



4G mobilhálózati kommunikáción és felhőszolgáltatáson alapuló vadkamera rendszer

LINK-MICRO vadkamera



Rövid használat i útmutató

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, tanulmányozza át figyelmesen használati útmutatónkat, hogy a készülék minden egyes funkcióját és beállítását megismerhesse. Arra törekszünk, hogy minden egyes felhasználónk maradandó élményben részesülhessen.

A készülék részei

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Antenna | 11. SIM-kártya aljzat |
| 2. Mozgásérzékelő | 12. A rögzítópánt befűzőfüle |
| 3. Micro SD-kártya aljzat | 13. Zárszerkezet |
| 4. Nyitható fedél | 14. Sodronylakat befűzőfül |
| 5. Fényérzékelő | 15. Antennatartó |
| 6. Késleltetés jelző lámpa | 16. Antennatartó tok |
| 7. Kamera objektív | 17. Elementartó rekesz |
| 8. LED-ek (vaku) | 18. Az elementartó rekesz fogóbarázdája |
| 9. ON/OFF (be/ki) kapcsoló | 19. Állványmenet |
| 10. „STATUS” (állapotjelző) LED | 20. 12V-os tápcsatlakozó |



A kezelőszervek leírása

1	Antenna	A mobilhálózati kommunikációt teszi lehetővé.
2	Mozgásérzékelő	Kiterjeszti az érzékelési zónát és megnöveli a kamera mozgásérzékelőjének érzékenységét.
3	Micro SD-kártya aljzat	A fényképek elmentéséhez Micro SD-kártya behelyezése van szükség.
4	Nyitható fedél	Elemkamra / kártyacsatlakozó / állapotjelző LED található alatta.
5	Fényérzékelő	A külső fényviszonyokat érzékeli: nappali fényben szint és éjszaka infravörös sugárzást.
6	Késleltetés jelző lámpa	A kamera telepítése és hálózatra csatlakozása után 30 másodperc villog. A kamera ennyi időt hagy a felhasználónak, hogy elhagyja a kamera hatókörét.
7	Kamera objektív	Ezzel készülnek a képek.
8	LED-ek (vaku)	Éjszakai fényviszonyok esetén fekete-fehér fényképek készítését teszi lehetővé.
9	ON/OFF (be/ki) kapcsoló	A kamera be- és kikapcsolására szolgál.
10	„STATUS” (állapotjelző) LED	Telepítéskor segít mobilhálózat jelerősségének a meghatározásában, valamint jelzi az adatmentést és fájlküldést.
11	SIM-kártya aljzat	A mobiltelefonos hálózatra csatlakozáshoz és az ehhez tartozó készülékfunkciók használatához a mellékelt SIM-kártya behelyezésére van szükség. A készülék csak a Spypoint által mellékelt SIM-kártyával működik.
12	A rögzítópánt befűzőfüle	A kamera a mellékelt rögzítópánt átfűzését követően a pánttal a kívánt helyen rögzíthető.
13	Zárszerkezet	A vadkamera előlapján lévő fedél ennek segítségével felnyitható és az elemkamra / kártyacsatlakozó / állapotjelző LED hozzáférhetővé tehető.
14	Sodronylakat befűzőfül	Itt húzható át a külön vásárolható CLM-6FT sodronylakat.
15	Antennatartó	Megakadályozza az antenna elmozdulását.
16	Antennatartó tok	Szállításkor védi a lehajtott antennát.
17	Elementartó rekesz	Kivehető AA-elemek behelyezésére alkalmas rekesz.
18	Az elementartó rekesz fogóbarázdája	Az elementartó könnyebb kivételét teszi lehetővé.
19	Állványcsatlakozó	Szabvány ¼-hüvelykes (colos) csatlakozóval ellátott háromlábú állvány használatához.
20	DC 12V külső tápforrás csatlakozó	A vadkamera energiaellátása a 12V-os DC (egyenáramú) bemeneti aljzaton át 12 voltos külső akkumulátorral is megoldható.

