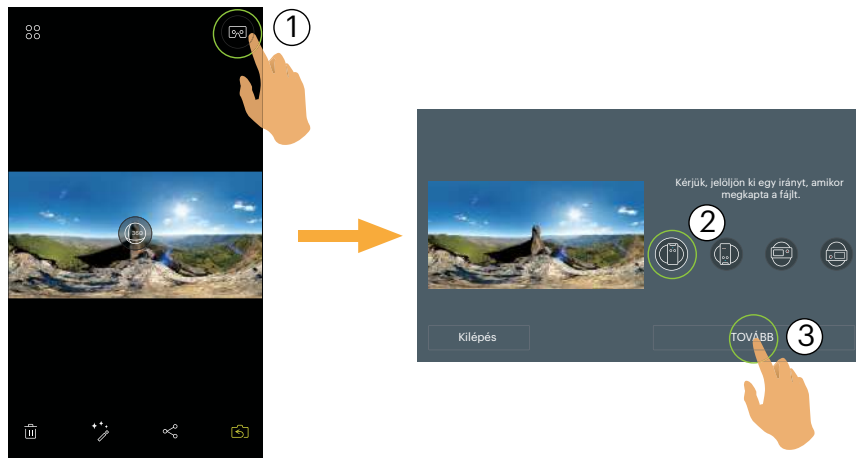



| Típus | Ikon | Mód | Működtetési módszerek (navigálás a képernyőn az ujj csúsztatásával) |
|---|---|-----------------|---|
|  |  | Equirectangular | Ezt a funkciót nem támogatja az érintés |
| |  | Magic Flat | Fel/le mozgató, Balra/jobbra mozgató |
| |  | Fish Eye | A függőleges sík előnézetéhez csúsztassa fel és le; a vízszintes irányhoz pedig balra és jobbra |
| |  | Little Planet | Fel/le illetve balra/jobbra csúsztatáskor a Kis bolygó effektus lesz látható |
|  |  | Dome | Átfordítás fel/le, Balra/jobbra mozgató |
| |  | Magic Flat | Fel/le mozgató, Balra/jobbra mozgató |


VR Cardboard (VR-szemüveggel történő lejátszás)

A VR Cardboard szemüveggel megtekintheti a letöltött szférikus és VR fájlokat az okoskészülékén. A szférikus fájlok egyszeri lejátszási képernyőjén a  ikon látható.

Érintse meg a  elemet, válasszon ki egy irányt, amely megfelelő a kamerával készített felvételhez, majd érintse meg az TOVÁBB gombot a VR lejátszásához.



 Kizárólag akkor lehet a videót függőleges irányban lejátszani, ha kiválaszt egy irányt, amely megfelelő a kamerával készített felvételhez.

 A VR lejátszása kizárólag a szférikus és VR fájlok esetében lehetséges az okoskészülék egyszeri lejátszási módjában. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és helyezze az okoskészüléket a VR Cardboard szemüvegre.





Kétképernyős VR (vagy Cardboard)

