

NITEforce

NITEforce Ezmail 20MP 4G vadkamera

Cikkszám: NITEZMAIL



Használati útmutató

DCD 2014/53/EU megfelelési tanúsítvány

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a kamera megfelel a DCD 2014/53/EU szabványoknak.



Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy megvásárolta a NITEforce vadkamerát! Kérjük, mielőtt használatba veszi a készüléket, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót és tartsa be az abban leírtakat.

A készülék bemutatása

A NITEforce Ezmail 20MP FullHD 4G egy magas minőségű, vezeték nélküli digitális vadkamera.

Precíz tervezése és hangolása állandó optimális teljesítményt biztosít. A vadkamera magas minőségű digitális fényképeket és videofelvételeket szolgáltat otthoni vagy üzleti célú beltéri és szabadterei felhasználói kör számára, valamint állatokkal kapcsolatos vadászati és megfigyelési tevékenységekhez. A magas érzékenységű passzív infravörös mozgásszenzor és a mobiltelefonos applikációval végezhető többféle beállítási lehetőség segítségével a vadkamera tökéletesen hozzáigazítható az aktuális szükségletekhez. A készülék magas minőségű termékhasználatot és számos hasznos funkciót kínál.

- ✓ Fényképek és videofelvételek készítése – továbbítása vezeték nélküli hálózaton.
- ✓ Fényképek és videofelvételek fogadása, kameraállapot ellenőrzése és paraméterek módosítása mobiltelefonos APP használatával.

Használatbevetel előtt fel kell szerelni az antennát, be kell helyezni a SIM-kártyát, az SD-kártyát és a 12db AA-típusú alkáli elemet, valamint telepíteni kell az SMS-parancsok használatához szükséges mobiltelefonos APP-ot (Android). Az ingyenesen letölthető FREE Mobile APP a www.niteforce.mobi website / APP Galery-ben található.

Biztonsági tudnivalók

A vadkamera finomhangolt állapotban kerül forgalomba. Óvja mindenféle mechanikai erőhatástól. Vigyázzon, nehogy leejtse! IP66-szabvány szerinti védelme normál időjárási körülmények között garantálja a biztonságos működést. Mivel nem vízálló kialakítású, víz alatti használatra nem alkalmas. Óvatosan távolítsa el az esetleges szennyeződések a lencséről, a mozgásérzékelő (PIR) és a LED-egység burkolatáról. Ne használjon tisztítószeret. A vadkamera egy precíz elektronikai eszköz. Ne próbálja szétszedni, saját kezűleg megjavítani. Ha az erősen lehűlt készüléket meleg helyre viszik, a lencse és az elektromos alkatrészek felületén páralecsapódás keletkezik. Ennek megelőzése érdekében, mielőtt meleg helyre viszi az erősen lehűlt készüléket, helyezze azt műanyag tasakba. Ha páralecsapódást tapasztal, vegye ki a készülékből az SD-kártyát és az elemeket, amíg a nedvesség el nem tűnik. Az elemeket hosszabb tárolás előtt is célszerű eltávolítani a vadkamerából, így elkerülhető az elemek lemerülése és az esetleges savszivárgásból eredő károsodás. Az elemek savszivárgásából eredő hibákra nem terjed ki a garancia. Csak friss, jó minőségű és azonos típusú elemeket helyezzen be. Ne keverje egymással a használt és a friss elemeket.

Magas minőségű, a NITEforce-hoz hasonló, elismert gyártótól származó 1,5V-os AA-típusú alkáli elemeket és SD-kártyát használjon (külön vásárolható):



Mobiltelefonos hálózattal kapcsolatos információk

A vadkamera LTE 4G mobiltelefonos hálózaton továbbítja a fényképeket és videofelvételeket közvetlenül a megadott e-mail címre. Ahol a 4G-hálózat nem áll rendelkezésre, ott a 2G-hálózat is támogatott. 2G-hálózaton csak kisméretű bélyegképek küldésére van lehetőség. Eredeti méretű fényképek és videofelvételek az alacsony adatfoltöltési sebesség miatt nem továbbíthatók. A SIM-kártya és az adattovábbítás költségeit a felhasználó és a szolgáltató közötti szerződés tartalmazza.

FONTOS! A vadkamerába helyezés előtt ne felejtse el kikapcsolni a SIM-kártyára vonatkozó PIN-kód kérés funkciót!

