

Swann Technikai Támogatás

E-mail minden országból: tech@swann.com.au

Telefonos Ügyfélszolgálat

USA díjmentes

877-274-3695

(Vasárnap-Csütörtök, 2du-10.30du PST)

800-627-2799

(Hétfő-Péntek, 9de-1du PST)

USA Csere és javítás

562-777-2551

(Hétfő-Péntek, 9de-5du PST)

AUSTRALIA díjmentes

1300 13 8324

(Hétfő-Péntek, 9de-5.30du Aus EST)

Nemzetközi

+61 3 8412 4610

(Hétfő-Péntek, 9de-5.30du Aus EST)

Keresse fel a <http://www.worldtimeserver.com> bővebb információkért az Ön helyi idejének Melbourne Ausztráliához viszonyított időeltolódással kapcsolatos részletekért

Tiedot takuusta

A Swann Communication a vásárlástól számított egy évig vállal jótállást szakszerű használat mellett. A jótállás érvényességéhez az Ügyfélnek a birtokában kell, hogy legyen a vásárlást igazoló nyugta. Bármely hibás egység alkatrészének javítása, cseréje illetve a szerelés díjmentes a jótállás időszaka alatt. A javításra leadott készülék jótállási ideje annyi nappal hosszabbodik meg, amennyi napot tartózkodott a szervizben. A végfelhasználó köteles hiba esetén a terméket a Swann által megjelölt szakszervizbe küldeni. A más országba történő szállítási költségek végfelhasználót terhelik. A jótállás nem érvényes amennyiben a termék a nem megfelelő használat esetleges, véletlenszerű balesetek során megsérül. Minden költség, amely a készülék rögzítése, eltávolítása során keletkezik a beszerelő személy hibájából vagy a használat során felmerülő egyéb költségek a felhasználót terhelik. Ez a jótállás csak és kizárólag az eredeti vásárló számára érvényes, nem ruházható át harmadik személy részére.

Nem felhatalmazott végfelhasználó vagy harmadik fél által alkalmazott módosítások bármilyen termék vagy tartozék esetén illetve a helytelen használatból adódó beavatkozásokat követően a jótállás érvényét veszíti.



www.swannsecurity.com



Hungarian

Night Hawk Mobile Viewer Kit

Vezeték nélküli kamera és LCD monitor

Hordozható 2.4GHz színes megfigyelő rendszer



Swann Ügyfélszolgálatának megvannak a válaszok

Ha az eszköz nem működik csatlakoztatáskor, ne vigye vissza a boltba.



Lépjen kapcsolatba a Swann Ügyfélszolgálatával, a gyors reagálású e-mail alapú ügyfélszolgálat a tech@swann.com.au címen elérhető, vagy hívjon bennünket az ingyenes zöld számokon, amelyeket a csomagolás hátoldalán talál.



A segítőkész technikai csapat a problémák többségét gyorsan és könnyedén meg tudja oldani, egy egyszerű e-mail vagy egy rövid beszélgetés során. (Az ingyenes zöld számot csak az USA és Ausztrália területéről lehet hívni.)

Megjegyzés: Vezeték nélküli internetes hálózat (WIFI) esetenként interferálhat a készülék által küldött jelekkel. A vevőkészüléken levő csatorna választása, vagy a vezeték nélküli hálózat (pl. a WIFI access point) egy másik frekvenciára való beállítása egy, a kamerától különböző frekvenciatartományba megoldja a problémát. A vezeték nélküli eszköz technikai leírásában megtalálja frekvencia beállítására vonatkozó lépéseket. Ezek a kamerák képesek együtt dolgozni az összes olyan kamera vevővel, amely támogatja a 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz és 2468MHz frekvenciákat

Installation Guide

Tartalom

Bevezető	2
A csomag tartalma	2
Mobil Megfigyelő telepítése	3
Vevő jellemzői	4
Fontos információk a termékről	5
Hibaelhárítás, Javaslatok és Típek	6
Technikai leírások	7
Ügyfélszolgálat/Támogatás részletei	Hátlap
Jótállási információk	Hátlap

Bevezető

A Swann Hight Hawk és mobil megjelenítő egyesíti a legújabb haladósintű technológiákat. Bízunk abban, hogy Ön meg lesz elégedve a termék minőségével és jellemzőivel.