Műszaki adatok

Hálózati adatátvitel	
Frekvencia	4G
Fotótovábbítás	Vezeték nélküli fotótovábbítás ingyenes „SPYPOINT LINK” appon keresztül. Részleteket a www.spypoint.com/plans/linken található.
Konfiguráció	A kamera beállítások az ingyenes „SPYPOINT LINK” appal mobilkészületről (telefonról) konfigurálhatók.
Fénykép készítése	
Képfelbontás	10MP
Fájlformátum	JPG
Időkihagyás (Time Lapse) mód	Nem érhető el.
Sorozatkép (Multi-shot) mód	Maximum 2 kép észlelésenként
Adatmegjelenítés (csak a fotókon jelenik meg)	Dátum, idő, hőmérséklet (°C/°F), holdfázis, Spypoint logo, kameratípus.
Felvételi mód	Nappali fényben színes, éjszaka fekete-fehér.
Videofelvétel készítése	
Videó mód	Nem érhető el.
Hangfelvétel	
Hangfelvétel üzemmód	Nem érhető el.
Adattárolás	
Beépített memória	Nincs.
Külső memória	Micro SD-kártya (32GB-ig); nincs mellékelve.
Lejátszás	
Csak a Spypoint appon keresztül érhető el.	
Energiaellátási lehetőségek	
Alkáli vagy lítium elemek	8db AA-méretű
Lítium akkumulátor	Nem érhető el.
Külső tápforrás (12V)	12V akku (KIT6V-12V, KIT-12V, BATT-12V)
Detektorrendszer	
Mozgásérzékelő	infravörös szenzor
Érzékelési szög	42°
Érzékelési távolság	24 méterig
Kioldási sebesség	0,5 másodperc
Észlelések közötti késleltetés	Állítható: Azonnali és 30 perc között.
Éjszakai megvilágítási rendszer	
LED-ek	4db LED
Hatótáv	24 méterig
Expozíció	Automatikus infravörös fokozat állítás
Méret	
11 x 8,9 x 5,08 cm	
Használhatósági és tárolási jellemzők	
Használhatósági hőmérsékleti tartomány	-30°C – +50°C
Tárolási hőmérséklet	-40°C - +60°C

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

A készülék energiaellátása

A vadkamera elemkapacitása a SPYPOINT app segítségével ellenőrizhető. Az app kezdőlapján megjelennek az On Link-Micro vadkamerái és a bennük lévő elemek aktuális kapacitása. A „STATUS” oldalon részletes információk találhatóak minden egyes vadkamerára vonatkozóan. Ha az elem ikon vörös színű, ki kell cserélni az AA-elemeket még azelőtt, hogy teljesen lemerüljenek.

Tápforrás típusok

„AA” elemek



Figyeljen, hogy az elemeket a jelzéseknek megfelelő polaritással (- ; +) helyezze be!

A vadkamera 8db „AA” elemről működtethető (1,5V). Alkáli vagy lítium elemek használata ajánlott. Ügyelni kell az érintkezők polaritására.

A vadkamera működési idejének és teljesítményének maximalizálásához mindig friss és jó minőségű elemeket helyezzen be és vigyázzon, nehogy szivárognak. Egyidejűleg csak lítium vagy csak alkáli elemeket töltsön be. A különböző típusú és használtsági fokú elemeket ne keverje össze. Újratölthető AA-elemek használata nem ajánlott, mert az általuk biztosított alacsonyabb tápfeszültség, működési rendellenességet okozhat.

Figyeljen az elemtartó rekeszen lévő polaritási jelzésekre az elemtartó megfelelő behelyezése érdekében.

12 voltos külső tápforrás



A vadkamera külön vásárolható 12V-os DC (egyenáramú) külső tápforrásról (KIT-12V, BATT-12V, KIT6V/12V) is ellátható energiával. A tápkábel illeszse a vadkamera hátoldalán lévő DC 12V bemeneti aljzatba.

SD-kártya használata és a „STATUS” állapotjelző LED működése

SD-kártya

A fényképek mentéséhez MicroSD-memóriakártya behelyezésére van szükség. A készülékben maximum 32GB-os Micro SD-kártyák használata ajánlott (külön vásárolhatók).

Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a különböző kapacitású kártyákra hány fénykép menthető el. A táblázatban szereplő adatok csak tájékoztatásul szolgálnak, készüléktípustól és témától függően változhatnak.