Készülékjellemzők

- Egyszerű használhatóság: Csak meg kell adni a címzettek e-mail címét és máris kész! (nincs szükség bonyolult programozási műveletekre)
- Több címzett: Maximum négy címzett e-mail cím adható meg.
- Ingyenes APP a távvezérléshez (Android).
- Kioldási módok: PIR (mozgásérzékelés) és Időkijárat (Time Lapse)
- Megtelt SD-kártya felülírása.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

Műszaki adatok

| | |
|---|--|
| Felbontás: | 20MP , Full HD (1080P) |
| Infra vaku: | Láthatatlan |
| Képküldő funkció: | E-mail küldős |
| Kijelző: | 2 coll |
| Látómező: | 7.7 m/10 m |
| Reakcióidő: | 0.6 s |
| Adattárolás: | SD kártya 2GB-32 GB-ig |
| Anyaghasználat: | Műanyag |
| Előre beállítható videofelvétel hossza: | 5-60 mp |
| Email-ben küld képeket: | Igen |
| Energiaellátás: | 12 db AA alkáli elem (nem tartozék), vagy 6V külső akkumulátorról (nem tartozék) |
| Észlelési távolság: | Maximálisan 18 m |
| Felhőbe tölt képeket: | Nem |
| Fényerő: | F2.2 |
| Gyártó: | Niteforce |
| Gyártó által vállalt garancia: | 1 év |
| Hangrögzítés: | Igen |
| Az infra vaku hatótávolsága: | 20 m |
| Infra vaku részletek: | Beépített nagyteljesítményű, az emberi szem számára láthatatlan (940 nm) |
| Képek közötti késleltetési idő: | Állítható 5 mp– 60 perc |
| Látószög: | 58° |
| Mozgásérzékelő érzékenysége: | Állítható (magas / normál / alacsony) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Működési páratartalom: | 5% - 90% |
| Működési / tárolási hőmérséklet: | -20 - +60°C |
| Szín: | Fekete |
| Tartozékok: | Vadkamera, rögzítő heveder, antenna. |
| Támogatott fénykép felbontások: | 20MP (16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP) |
| Támogatott videó felbontások: | Full HD (1080P), HD (720P) |
| Időjárás hatásaival szembeni védelem: | IP66 |

A készülékcsomag tartalma

Értékesítési régióként eltérés lehet!

- 1db vadkamera
- 1db LTE 4G antenna
- Ingyenes APP (Android)
- 1db rögzítő heveder
- 1db használati útmutató

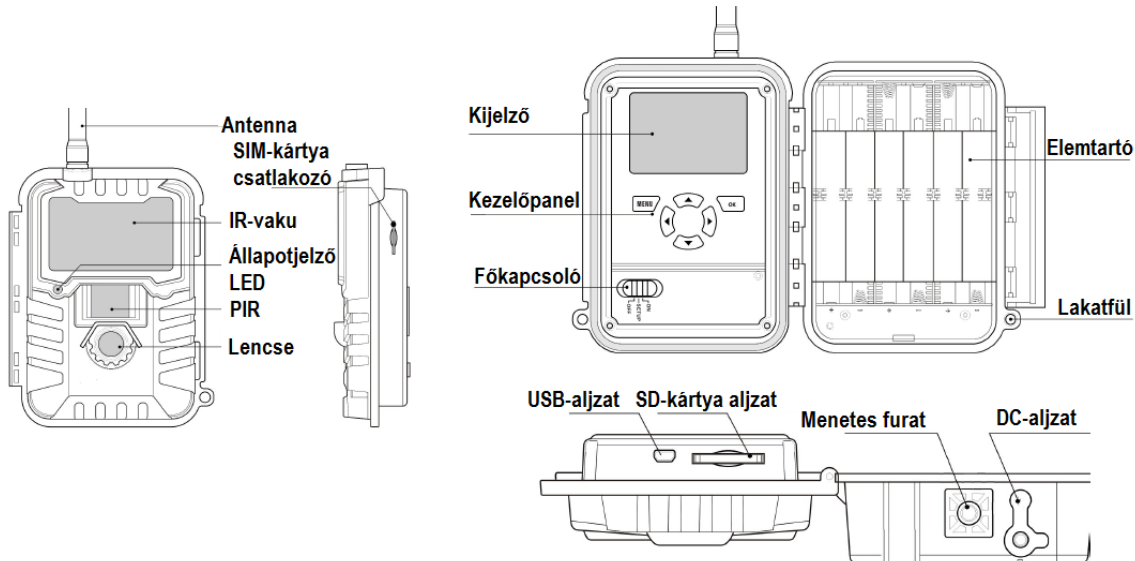
Garancia

Gyártó által vállalt garancia: 1 év

Fogyasztói jótállás: 12 hónap

Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például, de nem kizárólag Gazdálkodó Szervezetek) számára: 6 hónap kellekszavatosság.