A Swann mobil megjelenítő segítségével könnyedén fogadhat képeket az Hight Hawk kameráról. A rádióhullámok a 2.4GHz frekvenciát használják, ezek vételének hatóköre nyílt terepen elérheti a 100 m-t is, a kamera/adókészülék képességeinek függvényében.

Kérjük jegyezze meg: A Swann Hight Hawk Kamera videójel továbbítása nyilvános tartományban történik. A videó jel nincs kódolva és egy hasonló 2.4GHz-es vevőkészülék segítségével bárki által vehető. Kérjük, ezt a tényt ne feledje akkor amikor pozicionálja és használja a vezeték nélküli kamera berendezéseit.

A csomag tartalmazza...

- 1 db. Hight Hawk színes kamera beépített 2.4GHz-es adóval és tartószerkezet
- 1 db. Mobil Megjelenítő 2.4GHz-es vevővel LCD kijelzővel
- 1 db. Li-Ion akku a Mobil Megfigyelőhöz
- 1 db. táp adapter a Mobil Megfigyelőhöz
- 1 db. táp adapter az Éjszakai Héja kamerához
- A/V csatlakozóaljzat RCA kábelhez
- Fejhallgató
- Ez a kézikönyv

Abban az esetben, ha az Ön csomagjából bármely a fent említettek közül hiányzik, kérjük, keresse fel a kiskereskedőjét.

Technikai specifikációk

LCD leírás

Kijelző típusa:	TFT
Kijelző mérete:	2.5" átló
Felbontás:	480x234
Minimális látószög:	Fel/Le/Balra/Jobbra - 10°/30°/45°/45°
Kontraszt:	150:1
Video kimenet:	1V p-p @ 75 ohm
Audio kimenet:	1Vp-p @ 600 ohm

RF leírás

Vevő csatorna frekvenciákkal:	1. Csatorna ~ 2414MHz, 2. Csatorna ~ 2432MHz, 3. Csatorna ~ 2450MHz és 4. Csatorna ~ 2468MHz
Közbenső frekvencia:	480MHz
Frekvencia stabilizálás:	±100KHz
Vétel érzékenység:	< -85dBm
Antenna:	beépített
Áramerősség:	5V DC 2Amp
Fogyasztás:	700mA
Üzemi hőmérséklet:	32°F ~ 113°F / 0°C ~ 45°C @ <85%RH
Méret:	5" x 3 ³ / ₃₂ " x 1 ¹ / ₂ " / 130 x 80 x 38mm
Súly:	8 ³ / ₄ uncia / 250gr

FCC megjegyzések

Mi, a Swann Communication, 10612 Shoemaker Avenue, Bldg A, Santa Fe Springs, CA 90670 USA, saját felelőségünkre kijelentjük, hogy a termék:

SW-G-MVIEW

Az alábbi nyilatkozatnak megfelel:

A csomagban található eszközök jellemzői a határértékeken belül vannak a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó, az FCC Szabályzat 15 részében leírtaknak megfelelően. Ezek a határértékek azért lettek megállapítva, hogy megelőzzék a fellépő káros interferenciákat egy beltéri egység esetén. Ez a berendezés rádióhullámokkal működik, és amennyiben nem megfelelően lett telepítve, káros interferenciákat okozhat a rádiókommunikáció területén. A termék felépítéséből következik, hogy a megfelelő telepítés sem garancia arra, hogy nem jelenik meg interferencia bizonyos esetekben. Amennyiben ez a berendezés káros interferenciát okoz rádió vagy TV műsor vételében, amely megállapítható a berendezés ki/be kapcsolásával, a felhasználót arra kérjük, hogy csökkentse az interferenciát az alábbiakban leírtak közül:

- Állítsa másik irányba vagy helyezze más helyre a vevő antennáját
- Növelje meg a távolságot a vevő és az adó között.
- Csatlakoztassa más fali konnectorba a berendezést, hogy más áramkörből vegye a feszültséget.
- Amennyiben szükséges konzultáljon a kiskereskedőjével vagy egy megfelelően tájékozott rádió/televízió technikussal további tanácsokért.