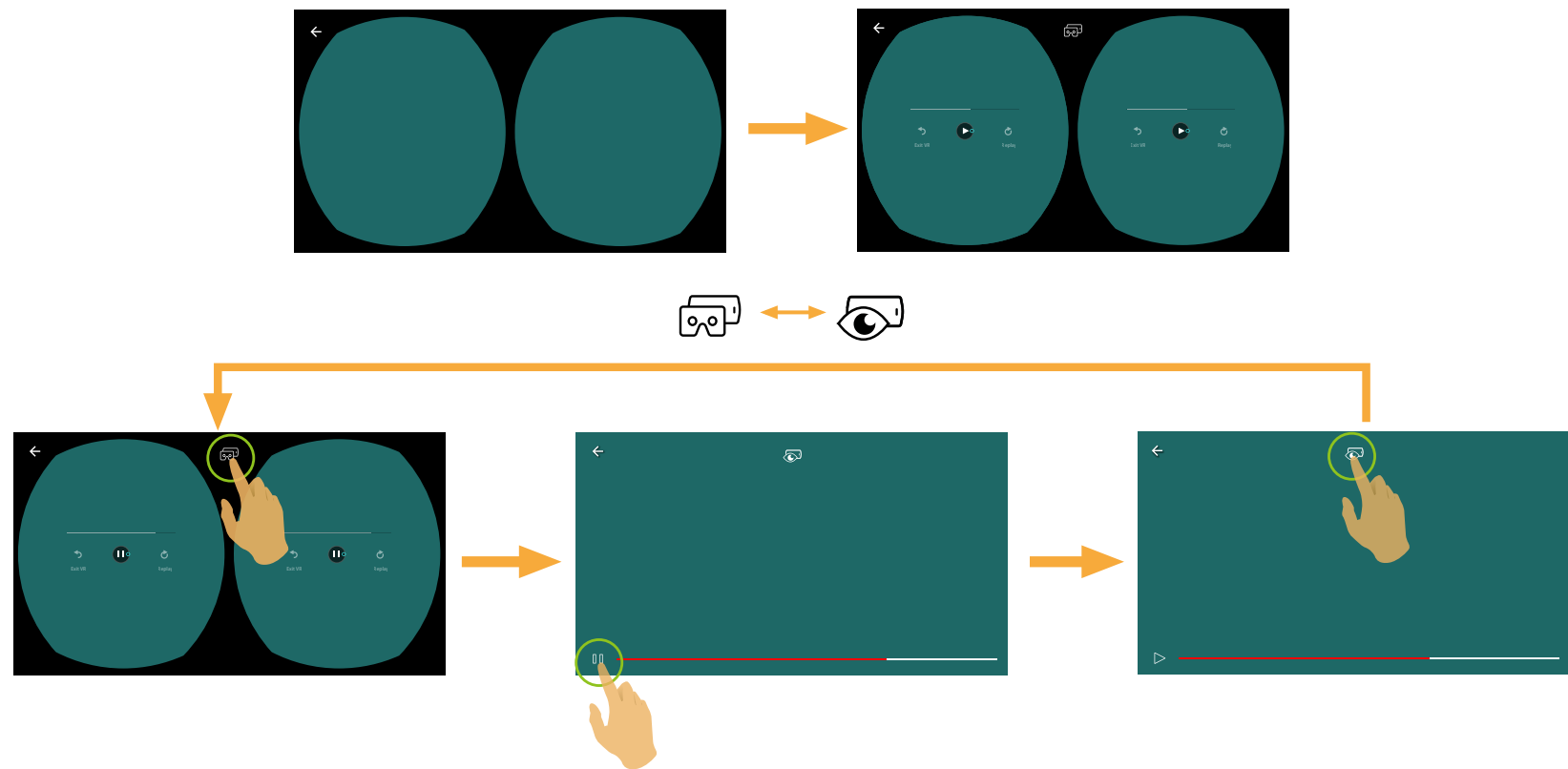


Egyképernyős VR



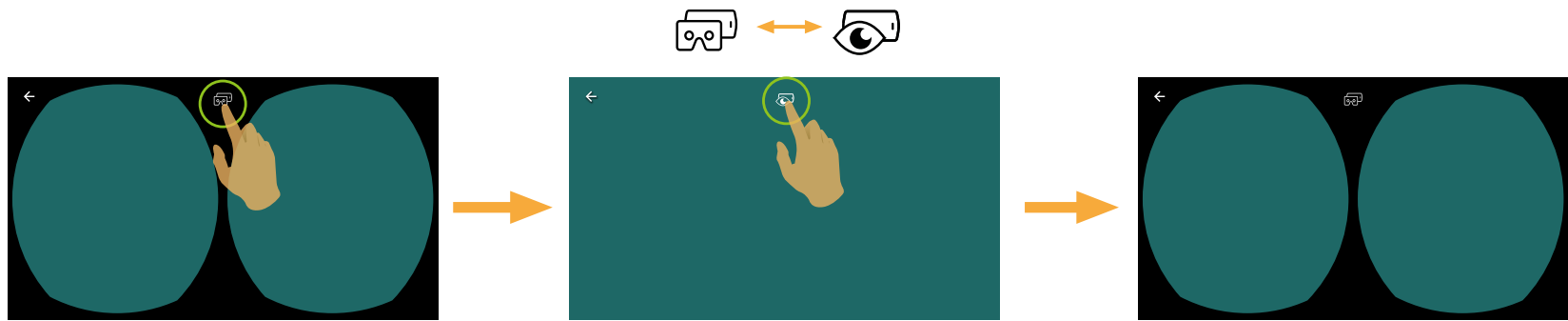
  VR Cardboard lejátszási módban nem lehet nagyítani vagy kicsinyíteni a képet, nem lehet elmozdítani a megtekintési szögét stb.