A készülék részei és kezelőszervei



Előkészületi lépések

1) Helyezze be az elemeket (főkapcsoló „OFF”-ra állítva)

A vadkamera 12db 1,5V-os AA-típusú alkáli elemmel működik. Az elemek behelyezésekor ügyeljen az érintkezők helyes polaritására (+ / -). A negatív (-) pólusoknak mindig a rugós érintkezőkhöz kell kerülniük.

- o Ne keverje az eltérő típusú elemeket.
- o Ne keverje a használt és a friss elemeket.
- o **Nagyteljesítményű (1,5V-os) alkáli elemek használata ajánlott, pl. NITEforce „AA” alkáli elemek.**
- o Az esetleges elemszivárgás elkerülése érdekében távolítsa el a használaton kívüli készülékből az elemeket.

A vadkamera 6V-12V (max. 2A) külső tápforrásról is működik. Csak gyártói jóváhagyással rendelkező külső tápforrást használjon, pl. „NITEforce 6V 12Ah” külső akkumulátort vagy „NITE-

force Solar Power Panel” napelemet (külön vásárolható kiegészítők).

2) Helyezze be az SD-kártyát (főkapcsoló „OFF”-ra állítva)

Az SD-kártya behelyezése előtt ellenőrizze, hogy ki van-e kapcsolva a készülék. Tolja be ütközésig az SD-kártyát a kártyacsatlakozó vágatba. A kártya sikeres rögzülését halk kattanás jelzi. Használat előtt végezze el az SD-kártya formázását a MENU → SYS → Format SD menüben.

- 2GB – 32GB kapacitású SD-kártyát használjon. Részesítse előnyben a „Class 10” besorolású SD-kártyákat. **Ne használjon adapterrel behelyezhető „micro” SD-kártyákat!** A nem kompatibilis SD-kártyák mentési/küldési hibákat okozhatnak és megnö az energiafogyasztás is.

3) Helyezze be a SIM-kártyát (főkapcsoló „OFF”-ra állítva)



Tolja be ütközésig a SIM-kártyát a csatlakozó vajatba. A SIM-kártya sikeres rögzülését halk kattanás jelzi. A kivételhez ismét ütközésig, azaz halk kattanásig, be kell nyomni SIM-kártyát.

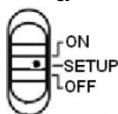
- A SIM-kártya behelyezése előtt ki kell kapcsolni a SIM-kártyára vonatkozó PIN-kód kérés funkciót.
- Ellenőrizze a hálózati szolgáltató által biztosított SIM-kártyára vonatkozó adatot (még a behelyezés előtt).
- A vadkamera támogatja az LTE 4G High Speed SIM-kártya adatot. Eredeti méretű fényképek és videofelvételek küldéséhez 5MB/sec feltöltési sebesség szükséges.
- A SIM-kártyának támogatnia kell az SMS-szöveges üzenetek küldését és fogadását (APP-ról érkező SMS-parancsok).

4) Szerelje fel az antennát (főkapcsoló „OFF”-ra állítva)

Csavarja fel az LTE 4G antennát az antennacsatlakozóra. Ne használja a szabadban antenna nélkül a vadkamerát. Az antenna nem engedi, hogy az antennacsatlakozón át esővíz vagy nedvesség juthasson a vadkamera belsejébe!

5) A vadkamera bekapcsolása a főkapcsolóval

Tolja a főkapcsolót „SETUP” (beállítás) állásba. A kamera bekapcsol, és a képernyőn megjelenik a „NITEforce logó”.



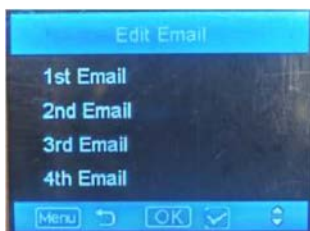
OFF (ki): Kikapcsolás (Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket).

SETUP (beállítás): A kamera alapbeállításainak megadása.

ON (be): Munka üzemmód (a kijelző kikapcsol).

