

NITEforce

NITEforce OUTLAW 30MP 4G 4K vadkamera

Cikkszám: NITOUT30MP4G



Használati útmutató



DCD 2014/53/EU megfelelési tanúsítvány

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a NITEforce Outlaw vezeték nélküli vadkamera megfelel a DCD 2014/53/EU direktívának. Az ezt igazoló tanúsítvány a disztribútoron keresztül igényelhető.

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 OUTLAW 4G 4K 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 felhasználók számára, valamint állatokkal kapcsolatos vadászati és megfigyelési tevékenységekhez. A magas érzékenységű PIR (passzív infravörös) mozgásszenzor és a mobiltelefonos applikációval végezhető többféle beállítási lehetőség segítségével a vadkamera tökéletesen hozzáigazítható az aktuális igényekhez. A készülék magas minőségű termékhasználatot és számos hasznos funkciót kínál.

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

Használatbevétele előtt be kell helyezni az SD-kártyát, fel kell szerelni az antennát, be kell helyezni a saját SIM-kártyát (PIN-kód kérése nélkül) és a működéshez szükséges 12db 1,5V-os AA alkáli elemet, valamint az okostelefonra telepíteni kell a LinckEazi mobiltelefonos APP-ot (Android vagy iOS). A LinckEazi APP a Google Play-ben vagy az iOS Store-ban található.

FONTOS!

Minden vadkamera egyedi sorozatszámot és IMEI-kódszámot tartalmazó ID-matricákkal van ellátva, melyek a kamerában vagy és/vagy a csomagoláson található.

Első alkalommal történő regisztráció: A vadkamera és az APP-szolgáltató párosításához mindkét kódot meg kell adni a LinckEazi APP-ban.

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

A vadkamera finomhangolt állapotban kerül forgalomba. Óvja mindenfajta mechanikai behatástól. Vigyázzon, nehogy leejtse! IP66-szabvány szerinti védelme normál időjárási körülmények között garantálja a biztonságos működést. Tömítettsége ellenáll az esőnek, de 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 készülék meleg helyre kerül, a lencsén és az elektromos alkatrészek felületén páralecsapódás keletkezik. Ennek megelőzése érdekében, mielőtt meleg helyre viszi az erősen lehűlt készüléket, helyezze légmentesen záródó műanyag tasakba. Ha páralecsapódást tapasztal, vegye ki a készülékből a Micro SD-kártyát és az elemeket a készülék kiszáradásáig. Hosszabb tárolás megkezdése előtt távolítsa el az elemeket a vadkamerából, így megelőzhető az elemek esetleges szivárgása miatti készülékkárosodás. Az elemszivárgás miatt keletkező károkról nem terjed ki a garancia. Elemcserekor mindig friss elemeket helyezzen be, ne keverje egymással az újakat és a régieket. **Kizárólag ismert gyártóktól származó, kiváló minőségű 1,5V-os AA alkáli elemeket használjon.**

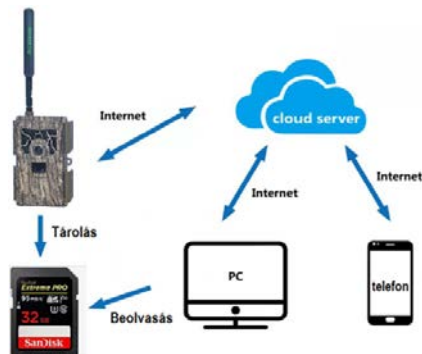
MOBILHÁLÓZATTAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A vadkamera LTE 4G mobiltelefonos hálózaton továbbítja a fényképeket közvetlenül a mobiltelefon LinckEazi APP-jára. Ahol a 4G-hálózat nem áll rendelkezésre, ott a 3G és 2G-hálózat is támogatott. 2G-hálózaton csak kisméretű bélyegképek küldésére van lehetőség. Eredeti méretű fényképek az alacsony adatfelvételi sebesség miatt nem továbbíthatók. A SIM-kártya és az adattovábbítás költségeit a felhasználó és a szolgáltató közötti szerződés tartalmazza.