Memóriakapacitás	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
10MP-es fotók darabszáma	1900	3800	7600	15200

Megjegyzés:

A SPYPOINT vadkamera folyamatos fájlrögzítésű kamera. Ha a memóriakártya megtelik, a kamera tovább menti a fényképeket úgy, hogy a legkorábbi fájl törli.

A memóriakártya behelyezése

A memóriakártya behelyezése előtt mindig kapcsolja ki a vadkamerát. Címkevel felfelé fordítva, helyezzen a kártyacsatlakozó vájlatba 1db maximum 32GB-os kapacitású, Micro SD-kártyát. A kártya akkor van megfelelően behelyezve, ha ütközésig történő becsúztatásakor halk kattánás hallható.



Ha a kártya előzőleg másik eszközben volt használatban, ajánlott számítógépből lassú formázással megformázni. A gyorsformázás azért nem ajánlott, mert ennek során értékes helyet foglaló adattöredékek maradhatnak a kártyán.

A memóriakártya eltávolítása

Nyomja be enyhén a kártyát, majd engedje fel. A felengedés után a kártya vége kipattan a vájlatból és a kártya kihúzható.

A „STATUS” (állapotjelző) LED működése

A „STATUS” LED az elemkamra fedelén található diagnosztikai eszköz. Telepítéskor segít a jelerősség meghatározásában. Normál működéskor adatmentés vagy adattovábbítás közben világít. Ha a „STATUS” LED zölden villog, a kamera keresi a hálózatot. A hálózatkeresés több percig is eltarthat. A „STATUS” LED folyamatosan világíthat az alábbi három közül valamelyik színben:

	Vörös:	Gyenge a jelerősség
	Narancs-sárga:	Elfogadható jelerősség
	Zöld:	Optimális jelerősség

A vadkamera beállítása

Ha a Micro SD-kártya előzőleg másik eszközben volt használatban, ajánlott számítógépből lassú formázással megformázni.

1. Az ON/OFF (be/ki) gombbal kapcsolja be a vadkamerát.
2. A vadkamera hozzákezd a hálózat kereséséhez, melyet a „STATUS” LED zöld villogása jelez.
3. A „STATUS” LED folyamatosan világít az alábbi három közül valamelyik színben:

	Vörös:	Gyenge a jelerősség
	Narancs-sárga:	Elfogadható jelerősség
	Zöld:	Optimális jelerősség

4. A vadkamera jobb felső részén lévő késleltetési jelző LED vörös villogása jelzi, hogy 30 másodperc elteltével a mozgásérzékelő élesedik és a fényképezés üzemmód aktiválódik.
5. Ha minden fény kialszik a vadkamerán, a vadkamera készen áll a normál használatra.
6. Ha a 3. lépés után a „STATUS” LED vörösön világít, próbálkozzon az alábbiakkal a hálózati jel megtalálásához:
 - Kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza a vadkamerát.
 - Változtasson az antenna állásszögén.
 - Helyezze át a vadkamerát.



Nagy hatótávolságú mobilhálózati antenna használata (CA-01, külön vásárolható) javíthatja a hálózati kapcsolat minőségét.

A SIM ID (azonosító) megkeresése

A SIM ID-szám a kamera belsejében található az elemtartó mögött. Nyissa fel az előlapon lévő fedelet, majd vegye ki az elemtartó rekeszt. Az ID-száma a vadkamera aktiválásához és a Spypoint apphoz történő csatlakozáshoz van szükség.

A vadkamera konfigurálása (Configuration) a SPYPOINT app segítségével

„Camera name” (Kamera-név):	A képernyő billentyűzettel egyszerűen elnevezheti a kamerát, ami egynél több kamera használata esetén nagyon jó szolgáltatást tehet.
„Plan” (Adatszomag):	A SPYPOINT EXPERIENCE összes előnyének élvezetéhez, fizessen elő az app által kínált egyik szolgáltatói adatszomagra.