6) E-mail címek megadása a vadkamerán

A vadkamera kéri, hogy adja meg azokat az e-mail címeket, ahova a fényképeket és a videofelvételeket el szeretné küldeni. Az LCD-kijelzőn az alábbi képernyő jelenik meg:



A „1st Email” kiválasztásakor megjelenik a billentyűzet funkció és a menü gombok segítségével megadható a kamerának a kívánt e-mail cím.

MENU (menü): Belépés a menübe

▼ ▲ ◀ ▶ : Iránygombok

OK (megerősítés): A művelet megerősítés / Fényképek vagy videofelvételek lejátszása

▶ : Fénykép vagy videofelvétel manuális készítése (újabb megnyomással a videofelvétel készítése leállítható).



Az e-mail cím megadása után a mentéshez nyomja meg az OK gombot. Ezzel a „1st Email” címzett beállításához hozzárendelte a megadott e-mail címet. Szükség esetén a 2-4 beállítási lehetőségekhez is hozzárendelhet egy-egy e-mail címet. Lépjen vissza a menübe és tolja a főkapcsolót „ON” (be) állásra.

A vadkamera mostantól használatra kész 😊

A főkapcsoló „ON” állásba tolása után várjon kb. 5 percet és ellenőrizze az e-mail fiókját. Ha ezalatt a kamera előtti területen mozgás volt észlelhető, elkezdődik a képek kiküldése és érkezése a megadott e-mail fiókba.

o Ha 5 percen belül nem érkezik egyetlen kép sem, ellenőrizze az alábbiakat:

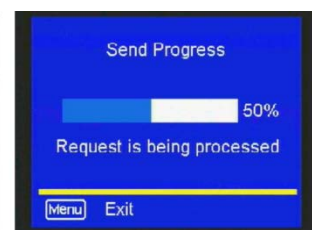
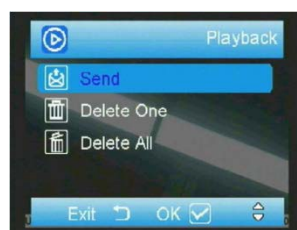
- Helyesen adta-e meg az e-mail címet?
- Nem kerültek-e a kéréstlen levelek (SPAM vagy Junk e-mail)... stb. mappába a képfájlok?
- Nem blokkolja-e a tűzfal megfelelő beállítása a kamerától érkező e-maileket?
 - A Gmail esetében pl. adjon hozzá második e-mail címet.
- Nincs-e tele az e-mail fiók?
- Támogatja-e a SIM-kártya a 4G adatátvitelt (feltöltési sebesség min. 5MB/sec vagy ettől magasabb)?
 - Alacsony sebességű „2G” SIM-kártyák nem kompatibilisek.
- Nem „túl gyors”-e az SD-kártya (100mb/s olvasási sebességnél lassabb SD-kártyák használata ajánlott)?
- Nem használ-e adapterbe helyezett „mikro SD-kártyát”?
- Megfelelő-e az elemek kapacitása?
- Nincs-e kikapcsolva a PIR (mozgásérzékelő)?

Tippek és trükkök:

A vadkamera „Factory Settings” (gyári beállítások; a SYS menüben) funkcióval, mindent újratekinthet és az esetleges hibás beállítások könnyedén eltüntethetők. A gyári beállításokhoz való visszatérés után adja meg újra az e-mail címet és tolja ismét „ON” (be) állásra a főkapcsolót.

Próbálkozhat egy tesztkép „manuális” kiküldésével is és az LCD-kijelzőn követheti nyomon a küldési folyamatot.

1. Nyomja meg az „OK” gombot és jelenítsen meg az LCD-kijelzőn egy korábban készített képet.
2. Nyomja meg a Menu gombot és válassza a „Send” (küldés) opciót.
3. Láthatja, hogy a küldés „successfull” (sikeres) vagy „error” (sikertelen) volt-e.



Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

Az LCD-képernyőn látható ikonok és kijelzések



A kamera beállítások tesztje szabása

Menübeállítások

| NET (hálózat) | |
|----------------------------------|--|
| Send Mode (Küldési mód) | Instant (Azonnali) |
| | Daily Report (Napi jelentés) |
| | Instant + Daily Report (Azonnali + Napi jelentés) |
| | Off (Ki) |
| Send Size (Küldési méret) | Big Photo/Video (nagy fotó/video) (Max. küldési méret 1080P videó esetén 5s; Max. küldési méret 720P videó esetén 15s; Max. küldési méret WVGA esetén 20s.) / Small Photo (kis fotó) |
| Edit Email (e-mail szerkesztése) | 1st/2nd/3rd/4th Email (1./2./3./4. e-mail) |
| Recipients (Címzettek) | 4 Emails (négy e-mail) |
| SMS Switch (SMS-kapcsoló) | Off/ON/Set (ki/be/beállít) |