Tippek a kamera elhelyezésére

Hova helyezzen kamerát:

Helyezze a kamerát a legvesélyeztetettebb helyszínekre:



1. Bejárati ajtó



2. Ablak



3. Parkoló



4. Veranda



5. Recepció környéke



6. Pénztárgép



7. Használjon vegyesen valós és ál kamerákat



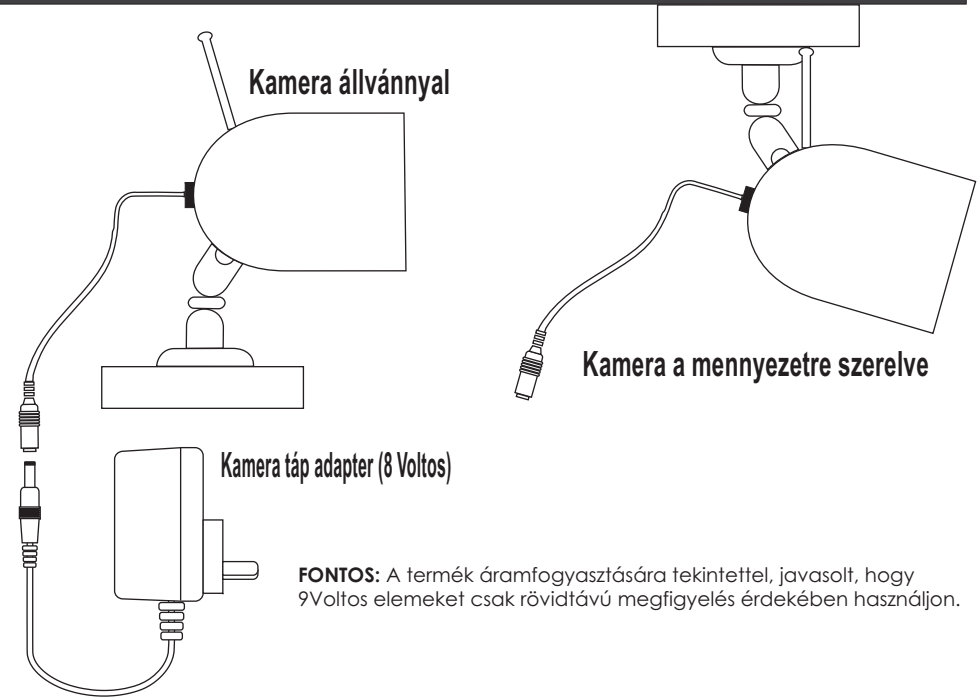
8. Eresz alá

A fent leírt javaslatok általános tippek és használhatók a biztonsági kamerák megfelelő helyének megválasztásához, a biztonsági szint magasán tartása érdekében. Az Ön döntésére van bízva, hogy a legmegfelelőbb helyszínekre helyezze a kamerákat annak érdekében, hogy a megfigyelés minél tökéletesebb legyen.

Végleges rögzítés előtt először győződjön meg a helyszín megfelelő megválasztásáról úgy, hogy ideiglenesen rögzítse a készüléket majd próbálja ki. Ellenőrizze a kamerák által küldött képet a nap különböző szakaszaiban, annak érdekében, hogy azok nem érintkeznek közvetlen napfényvel, és a megfigyelt terület kellőképpen elkülönül a környezetétől. Ugyanakkor győződjön meg a megfelelő éjszakai megvilágításról, vagy a helyszínen használjon infravörös LED-el ellátott kamerát. Az éjszakai területek, amelyek kívül vannak az infravörös LED-ek hatókörén sötétként vagy teljesen feketének fognak megjelenni, a megvilágítástól függően.

Amennyiben elégedett a vételezett képpel, rögzítse véglegesen a kamerát.