A vadkamera alapbeállításainak (Basic settings) megadása a SPYPOINT app segítségével

„Mode” (üzemmód):	A felhasználó „Photo” (Fotó) módban indíthatja a vadkamerát. „Video” (videó) és „Time Lapse” (időkihagyás) módok ezzel a készüléktípussal nem érhetők el.
„Delay” (késleltetés): [Instant (azonnali) / 10s (másodperc) / 1m / 3m / 5m / 10m / 15m / 30m (perc)]	Az egyes érzékelések közötti időintervallum állítható be, amely a következő fénykép elkészítéséig eltelik. A nagyobb késleltetési idő csökkenti az elkészített fényképek számát és növeli az elemek élettartamát. A rövidebb késleltetési idő növeli az elkészített fényképek számát és csökkenti az elemek élettartamát. Biztonsági megfigyeléshez a rövidebb késleltetési intervallum beállítása ajánlott.
„Multishot” (sorozatkép) [1 vagy 3 egymás után készülő kép]	Minden egyes mozgásérzékelés alkalmával 2 felvételtől álló sorozatkép készül 5 másodperces időközönként.
„Sensitivity” (érzékenység): [Low/Medium/High (alacsony, közepes, magas)]	A mozgásérzékelő érzékenysége itt állítható be. A nagyobb érzékenység több fényképe készítésével jár együtt. A kamera telepítése és irányítása közben ügyeljen, hogy minél kevesebb objektum kerüljön a kamera hatókörébe.

A vadkamera hálózati beállításainak (Cellular options) megadása a SPYPOINT app segítségével

„First Transfer time” (első továbbítás ideje):	Itt adható meg, hogy az adott napon mikor kezdje el először a képek továbbítását a kamera.
„Transfer frequency” (Továbbítási gyakoriság): [Each detection/1/2/6/12 (minden érzékelés-kor/1/2/6/12)]	Itt adható meg, hogy naponta hány alkalommal küldi el a fiókba az elkészített képeket.

Haladó (Advanced options) beállítások

„Date format” (dátumformátum): [MM/DD/YY vagy DD/MM/YY (hónap/nap/év vagy nap/hónap/év)]	Hónap/nap/év vagy nap/hónap/év formátumban jelezhető meg a dátum.									
„Time format” (időformátum): [12h / 24h (óra)]	12-órás vagy 24-órás formátum közül lehet választani.									
„Temp units” (hőmérséklet mértékegység): (°C / °F)	A kijelzett hőmérséklet mértékegysége itt választható ki.									
„Night Mode” (éjszakai mód):	Itt választható ki éjszakai fényképek készítéséhez a legjobb beállítás.									
	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>„OPTIMAL” mód (optimális)</th> <th>„ENHANCED” mód (fokozott)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Az elemek élettartama</td> <td>★★★★★</td> <td>★★★★★</td> </tr> <tr> <td>Vaku hatótáv</td> <td>★★★★★</td> <td>★★★★★</td> </tr> </tbody> </table>		„OPTIMAL” mód (optimális)	„ENHANCED” mód (fokozott)	Az elemek élettartama	★★★★★	★★★★★	Vaku hatótáv	★★★★★	★★★★★
	„OPTIMAL” mód (optimális)	„ENHANCED” mód (fokozott)								
Az elemek élettartama	★★★★★	★★★★★								
Vaku hatótáv	★★★★★	★★★★★								

„Schedule” (naptár):	Itt állítható be a hét minden egyes napjára vonatkozóan a kamera működési periódusa. A kezdő (start) és a befejezési (stop) időpont között a kamera működésre kész, és mozgás érzékelésekor felvételt készít. A folyamatos 24/7-es készenlétéhez a Start és a Stop időpontot azonos értékre kell állítani, pl. 00:00 vagy 12 am / 12 am. Megjegyzés: Az időadatok 12-es vagy 24-es formátumban jelenhetnek meg az időformátum beállításától függően. Lásd a „Time format” (időformátum) menüpontot.
„Quality” (minőség): [Normal / High (normál / magas)]	Itt állítható be a fénykép felbontása, azaz a minősége.
„Battery type” (elemtípus): (AA / 12V)	A maradék elemkapacitás kijelzéséhez mindig válassza ki a használatban lévő tápellátáshoz igazodó opciót.

Egyéb (Other options) beállítások

„Default settings” (gyári alapértékek visszaállítása):	Itt állítható vissza egyetlen lépésben a készülék az eredeti gyári alapbeállításokra. A funkció csak az ap-on keresztül érhető el.
„Information displayed on the photos” (információ megjelenítése a képeken): [Yes / No (igen / nem)]	Itt kapcsolható be, hogy a felvételi információk, úgy mint a dátum, idő, hőmérséklet, holdfázis, SpyPoint logó, kamera modell megjelenjen-e a képeken.
„Report stolen” (lopás jelentése):	Jelzi a kamera ellopását.