Send Mode (Küldési mód):

Instant (Azonnali): Ha azt akarja, hogy a kamera a készítéskor minden képet azonnal elküldjön, válassza ezt a beállítást. Megadhatja a naponta e-mail címére elküldeni kívánt képek számát. Ha korlátozni akarja a darabszámot, adja meg a mezőben a napi elküldött maximális képszámot. Ha korlátozás nélkül minden naponta elkészülő képet el akar küldeni, állítsa az értéket „0”-ra.

Daily Report (Napi jelentés): Ennek választásakor a kamera naponta a megadott időpontban csak az utoljára készült képet küldi el minden más napi eseményről szóló jelentéssel együtt.

Instant & Daily Report (Azonnali és Napi jelentés): Azonnali fotókat és napi jelentést is kapni fog.

OFF (Ki): Ha nem akarja, hogy a kamera képeket küldjön, válassza ezt a beállítást.

Send Size (Küldési méret): Nagyméretű fényképet és videofelvételt küldhet a kamera e-mailben. Ha nagyméretű fényképek és videofelvétel küldéséhez gyenge a hálózat (2G), válassza a kisméretű fénykép (Small Photo) beállítást. Ne feledje, hogy a max. küldési méret 1080P videó esetén 5s; max. küldési méret 720P videó esetén 15s; max. küldési méret WVGA esetén 20s.

Edit Email (E-mail szerkesztése): Itt adhat meg és törölhet 4db e-mail címet.

Recipients (Címzettek): Itt ellenőrizheti a fogadó e-mail címeket.

SMS switch (SMS-kapcsoló): APP-al vagy SMS-parancskód küldésével kérhet le fényképet és videofelvételket vagy végezhet változtatásokat. Válassza az „ON” (Be) beállítást, ha a kamera alapfunkcióit az APP segítségével telefonjáról akarja vezérelni. Ha nem akar a vezeték nélküli irányítás lehetőségével élni, hagyhatja „OFF” (Ki) beállításon az SMS switch funkciót. A 4G hálózatnak folyamatosan rendelkezésre kell állnia, ráadásul az energiafogyasztás is megnő. Előre megadható a működési idő, amikor a távvezérlés funkció működőképes.

| CAM (kamera) | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Camera Mode (Kamera mód) | Photo (Fotó) | Custom Settings (egyedi beállítások) |
| | Video (Videó) | Video Size (Videó méret): WVGA / 720P / 1080P Video Length (Videó hossz): 5s - 60s (Alapérték: 10s) |
| Custom Settings (Egyedi beállítások) | Photo Size (Képméret) | 3/5/8/10/12/16/20MP |
| | Flash Power (Vakuerősség) | High/Low (Magas / Alacsony) |
| | Photo Burst (Képsorozat) | 1-10 |
| | | Burst Speed (Sebesség) Fast / Slow (Gyors / Lassú) |
| Shutter Speed (Zársebesség) | Normal / Fast (Normál / Gyors) | |
| | | Sending Option (Küldés beállítás) |

Photo Burst (Képsorozat): A kioldáskor készülő kép darabszáma itt adható meg. Ha a beállítás 3, akkor minden egyes kioldáskor három képet készít a kamera. A **Send Option (Küldés beállítás)** segítségével a küldésre szánt képek is kiválaszthatók.

Shutter Speed (Zársebesség): A legtöbb esetben a normál beállítás a megfelelő. A **Fast (Gyors)** beállítással csökkenthető a téma mozgása miatti elmosódás.

| PIR (Mozgásérzékelő) | |
|---|--------------------------------------|
| Trigger Mode (Kioldási mód) | PIR Trigger (PIR kioldás) |
| | Time Lapse (Időkihagyás) |
| | Both (Mindkettő) |
| PIR Sensitivity (PIR érzékenység) | Low (Alacsony) |
| | Normal (Normál) |
| | High (Magas) |
| PIR Interval (PIR intervallum) | 5mp - 60 perc (Alapérték: 1 perc) |
| Time Lapse Interval (Időkihagyás intervallum) | 3 perc - 24 óra (Alapérték: 30 perc) |
| Work Time (Működési idő; 4 csoport) | Alapérték: Off (Ki) |

PIR Interval (PIR intervallum): Itt állítható be, hogy a mozgásérzékelő milyen gyakran léphet működésbe. Megelőzhető, hogy az SD-kártyát túl sok felesleges felvétel töltse meg.