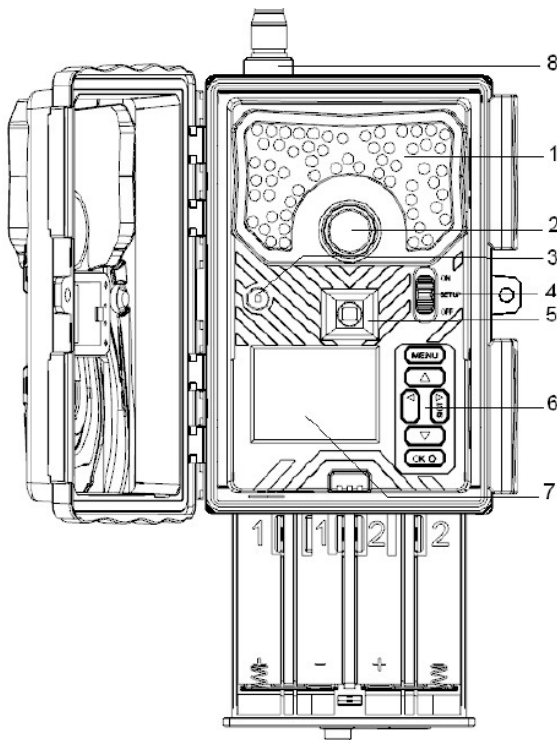
FONTOS! A vadkamerába helyezés előtt ne felejtse el kikapcsolni a SIM-kártyára vonatkozó PIN-kód kérés funkciót!

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

A vadkamera nagysebességű 4G LTE hálózaton keresztül csatlakozik a LinckEazi felhőalapú platformhoz. Fényképek esetén a maximális felbontás 30MP, hanggal együtt rögzített videofelvételek legnagyobb felbontása 4K lehet. A vadkamera kompakt méretű, használata egyszerű. A felhasználó fényképeit és videofelvételeit a LinckEazi felhőplatformon keresztül nézheti vissza. A beállítások megváltoztatása szintén a felhőplatform használatával lehetséges.



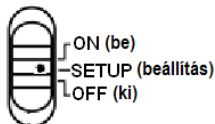
A KÉSZÜLÉK RÉSZEI ÉS KEZELŐSZERVEI



- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. IR-vaku | 5. PIR-szenzor |
| 2. Objektív | 6. Kezelőgombok |
| 3. Fényérzékelő | 7. LCD-képernyő |
| 4. Főkapcsoló | 8. Antenna |

A FŐKAPCSOLÓ ÉS A KEZELŐGOMBOK BEMUTATÁSA

Főkapcsoló:



- ON (be):** Munka üzemmód (a képernyő kikapcsol).
- SETUP (beállítás):** A kamera alapbeállításainak megadása.
- OFF (ki):** Kikapcsolás (Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket).

Kezelőgombok:

MENU (menü): A menübe lépéshez nyomja meg a menü gombot.

◀ ▶ ▼ ▲ : Iránygombok a menüben végzett mozgáshoz.

OK: A művelet megerősítéshez / fényképek, videofelvételek lejátszáshoz.

▶ : A gomb megnyomásával készíthető manuális kioldással fénykép vagy indítható el a videofelvétel (újabb megnyomásával állítható le a felvételt készítés).

ELŐKÉSZÜLETI LÉPÉSEK

AZ ELEMEL BEHELYEZÉSE

A kamera 12db AA-elemből működik. Ügyeljen, hogy az elemek „+” és „-” érintkezői a jelzéseknek megfelelő irányba álljanak behelyezéskor. A negatív (-) jelzésű elemérintkezőknek, mindig az elemtartó rugós érintkezőihez kell kerülniük.

- Ne keverje a különböző típusú elemeket.
- Ne keverje a friss és a használt elemeket.

- Csak kiváló minőségű, nagyteljesítményű (1,5V-os) alkáli vagy lítium elemeket használjon.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket az esetleges szivárgás okozta károsodás megelőzésére!