Ajánlott beállítások

A kamera beállítható vadcsapásokon történő használatához, ami általában kevés eseménnyel jár együtt, de gyorsan mozgó témákra és kevés fénykép készítésére kell számítani. Az erre a felhasználási területre konfigurált kamera nagyobb eséllyel készít jó felvételeket az egymás után haladó állatokról.

A kamera vadetetőknél történő használatához is konfigurálható, ami rendszerint fokozott igénybevételt jelent, de lassan mozgó témákra és nagyszámú fényképre lehet számítani. Az erre a felhasználási körre optimalizált kamera kevesebb fénykép készítése mellett az etető nagyobb körzetére kiterjesztve a végzi a megfigyelést.

Az egyes felvételi körülményekhez ajánlott beállítások:

	Vadcsapásnál	Etetőnél
„Delay” (késlettelés)	„Instant” (azonnali)	„5 min” (perc)
„Multishot” (sorozatkép)	1	2

Az ajánlottól eltérő, nem a felvételi körülményekhez igazodó beállítások használata csökkentheti az elemek élettartamát.

A kameraszoftver frissítése

Látogasson el a <https://support.spypoint.com/EN> honlapra és kövesse a szoftverfrissítéssel kapcsolatos utasításokat.

A vadkamera telepítése

Ajánlott telepítési magasság:

A vadkamerát célszerű a megfigyelni kívánt állatok törzsének magasságával azonos szintben elhelyezni.

Minőségi fényképek és videofelvételek készítéséhez ideális telepítési mód:

A lehető legjobb látómező eléréséhez az ideális távolság 7,5 méter.

Ahhoz, hogy éjszaka a képek a lehető legvilágosabbak lehessenek, infravörös fényt jól visszaverő háttérre (pl. fátörzsek, kerítés) van szükség.

Telepítéskor ügyeljen, hogy a kamera elé ne lógjon be semmi. A telepítési terület ágaktól és bozóttól mentes legyen. Ezek mozgása napsütésben, visszatükröződés esetén és/vagy szélben téves felvétélkészítést eredményezhet. A túl magas érzékenységi beállítás is okozhat téves érzékelést és felesleges felvételek készítését.

A vadkamera telepítése a mellékelt rögzítőpánttal

A kamera telepítéséhez használja a tartókonzolon vagy a vadkamerán kialakított befűző-füleket.

- Fűzze át a mellékelt rögzítőpántot a kamera befűzőfüleire.
- Rögzítse a vadkamerát a kiszemelt objektumhoz (pl. oszlop, fátörzs).
- Fűzze át a pántot a csaton, az ábrán látható módon és hajtsa le a csat rögzítőnyelvét.



Fájlok számítógépre másolása

Az elkészült és memóriakártyára mentett fényképek/videofelvételek számítógépre (PC, Mac) mentéséhez:

- Kapcsolja ki a vadkamerát.
- Vegye ki a Micro SD-kártyát a vadkamerából.
- Helyezze a Micro SD-kártyát a számítógép megfelelő csatlakozójába vagy használjon kártyaolvasó adaptert.
- A számítógép felismeri a kártyát és automatikusan telepíti a meghajtót.



A fájlok a „DCIM” könyvtár „100DSCIM” alkönyvtárában találhatók.

Külön vásárolható tartozékok, kiegészítők

Lépjén kapcsolatba a márkakereskedővel vagy látogasson el a www.leitz-hungaria.hu oldalra.