Time Lapse (Időkihagyás): A funkció aktiválásakor a kamera akkor is készít fényképet vagy videofelvételt, ha a mozgásérzékelő hatókörében nincs mozgó élőlény. Mindez nagyon hasznos, ha a területet folyamatos megfigyelés alatt kell tartani.

Work Time (Működési idő): A kamera csak az előre megadott időben és napokon lép működésbe. A kamera ettől eltérő időben nem lép működésbe. A 00:00-00:00 Work Hour (Működési idő) 24 órán át tartó működést jelent. Ha beállítás átnyúlik egy másik napra, pl. Start: 20:00, Stop: 10:00, akkor az azt eredményezi, hogy a kiválasztott napon a működési idő 00:00-10:00 és 20:00-24:00 között lesz.

| SYS (Rendszer) | |
|-------------------------------------|---|
| Set Clock (Óraállítás) | A dátum és az idő beállítása. |
| Language (Nyelv) | Tíz nyelv. |
| Password (Jelszó) | Off / On (Ki / Be) |
| Rename (Átnevez) | Off / On (Ki / Be) |
| Over Write (Felülír) | Off / On (Ki / Be) |
| Diagnose (Diagnózis) | - |
| Format SD Card (SD-kártya formázás) | SD-kártya formázása. |
| Default (Alapbeállítások) | Minden beállítás visszaáll gyári alapértékre. |
| About (Infó) | Kameranév / Szoftververzió |

Password (Jelszó): Ne felejtse el feljegyezni vagy telefonján elmenteni a jelszót, mert ha elfelejti, nem férhet hozzá a kamerához.

6V – 12V külső tápforrás csatlakoztatása

A kamera külső tápforrás csatlakoztatására szolgáló aljzattal van ellátva, melyhez 6V – 12V-os külső akkumulátor kapcsolható. Külső akkumulátor vagy napelem csatlakoztatásakor az AA-elemeket nem kell eltávolítani a vadkamerából. A készülék először

mindig a külső energiaforrást használja. Ennek hiányában átkapcsol az elemhasználatra. Ezzel a kombinációval jelentősen megnő a működési idő. A NITeForce külső tápforrások külön vásárolható kiegészítők. További információk a www.niteforce.mobi honlapon található.

A külső tápellátás opcionális eszközei (nincs mellékelve, külön megvásárolhatók)



NITeForce 8000mAh Solar Power Panel napelemes tápegység



NITeForce tápkábel (3m)