A rendszer beállítása

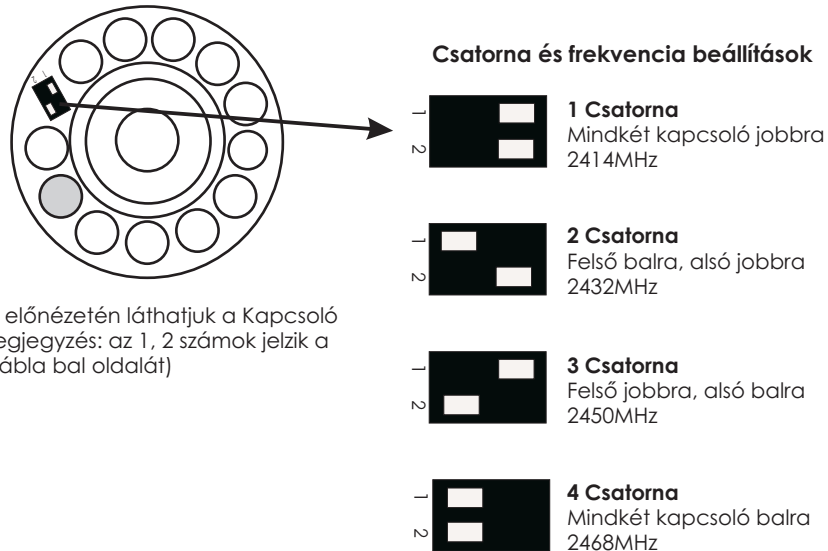


A kamera jellemzői közé tartozik a körkörösén forgatható antenna, amely akkor a leghatékonyabb, ha függőleges pozícióban van.

- 1) Csatlakoztassa a kamerát és a vevőt a megfelelő táp adapterre, és amikor a vevő már feltöltődött, akkor akkumulátorról is üzemeltethető.
- 2) Használja a beépített LCD kijelzőt vagy csatlakoztassa a vevőt ahhoz az eszközhöz, amelyen szeretné megjeleníteni a kamera irányából érkező képet (monitor, AV TV, videó magnó, DVR stb.) használva a mellékelt A/V RCA kábelt.
- 3) **Miután csatlakoztatta mindkét eszközt, az Hight Hawk kamerát és a vevőt, győződjön meg arról, hogy mindkettő ugyanarra a csatornára van hangolva. Gyárilag a kamera a 4. csatornára van beállítva.** Nyomja meg a **Csatorna kiválasztó gombot** a vevőn addig, amíg a kék **LED a 4.** csatornánál nem gyullad ki. A legjobb minőségű kép elérése véget pozicionálja a legmegfelelőbb helyre az Hight Hawk kamerát és a vevőt. Próbálkozzon különböző helyzetekkel addig, amíg az egység a megfelelő eredményeket adja.
- 4) Amennyiben a kamerát a mennyezetre vagy eresz alá szereli, csavarozza le a kameráról az állványt, gondosan csavarozza a megfelelő pozícióba majd a megfelelő két lyukban elhelyezett csavarokkal rögzítse a kamerát, ellenkező esetben a kép fejfel lefele jelenik meg.

Csatorna váltás az Hight Hawk kamerán

Az Éjszakai Héja kamera 4 különböző frekvenciára kapcsolható át, az interferencia elkerülésére. Kérjük, vegye szemügyre a mellékelt ábrát a frekvencia beállításról. Csavarja le a kamera előlapját, hogy hozzáférjen a csatorna kapcsolóhoz. A mobil megfigyelőn történő frekvencia/csatorna váltáshoz nyomja le a készülék elején lévő csatorna választó gombot. A kék LEDek jelzik az aktuális csatorna kiválasztását.



A kamera előnézetén láthatjuk a Kapcsoló táblát (megjegyzés: az 1, 2 számok jelzik a kapcsolótábla bal oldalát)

A kapcsolók változtatásával megváltozik a frekvencia, amelyen a kamera a képeket küldi. Miután sikerült beállítani a kamerán a megfelelő csatornát, válassza ki ugyan azt a csatornát a vevőn is. Amennyiben interferenciát tapasztal, váltson csatornát.