Esetlegesen előforduló hibák és megoldások

Probléma	Javasolt megoldás
A kamera nem kapcsolható be	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy vannak-e elemek a készülékben. Ellenőrizze, hogy megfelelően vannak-e behelyezve az elemek. Telepítse a legfrissebb szoftververziót. Cserélje ki az elemeket.
A kamera semmilyen beavatkozásra sem reagál	<ul style="list-style-type: none"> Vegye ki és helyezze be újra az elemeket. Cserélje ki az elemeket.
Nem készíthető fotók	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy vannak-e elemek a készülékben. Ellenőrizze, hogy megfelelően vannak-e behelyezve az elemek. Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a kamera. Végezzen lassú formázást a számítógépbe helyezett Micro SD-kártyán. Ellenőrizze, hogy nem maradt-e rajta a mozgásérzékelőn a védőfólia.
Villog az előlapon lévő piros LED	<ul style="list-style-type: none"> A kamera PHOTO módban van. A mozgásérzékelő csak 30 másodperc múlva élesedik, hogy legyen ideje a felhasználóknak elhagyni a mozgásérzékelő hatókörét anélkül, hogy felvétel készülne róla.
A kamera fekete fotókat készít	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az elemek töltöttségi szintjét, mert túl alacsony maradékkapacitás esetén a vaku nem lép működésbe, főleg videofelvétel üzemmódban. Ellenőrizze, hogy nem akadályozza-e valami a vaku infravörös fényének útját. Ellenőrizze a kamera és a vaku helyes működését fekete-fehér képek vagy videofelvételek készítésével egy teljesen sötét helyiségben.
Az éjszakai fotók sötétek	<ul style="list-style-type: none"> Ügyeljen, hogy a főtéma a vaku hatótávolságán belül legyen, különben a téma sötétebb lesz a kettőnél. Kapcsoljon át „Night mode”-ről (éjszakai mód) „Enhanced” (fokozott) módra, így az infravörös LED-ek fényereje megnő. Ügyeljen, hogy a háttérben az infravörös fényt jól visszaverő tárgyak legyenek.
Nincs élőlény a fotón	<ul style="list-style-type: none"> A napkelte vagy a napnyugta működésbe hozza az érzékelőt. A kamerát más irányba kell fordítani. Éjszaka a mozgásérzékelő az infravető hatótávolságán kívüli mozgásra is reagál. Csökkentse az érzékenységi szintet. Kisméretű állatok működésbe hozzák a kamerát. Csökkentse az érzékenységet és/vagy telepítse magasabbra a kamerát. A mozgásérzékelő a lombok között lévő élőlényeket érzékelhetett. Ha az élőlény túl gyorsan mozog, még a fénykép elkészítése előtt kijut a kamera látómezőjéből. Telepítse továbbra a megfigyelni kívánt helytől a kamerát esetleg kissé fordítsa el a kamerát a várható érzékelési / távolsági irány felé. Ellenőrizze, hogy a kamerát tartó oszlop vagy fátörzs elég stabil-e.

A gyártó az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát fenntartja!

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

Garanciális tudnivalók

Az érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően. Lásd a mellékelt jótállási jegyen.
2 év gyártói garancia, melyből 1 év forgalmazói jótállás.

A SPYPOINT felhőszolgáltatásának előfizetésével kapcsolatos tudnivalók

Az első hónap képei ingyenesek. Előfizetés nélkül havonta 100 képet küldhet a kamera. A használat során a további HD minőségű képek előfizetéshez kötöttek. **Különböző előfizetési lehetőségek állnak a felhasználók rendelkezésére** (egészen havi 4-5 Euro-tól), így optimálisan személyre szabható a kapott képi információ minősége és mennyisége.

Részletek a www.spypoint.com/plans linken.

Tartalom

A készülék részei	1
Műszaki adatok	1
A készülék energiaellátása	2
Tápforrás típusok	2
SD-kártya használata és a „STATUS” állapotjelző LED működése	2
SD-kártya	2
A memóriakártya behelyezése	2
A memóriakártya eltávolítása	2
A „STATUS” (állapotjelző) LED működése	2
A vadkamera beállítása	2
A SIM ID (azonosító) megkeresése	2
A vadkamera konfigurálása (Configuration) a SPYPOINT app segítségével	2
A vadkamera alapbeállításainak (Basic settings) megadása a SPYPOINT app segítségével	2
A vadkamera hálózati beállításainak (Cellular options) megadása a SPYPOINT app segítségével	2
Haladó (Advanced options) beállítások	2
Egyéb (Other options) beállítások	3
Ajánlott beállítások	3
A kameraszoftver frissítése	3
A vadkamera telepítése	3
Fájlok számítógépre másolása	3
Külön vásárolható tartozékok, kiegészítő	3
Esetlegesen előforduló hibák és megoldásuk	3
Garanciális tudnivalók	4
A SPYPOINT felhőszolgáltatásának előfizetésével kapcsolatos tudnivalók	4