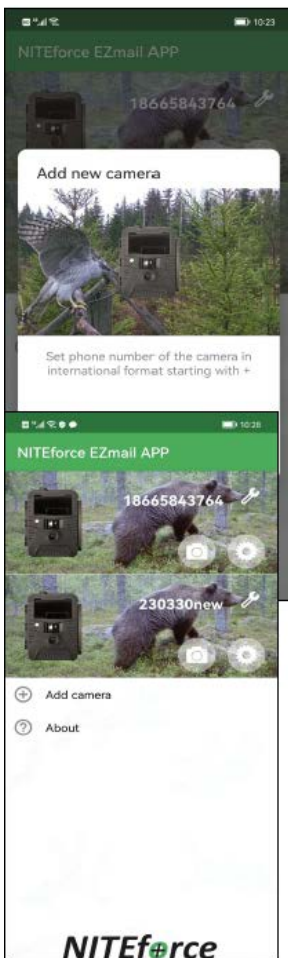


NITeForce 6V 12Ah külső akkumulátor

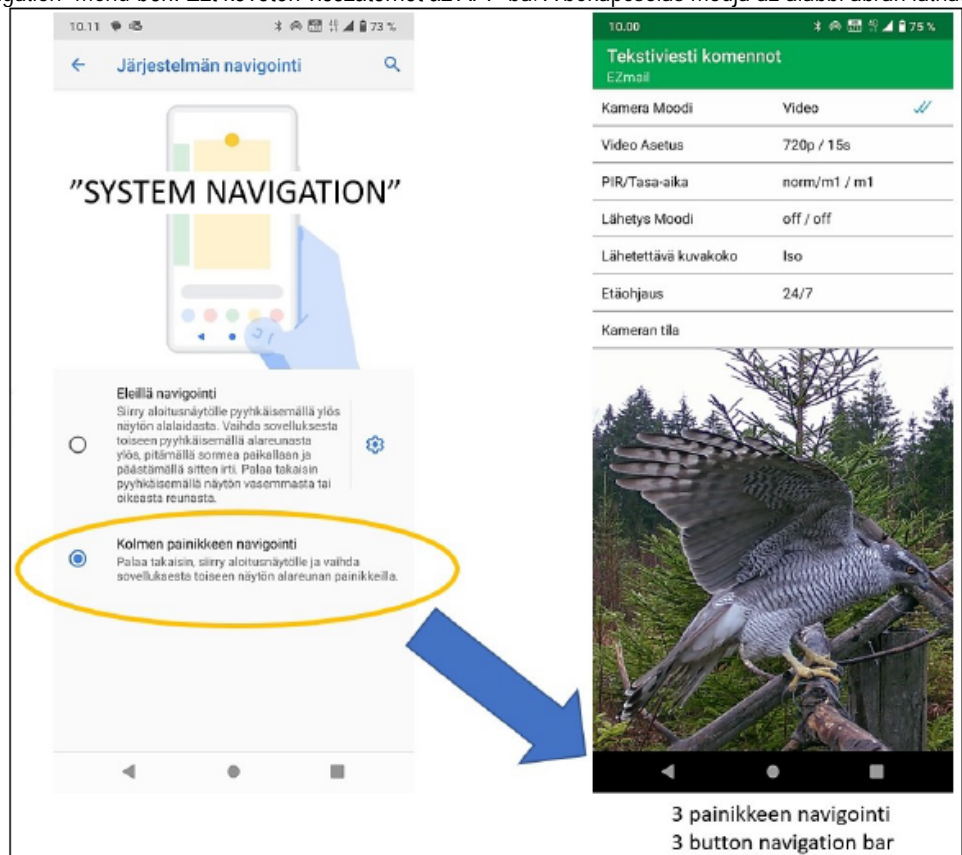
A távvezérlő APP

Az alábbi linkről (NITeForce APP Galery) letölthető az ingyenes NITeForce EZmail vadkamera Android mobil APP: <https://www.niteforce.mobi/product/niteforce-ezmail-trail-camera-android-app/>

Az APP használata egyszerű, csupán a vadkamerába helyezett SIM-kártyához tartozó telefonszámot kell megadni.



Ha az Android telefonon nem található meg a „háromgombos navigációs sáv”, engedélyezni kell a „System Navigation” menü-ben. Ezt követően visszatérhet az APP-ba. A bekapcsolás módja az alábbi ábrán látható:



Az EZmail APP a parancsokat SMS szöveges üzenetekben küldi ki.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

APP nélküli SMS-parancsok

Amennyiben nem áll rendelkezésére Android-rendszerű mobiltelefon, a távvezérléshez szükséges parancsok SMS-parancsok egy-szerű szöveges üzeneteként elküldhetők a SIM-kártyához tartozó telefonszámra. Az alábbi táblázatban található meg az egyes parancsokhoz tartozó kódok:

| A NITeforce EZmail vadkamerához tartozó SMS-parancslista | | | |
|--|--|--|--|
| Üzenet | | Funkció | Megjegyzés |
| Képkészítés | #110# | Készítsen képet/videót és küldje el. | |
| Kameraállapot | #370# | Kameraállapot lekérés (állapotadat). | |
| Küldési mód | #220#érték1#érték2# | #220#0#10# | Azonnali küldés, max. 10 kép/nap (0 érték). |
| | | #220#1#2030# | Napi jelentés 20:30-kor(1 érték). |
| | | #220#2#10#2030# | Azonnali küldés max. 10 kép/nap + napi jelentés 20:30-kor (2 érték). . |
| | | #220#3# | Ki (Off) (3 érték, max. 3) |
| Küldési méret | #230#1# | #230#1#0# | Küldés e-mail címre nagy felbontásban (nagy kép/videó) |
| | | #230#1#1# | Küldés e-mail címre (kisméretű kép) |
| SMS-kapcsoló | #240#érték#érték# | #240#00#00# | SMS távvezérlés BE 24 órán át. Az SMS-modul egész nap készen áll a parancsok fogadására. |
| | | #240#18#20# | SMS távvezérlés BE 18:00 és 20:00 óra között. Az SMS-modul 18:00 és 20:00 óra között készen áll a parancsok fogadására. |
| Kameramód | #310#érték# | #310#0# | Kameramód: Fényképezés |
| | | #310#1# | Kameramód: Videofelvétel készítés |
| Videó beállítások | #330#Videó méret#Videó hossz# | A Videó méret és a Videó hossz beállításának megadása. | 0=1080P; 1=720P; 2=WVGA. Videó hossz 5-60. |
| Kioldási mód | #350#PIR intervallum#PIR érzékenység# | PIR (mozgásérzékelő) kioldás | |
| | #350#1#Időkihagyás# | Időkihagyás (Time Lapse) | |
| | #350#2# PIR intervallum#PIR érzékenység#Időkihagyás# | Mindkettő | Megjegyzés: PIR érzékenység=0(alacsony), 1(normál), 2(magas), 3(kikapcsolva). pl. #350#0#m1#2# = PIR kioldás, 1 perces intervallum, magas érzékenység pl. #350#0#s30#3# = PIR kioldás, 30 másodperces intervallum, magas érzékenység pl. #350#1#h1# = Időkihagyás, 1 órás intervallum |