A vadkamera 6V-12V (max. 2A) külső tápforrásról is ellátható energiával. Kizárólag a gyártó által ajánlott külső tápforrást használjon.

AZ SD-KÁRTYA BEHELYEZÉSE

Az SD-kártya behelyezése előtt mindig kapcsolja ki a kamerát. Az SD-kártyát (2GB-128GB-os kapacitás támogatott) tolja be kattanásig a kártyacsatlakozó vajatba. Használat előtt formázza a kártyát a MENU → SYS → Format SD menüben.

- 2GB-128GB kapacitású kártyát használjon. Részesítse előnyben a „Class 10”-es besorolású „alacsony – slow” írási/olvasási sebességű SD-kártyákat. Ne használjon adapterbe helyezett Micro SD-kártyát. Az előírástól eltérő SD-kártyák használatakor mentési és/vagy küldési hiba, illetve magasabb energiafelhasználás állhat elő.

A SIM-KÁRTYA BEHELYEZÉSE

A készülék az alábbi hálózatok használatát támogatja:

FDD-LTE : B1/B3/B5/B7/B8/B20;

TDD-LTE: B38/B40/B41;

WCDMA: B1/B5/B8;

GSM: 900/1800

- Ügyeljen, hogy a SIM-kártya PIN-kód kérése funkció ki legyen kapcsolva!
- Ügyeljen, hogy a SIM-kártya támogassa az 5MB/s feltöltési sebességet, mert eredeti méretű képek és videofelvételek küldéséhez csak ebben az esetben küldhetők el.
- A SIM-kártyának SMS-szöveges üzenetek fogadását is támogatnia kell.

A KAMERA BEÁLLÍTÁSA WEB PORTÁL VAGY APP SEGÍTSÉGÉVEL

AZ APP LETÖLTÉSE

Keresse meg a Google Play Store-ban vagy az Apple Store-ban a „LinckEazi”-t. Az APP eléréshez és okostelefonra telepítéséhez az alábbi QR-kódot is beolvashatja.



Android APP



iOS APP

Lépjen fel számítógépével a LinckEazi Cloud Web Portal honlapra és nyissa meg a böngészővel az alábbi linket:

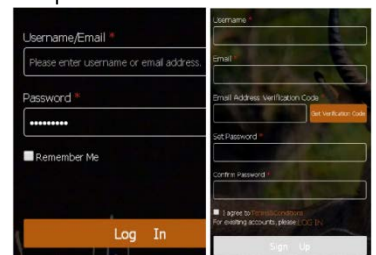
<https://www.linckeazi.com>

BEJELENTKEZÉS

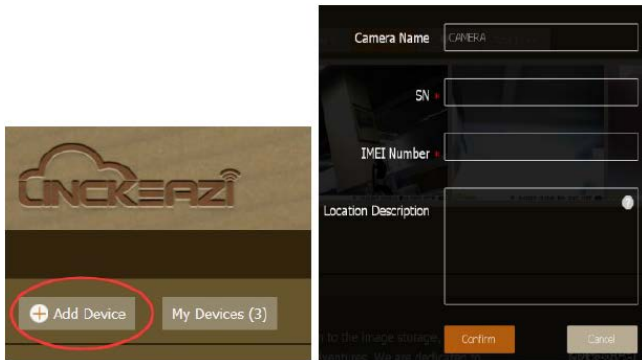
Nyissa meg a következő oldalt: <https://www.linckeazi.com>.

Jelentkezzen be, amennyiben már van hozzáférése. Ha nincs, kattintson az oldalon a „Sign up”-ra a regisztrációs oldal megjelenítéséhez és regisztráljon e-mail fiókkal.

Töltse ki a megfelelő mezőket.



Kattintson az „Add Device” (eszköz hozzáadása) gombra. Ekkor megjelenik egy a kamera alapadatainak megadását kérő ablak.