Ne állítson két kamerát ugyan arra a csatornára, ugyanis interferálódnak fog az általuk küldött jel. Ha egynél több kamerát használ, a legjobb jel eléréséhez a frekvenciában távolabb állókat helyezze egymáshoz közel.

Pl. 1. csat. és 3. csat., 1. csat. és 4. csat. vagy 2. csat. és 4. csat.

Fontos információk a termékkel kapcsolatban

- A maximális hatósugár elérése érdekében próbálja meg elkerülni a készülékek közötti területen a fákat, falakat, autókat illetve épületeket.
- A különböző elektronikai eszközök illetve az emberi test által okozott interferenciák is csökkenthetik a jel minőségét.
- Kapcsolja ki a készülékeket, ha nem használja a rendszert.
- Ne fogja meg az antennákat a rendszer működése közben.
- Ne helyezze hőszugárzó közelébe a készülékeket, ezáltal védve meg azokat a túlmelegedéstől.
- A mikrohullámú sütők interferenciát okozhatnak és ronthatják a jel minőségét mobil megfigyelőn vagy a közelben lévő kamerán.
- Tartsa távol a nedves, vizes területektől. A fröccsenő víz vagy permet kárt okozhat a vevőben. Amennyiben kicsapódást észlel, várja meg, amíg kiszárad a készülék, mielőtt használatba venné.
- Semmilyen esetben se fessen a készülékekre semmit, ne erősítsen hozzá bármilyen fémből készült feliratot vagy címkét.
- Ne használjon két kamerát ugyan azon a csatornán, ugyan abban a hatókörben. Ez képi interferenciát okoz. Amennyiben két különböző kamerát szeretne használni, győződjön meg róla, hogy nem azonos frekvencián van mindkettő.
- Amennyiben a mobil megfigyelőre érkező képeket TV vagy videó magnó segítségével szeretné megfigyelni, akkor ki kell választani a legközelebbi AV bemenetet vagy csatornát az eszközön. További információkért ellenőrizze a TV vagy videó magnó kézikönyvének az ide vonatkozó fejezetét.
- A Mobil Megfigyelő Li-Ion akkumulátora nem igényel teljes lemerítést újratöltés előtt. Ön bármikor csatlakoztathatja a Mobil Megfigyelő-t a táp adapterhez és feltöltheti az akkumulátort.
- A kamera mikrofonja be van építve a kábel végén lévő táp csatlakozó aljzatba. Ezt a csatlakozó aljzatot védeni kell mindenféle időjárás viszontagságtól, víztől stb. úgy, hogy védőtakaróval látja el, ellenkező esetben a mikrofon károsodhat. A kamera védőtakarója vízálló és közvetlenül kitehető az időjárás viszontagságainak.

Hibaelhárítás az Ön mobil megfigyelőjén

Gyenge kép: Állítsa be ismét az antennákat, addig amíg a kép minősége javul, kicsit változtasson a kamera/vevő helyzetén. Változtassa meg a kamera helyzetét vagy használjon más magasságot vagy szöveget a megfelelő képminőség eléréséhez. Ha interferencia lép fel hasonló frekvenciát használó más eszközzel, váltson csatornát.

Csak vonalak látszanak, nem tisztá a kép: Győződjön meg arról, hogy nincs a közelben működő mikrohullámú sütő vagy más 2.4GHz-en működő berendezés, mint például vezeték nélküli telefon, gyermekmegfigyelő monitor, LAN berendezés, stb. Ellenőrizze, hogy a vevő ugyan azon a csatornán van mind a kamera.

Szellemkép vagy interferencia: Néhány berendezés, mint például vezeték nélküli LAN, 2.4GHz-en működő vezeték nélküli telefon vagy mikrohullámú sütő, amely a 2.4GHz környékén üzemel. Amennyiben egy ilyen berendezés miatt interferencia lép fel, próbálja meg áthelyezni a kamerát és/vagy vevőt, egy távolabbi helyszínre e készülékektől. Ha vezeték nélküli LAN eszköz interferál akkor változtassa meg annak üzemi frekvenciáját, hogy jó minőségi képet kapjon.