VR-videó lejátszása:



| | | | |
|--|--|--|--|
|  Exit VR | VR-lejátszás bezárása |  Replay | Újrajátszás |
|  | Lejátszás |  | Szünet |
|  | Kurzor vezérlése |  | Lépjen vissza az interfész előző képernyőjére (iOS rendszer) |
|  | Váltson Egyképernyős VR |  | Váltson Kettős VR |
|  | Lépjen vissza az interfész előző képernyőjére (ANDROID rendszer) | | |
|  | | Idővonal | |

VR-fotó lejátszása:

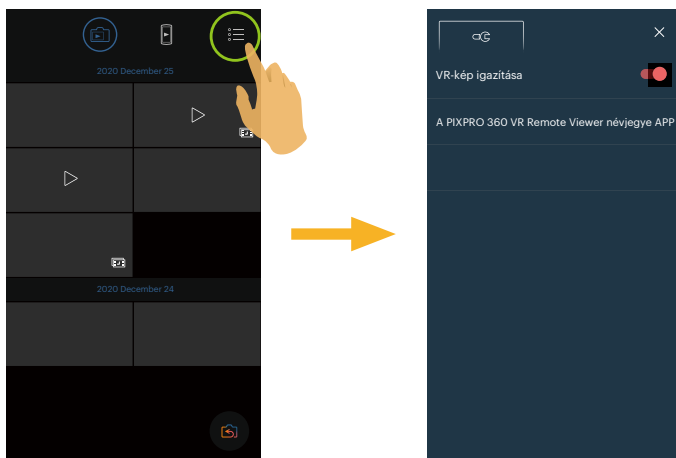


 Ha az adott VR Cardboard egyik oldalán neodímium mágnes gyűrű található, és ez kompatibilis az okoskészüléke mágneses giro érzékelőjével, akkor ezzel a szerkezettel vezérelheti a videolejátszást.



Menü ☰ (Az kamera es intelligens eszköz index lejátsszási mód)

1. Érintse meg a ☰ -t, a menü megjelenéséhez.
2. Érintse meg a beállítani kívánt elemet.
3. Érintse meg a ← lehetőséget, hogy visszatérjen a menübe.
4. Érintse meg a ✕ elemet, hogy visszatérjen a lejátsszási felületre.



VR-kép igazítása

A VR képigazítás funkció alapértelmezés szerint engedélyezett, és automatikusan vízszintes pozitív beállításokat hajt végre VR fotó lejátsszása során.

A PIXPRO 360 VR Remote Viewer névjegye APP

A magyarázatokat lásd: 26. oldal.



© 2023 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

A Kodak márkajelzés, embléma és kereskedelmi jelzés használata a Eastman Kodak Company engedélyével történik.

Minden egyéb logó, termék- vagy cégnév, mely ebben a dokumentumban található, márkanév, márkajelzés vagy tulajdonosai által bejegyzett márka. A tulajdonosok nem állnak kapcsolatban a JK Imaging Ltd.-vel, és a weboldalunkon található termékekkel.

JK Imaging Ltd, 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

kodakpixpro.com