Nevezze el a vadkameráját és adja meg a hely leírását, ha szükséges. Az SN- (sorozatszám) és az IMEI-azonosítókat tartalmazó címkék a készülék belsejében találhatóak:



SN- (sorozatszám) és az IMEI-azonosítókat tartalmazó címkék

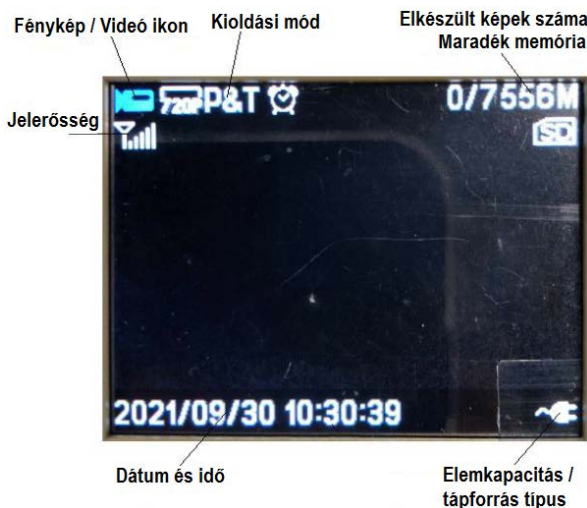
ELŐFIZETÉSI CSOMAG VÁLASZTÁS

A kamera hozzáadása után kérjük, válassza ki az előfizetési csomagot a „Choose plan” gombra kattintás után. A „Standard” előfizetés 6 hónapig, „Senior” előfizetés 12 hónapig visszamenőleg biztosítja a képek és videofelvételek hozzáférhetőségét. Ha nem választ egyetlen előfizetési csomagot sem, a „Free Plan” (ingyenes csomag) csak 10 napos elérési lehetőséget biztosít a képekhez és a videofelvételekhez.



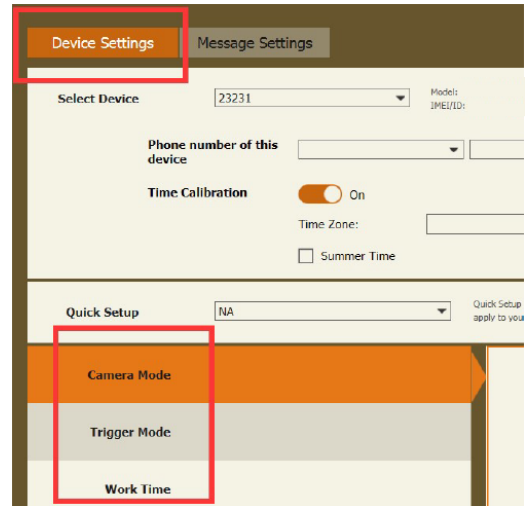
A KAMERA BEÁLLÍTÁSA

A KIJELZŐN LÁTHATÓ INFORMÁCIÓK



BEÁLLÍTÁSOK

A kamera beállítása felhőszolgáltató szerverrel és APP-pal is kényelmesen elvégezhető.



A beállítások befejezése után kattintson az „Apply to Device” opcióra.

CAMERA MODE (kamera mód)		
Photo (fénykép)	Photo Size (képméret)	30MP/24MP/20MP/16MP/8MP/5MP
	Camera Mode (kameramód)	Photo/Video/Photo&Video (fénykép/videó/fénykép & videó)
	Photo Burst (képsorozat)	1-10
	Photo Flash Power (vakuerősség fényképezéskor)	Low/Medium/High (alacsony/közepes/magas)
Video (videó)	Video Size (videó méret)	4K 10fps/2.7K 20fps/1080p 30fps/ 720p 30fps/WVGA 30fps
	Video Length (videó hossz)	5s – 60s (alapbeállítás: 10s)
	Video Flash Power (vakuerősség videofelvétel készítésekor)	Low/High (alacsony/magas)

Photo Burst (Képsorozat): A kioldáskor készülő kép darabszáma itt adható meg. Ha a beállítás 3, akkor minden egyes kioldáskor három képet készít a kamera.