Telepítési tanácsok

A vadkamera telepítése a legváltozatosabban a mellékelt Nylon rögzítő hevederrel érhető el.

A vadkamera kihelyezésekor ügyelni kell a helyes és biztonságos rögzítésre. Az optimális képminőség eléréséhez a kamera kb. 5 méteres távolságban és kb. 1-1,5 méteres magasságban legyen a megfigyelni kívánt területhez viszonyítva. A vaku hatékonyságának növeléséhez úgy helyezze el a kamerát, hogy a téma mögötti háttérről a lehető legtöbb fény verődessen vissza a téma megvilágításának felerősítése érdekében. A túl magasra helyezett és erősen megbillentett vadkamera PIR mozgásérzékelője és IR-vakuja nem lesz elég hatékony.

A fényt visszatükröző fákkal vagy más objektumokkal növelje a téma megvilágítottságát. Ne telepítse a kamerát olyan helyre, ahol szeles időben a növényzetet a légáramlat a kamera előtt mozgathatja, vagy túl dús a vegetáció. Téves kioldás a leggyakrabban napos, szeles időben történik. A szél által mozgatott növényzetet a kamera, mozgó melegvérű állatként azonosíthatja. A járművek hő kibocsátása eltér az élőlényekétől. A még be nem melegedett járművek nem bocsátanak ki hőt. A kamera előlapját ne érje közvetlen napsütés. Poros környezet esetén rendszeresen tisztítsa meg a lencsét, valamint az IR-vaku és a PIR-szenzor burkolatát.

Rendszeresen ellenőrizze, hogy nem lazult-e meg a vadkamera rögzítése. Tartsa távol a nedvességet a készüléktől és ügyeljen, hogy a csatlakozóaljzatok fedele szorosan le legyen zárva. Télen

ajánlott a kamera fölé hóvédő fedelet helyezni. Egyes esetekben, pl. vízparton, a kamera feleslegesen készít felvételeket, mivel a fröccsenő vizet a PIR mozgó objektumként érzékeli. Ennek elkerülése érdekében, a kamerát olyan magasságban kell rögzíteni, ameddig a víz már nem fröccsenhet fel.

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

Opcionális rögzítő és biztonsági tartozékok



„NITEforce
WallMount”
fali konzol



„NITEforce Locking
Cable”
sodronylakat



„NITEforce Steel
Cable Lock”
sodronylakat

Tartalom

| | |
|--|---|
| A készülék bemutatása | 1 |
| Biztonsági tudnivalók | 1 |
| Mobiltelefonos hálózattal kapcsolatos információk | 1 |
| Készülékjellemzők | 1 |
| Műszaki adatok | 2 |
| A készülékcsomag tartalma | 2 |
| Garancia | 2 |
| A készülék részei és kezelőszervei | 2 |
| Előkészületi lépések | 2 |
| Az LCD-képernyőn látható ikonok és kijelzések | 4 |
| A kamera beállítások testre szabása | 4 |
| Menübeállítások | 4 |
| 6V – 12V külső tápforrás csatlakoztatása | 5 |
| A külső tápellátás opcionális eszközei (nincs mellékelve, külön megvásárolhatók) | 5 |
| A távvezérlő APP | 5 |
| APP nélküli SMS-parancsok | 6 |
| Telepítési tanácsok | 6 |
| Opcionális rögzítő és biztonsági tartozékok | 7 |