Nincs kép: Ellenőrizze a vevőkészüléket, győződjön meg arról, hogy be van kapcsolva, és hogy az AV csatlakozó nem az Audio Ki aljzathoz kapcsolódik. Győződjön meg arról, hogy a vevő a megfelelő csatornára van kapcsolva. Ellenőrizze, hogy a kamera tápellátása rendben van, illetve azt, hogy be van-e kapcsolva. Ellenőrizze, hogy a vevőkészüléken ugyan azt a csatornát választotta ki mind a kamerán.

Vörös ködösödés a képen: Ha a nap sugarai közvetlenül kerülnek a kamera látószögébe, ilyenkor egy gyenge vörös izzás látható. Mozgassa a kamerát egy árnyékosabb helyszínre, vagy helyezze a kamerára a csuklyát, hogy megakadályozza a közvetlen napsugarak bejutását a kamera látószögébe.

Az előtér sötét, míg a háttér túl világos: Abban az esetben, amikor a kamera egy sötét helyszínről egy világos helyszín felé néz, nehezen lehet beállítani a kép megfelelő színarányát elérni. Változtassa meg a kamera helyzetét úgy, hogy a megfigyelendő helyszín a kamera látószögének majdnem a teljes területét kitöltse.

A vevő egy másik csatornán volt, most pedig az 1. csatornára állt át: Miután a vevő áramellátása megszakad, majd újra feszültség alá helyezzük a készüléket, az egység automatikusan újraindul az 1. csatornán.

Vevő jellemzői



A mobil megfigyelő telepítése

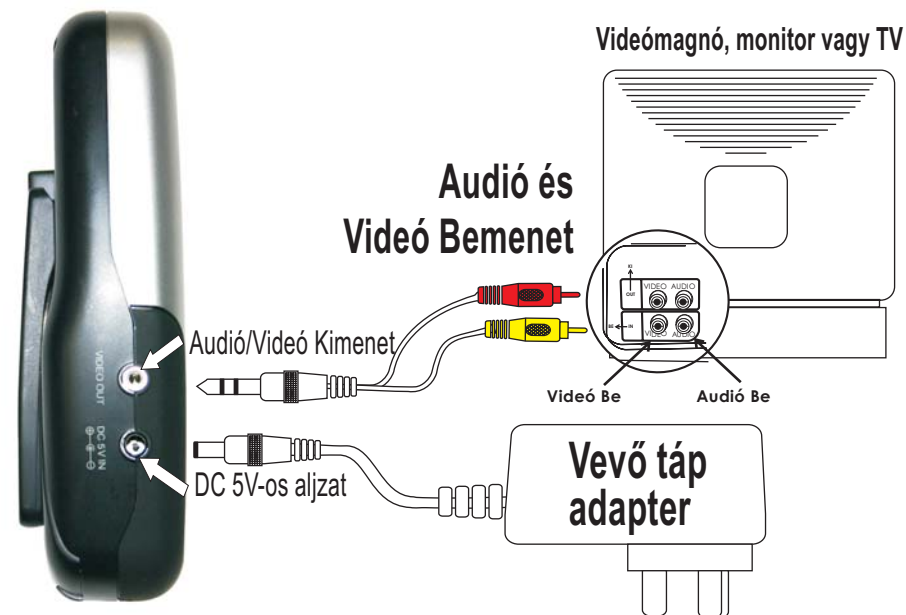
A mobil megfigyelő jellemzője egy körbeforgatható antenna, amely akkor képes a legjobb vételre, ha függőlegesen felfelé van állítva.

Használja a 6. oldalon lévő ábrákat a mellékelt utasításokra vonatkozó információk megszerzése érdekében.