TRIGGER MODE (kioldási mód)		
PIR Trigger (PIR kioldás)	PIR Sensitivity (PIR érzékenység)	Low (alacsony) / High (magas)
	PIR Interval (PIR intervallum)	5s - 60 perc (alapbeállítás: 30s)
Time Lapse (Időkihagyás)	1 perc - 24 óra (alapbeállítás: 1 óra)	
PIR Mode (PIR mód)	PIR Trigger (PIR kioldás) / Time Lapse (időkihagyás) / Both (mindkettő)	
Work Time 1-4 (Működési idő 1-4)	Ki / Be (Off / On)	

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

Time Lapse Interval (időkihagyás intervallum): A funkció aktiválásakor a kamera akkor is készít fényképet vagy videofelvételt, ha a mozgásérzékelő hatókörében nincs mozgó élőlény. Mindez nagyon hasznos, ha a terület 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 és 20:00-24:00 között lesz.



NETWORK (hálózat)	
Send Mode (küldés mód)	Ki (Off) / Be (On) (Max darabszám – Max Number: Korlátlan – Unlimited, 01-99)
Remote Control (távírányítás)	Real Time (valós idejű) / Delay (késleltetés) 0.5H/1H/2H/3H/4H/6H/12H/24H (óra) (Alapbeállítás: 2H)
Upload Settings (feltöltési beállítások)	Confirm / Cancel (Megerősít / Visszavon)
Download Settings (letöltési beállítások)	Confirm / Cancel (Megerősít / Visszavon)
4G Info	IMEI, ICCID, PLMN, APN
QR Code (QR-kód)	IMEI, ICCID
FW-frissítés (FW Update)	Nem / Igen (No / Yes)

Send Mode (küldés mód): Engedélyezi/letiltja az azonnali továbbítást. **Max Number (maximális darabszám)** beállításában adható meg, hogy naponta maximum hány fénykép (01-99) kerüljön továbbításra. Amennyiben korlátozni kívánja az adatáramlást, állítsa be a maximális darabszámot. A „00” beállítás végtelent jelent.

Remote Control (távírányítás): A kamera mobiltelefonnal és web-portállal is távvezérelhető. Válassza a Real Time (valós idejű) beállítást, a rádiómodul működésbe lép, ami megnöveli az energiafogyasztást is. A Delay 24H (24 órás késleltetés) azt jelenti, hogy a rádiómodul 24 óra múlva kel életre és a parancs 24 óra múlva lesz végrehajtva.

SYSTEM (rendszer)	
Set Clock (Óraállítás)	A dátum és az idő beállítása
Password (Jelszó)	Off / On (Ki / Be)
Rename (Átnevez)	Off / On (Ki / Be)
Over Write (Felülír)	Off / On (Ki / Be)
Format SD Card (SD-kártya formázás)	SD-kártya formázása
Default (Alapbeállítások)	Minden beállítás visszaáll gyári alapértékre
Software Version (szoftververzió)	Szoftververzió mutatása

Password (Jelszó): Ne felejtse el feljegyezni vagy telefonján elmenteni a jelszót, mert ha elfelejti, nem férhet hozzá a kamera adataihoz. Az alapbeállítás szerinti jelszó „0000”.

Over Write (Felülírás): Ha az SD-kártya megtelik, a régebbi felvételeket az újonnan mentettek felülírhatják.

Tesztkép küldése

1. lépés: Ellenőrizze, hogy van-e érvényes adatterv beállítva a kamerához.
2. lépés: A jelerősség ellenőrzése után, a ► (SHOT) gomb megnyomásával készítsen egy képet.
3. lépés: Nyomja meg az OK gombot a kép ellenőrzéséhez, majd nyomja meg a MENU (menü) gombot és válassza a Send (küldés) opciót.
4. lépés: Az LCD-képernyőn megjelenik a küldés állapotsávja. Kattintson a Send (Küldés) opcióra. Amint megjelenik a „File uploading” (Fájlfeltöltés) üzenet, ellenőrizze a LinckEazi felhőben lévő tárhelyét. Ha minden rendben történt, ott találhatja majd az elküldött fényképet.

A LinckEazi APP-pal végezhető alapműveletek

- Kameraállapot ellenőrzése (Camera Status)
- Fénykép készítése (Take a photo)
- Fényképek vagy videofelvételek megtekintése (View photos or Videos)
- Kamera beállítások (Camera settings)
- Kamera beállítások megváltoztatása (Change the camera settings)
- Eredeti HQ-fényképek vagy videofelvételek igénylése (Request HQ photos or Videos)
- A vadkamera távírányítással történő BE/KI kapcsolása (PIR Mode (PIR mód) > Time Lapse (Időkihagyás) > 24H (24 óra) beállítás választásával kikapcsolható a vadkamera).

Külső tápforrás csatlakoztatása

A kamera külső tápforrás csatlakoztatására szolgáló aljzattal van ellátva, melyhez 6V/12V-os (2A) külső akkumulátor vagy 2A-es AC/DC adapter csatlakoztatható. A csatlakoztatáshoz 2,1mm-es dugasz szükséges. Kizárólag a gyártó által jóváhagyott AC/DC hálózati adapterek használhatók. Külső tápforrás csatlakoztatásakor az AA-elemeket nem szükséges eltávolítani a vadkamerából.

MŰSZAKI ADATOK

Felbontás :	30MP, 4K
Infra vaku:	Láthatatlan
Képküldő funkció:	Felhőbe tölt
Kijelző:	2 coll
Reakcióidő:	0.2 s
Adattárolás:	SD kártya 128 GB-ig
Anyaghasználat:	műanyag
Előre beállítható videó felvétel hossza:	5-60 mp
Email-ben küld képeket:	Nem
Energiaellátás:	12 db AA alkáli elem (nem tartozék), 6V vagy 12Vkülső akkumulátorról (nem tartozék)
Észlelési távolság :	maximálisan 18 m
Felhőbe tölt képeket:	Igen
Fényerő:	1.8
Gyártó :	Niteforce
Gyártó által vállalt garancia:	1 év
Hangrögzítés:	igen
Infra hatótávolsága:	18 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:	zöld
Tartozékok:	Outlaw vadkamera, 17cm antenna
Támogatott fénykép felbontások:	30MP / 24MP / 20MP / 16MP / 8MP / 5MP
Támogatott videó felbontások:	4K, 2.7K, Full HD 1080P, HD 720P, WVGA
Vízállóság:	IP66

A gyártó az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát fenntartja!

GARANCIA

Gyártó által vállalt garancia: 1 év

Fogyasztói jótállás: 24 hónap

Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például, de nem kizárólag Gazdálkodó Szervezetek) számára: gyártó által vállalt garancia, valamint 12 hónap kellékszavatosság.

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejthető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztásjellegű 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.

TARTALOM

A KÉSZÜLÉK BEMUTATÁSA.....	1
BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK	1
MOBILHÁLÓZATTAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK	1
A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE	1
A KÉSZÜLÉK RÉSZEI ÉS KEZELŐSZERVEI	2
A FŐKAPCSOLÓ ÉS A KEZELŐGOMBOK BEMUTATÁSA ...	2
ELŐKÉSZÜLETI LÉPÉSEK	2
AZ ELEMEN BEHELYEZÉSE.....	2
AZ SD-KÁRTYA BEHELYEZÉSE	2
A SIM-KÁRTYA BEHELYEZÉSE	2
A KAMERA BEÁLLÍTÁSA WEB PORTÁL VAGY APP SEGÍTSÉGÉVEL	2
AZ APP LETÖLTÉSE	2
BEJELENTKEZÉS	2
ELŐFIZETÉSI CSOMAG VÁLASZTÁS.....	3
A KAMERA BEÁLLÍTÁSA.....	3
A KIJELZŐN LÁTHATÓ INFORMÁCIÓK	3
BEÁLLÍTÁSOK	3
Tesztkép küldése.....	4
A LinckEazi APP-pal végezhető alapl műveletek.....	4
Külső tápforrás csatlakoztatása	4
MŰSZAKI ADATOK	4
GARANCIA.....	5
Figyelem!.....	5