- 1) Nyissa fel a mobil megfigyelő hátulján lévő akku fedelet és helyezze be megfelelően a Li-Ion akkumulátort. Helyezze vissza a fedőt és fordítsa vissza az egységet.
- 2) Csatlakoztassa a Vezeték nélküli kamera táp adapterét.
- 3) Használja az LCD kijelzőt, hogy megtekintse a kamera képét vagy csatlakoztasson a vevőhöz olyan eszközt amelyen szeretné ezeket a képeket megjeleníteni (monitor, TV, videomagnó, stb.) használva a csomagban mellékelt A/V RCA kábelt.
- 4) A hangerő szabályzóval válassza ki a megfelelő hangerőt. Ha a kamera közel van a mobil megfigyelőhöz, visszhangot hallhat. Távolítsa el a kamerát a mobil megfigyelőtől, hogy megszüntesse ezt a zajt.
- 5) **Miután csatlakoztatta mindkét eszközt, a mobil megfigyelőt és a kamerát is, győződjön meg arról, hogy mindkettő ugyanarra a csatornára van beállítva.** Nyomja meg a **csatornaválasztás gombot** a vevőn addig, amíg tiszta képet kap. Jegyezze meg, hogy melyik kék **LED kapcsol** be, ugyanis ez jelzi, hogy melyik kamera melyik frekvencián sugároz. A legjobb képet úgy tudja elérni, hogy változtatja a kamera és a vevő helyzetét. Próbálja meg kissé elmozdítani mindkét egységet, hogy meggyőződjön arról, hogy a legjobb vételt sikerült elérni.
- 6) A vevő antennáját fordítsa a kamera antennája irányába. Az antennát úgy forgathatja a megfelelő irányba, hogy az egész vevő egységet forgatja. Használja a vevő hátulján lévő állványt ahhoz, hogy az eszközt függőlegesen tartsa, és megfelelően venni tudja a sugárzott jelet.

Kérjük, jegyezze meg: Ahhoz hogy kihasználja megfelelőképpen a rendelkezésre álló csatornákat, a Swann forgalmaz kiegészítő kamerákat, amelyek külön megvásárolhatók. Mi ajánljuk Önnek az Hight Hawk extra kamerát (SW-P-WOCEX) amely egy vezeték nélküli vízálló kültéri kamera éjszakai üzemmóddal vagy pedig a MicroCam 4 (SW-P-MC4) beltéri színes kamerát. Mindkét kamerának van DIP kapcsolója, amely lehetővé teszi az Ön mobil megfigyelőjén lévő csatornákra történő hangolást

A rendszer beállítása



1 lépés: Az A/V-n három különböző színű csatlakozó van: **Sárga** (Videó RCA) ~ **Vörös** (Audió RCA) ~ **Fekete** (Audió/Videó Ki dugasz)

2 lépés: Csatlakoztassa a **fekete** Audió/Videó ki dugót a mobil megfigyelő oldalán lévő "Videó Ki" aljzathoz, a mellékelt ábra szerint

3 lépés: Csatlakoztassa a **sárga** RCA dugót a "Videó Be" aljzathoz (általában a TV vagy videomagnó hátulján található)

4 lépés: Csatlakoztassa a **vörös** RCA dugaszt az "Audió Be" aljzathoz (általában a TV vagy videomagnó hátulján található). Ha Ön sztereó audió bemenettel rendelkezik és nincs hang, de a kép látható, akkor helyezze a másik aljzatba a dugót

5 lépés: Amennyiben a TV készüléken A/V csatlakozók vannak, akkor a készüléket az AV csatornára kell kapcsolni, hogy a kamera képe látható legyen. Ha **videó magnóhoz** szeretné csatlakoztatni a kamerát, akkor a **videó magnót A/V bemenetre** kell állítania, és bekapcsolja a TV készüléket arra a csatornára ahol eddig a **videofelvételeit** követte soron. Ezt a csatornát aktiválhatja egy a távirányítón lévő gomb segítségével , amely az **L1** vagy **L2** illetve az **AV1** vagy **AV2** jelzés alatt van. További **információkért** kérjük, tanulmányozza a **videomagnó**, illetve TV készülék **A/V Bemenet-re** vonatkozó utasításait.

6 lépés: Amennyiben hosszabb ideig szeretné a mobil megfigyelőt úgy használni, hogy TV-hez vagy videomagnóhoz csatlakoztatja, azt javasoljuk, hogy csatlakoztassa a **vevő tápegységet** a **DC 5V-os aljzathoz**, ahogy a mellékelt ábra mutatja