

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 információért 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

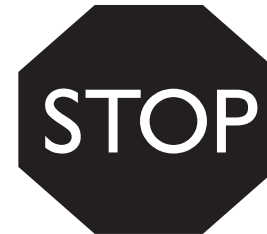


Hungarian

Night Hawk Camera Pack

2 vezeték nélküli kültéri kamera és vevő

Minőségi felügyelet - éjjel is használható készülék az Ön otthonában vagy irodájában



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: Zezeték 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
Az Hight Hawk csomagja tartalmazza...	2
A rendszer beállítása	3
Kamera jellemzők	4
Vevő jellemzők	4
Csatorna váltása az Hight Hawk kamerán	5
Fontos információk a termékről	5
Hibaelhárítás, Javaslatok és tippek	6
Jótállási információ	7
Technikai leírás	7
Ügyfélszolgálat / Támogatás részletei	Hátlap

Bevezető

A Swann Hight Hawk kamera készlet egyesíti a legújabb magas szintű technológiákat. Bízunk abban, hogy Ön meg lesz elégedve a termék minőségével és jellemzőivel.

A Swann Hight Hawk kamera csomag segítségével könnyedén készíthet képeket és hangfelvételeket. A rádióhullámok a 2.4GHz frekvenciát használják, ezek vételi hatóköre nyílt terepen elérheti a 100 m-t is, a kamera/adókészülék képességeinek függvényében. Az Hight Hawk kamera vevőegysége különböző frekvenciákon és különböző helyzetekben használható, annak érdekében, hogy meggyőződjön arról, hogy a megfigyelni kívánt területről a lehető legtekélyesebb minőségű képet kap.

Kérjük jegyezze meg: A Swann Night Hawk Kamera videó jeltovábbítása nyilvános tartományban történik. A videó jel nincs kódolva és egy hasonló 2.4GHz-es vevőkészülék segítségével bárki által elérhető. Ezt a tényt ne feledje akkor, amikor pozicionálja és használja a vezeték nélküli kamerát.

A csomag tartalmazza...

- 2 db. Hight Hawk Kamera beépített 2.4GHz-es adóval és állvánnyal
- 1 db. Hight Hawk 4 csatornás 2.4GHz-es vevő
- 2 db. Hálózati táp adapter (8 Voltos az Hight Hawk Kamerához)
- 1 db. Hálózati táp adapter (12 Voltos az Hight Hawk Vevőhöz)
- 2 db. Elem adapter (Az Hight Hawk Kamerához, 9 Voltos elemeket nem tartalmaz a csomag)
- Távirányító a vevőhöz
- RCA A/V kábel
- Ez a használati kézikönyv

Technikai specifikációk

Night Hawk 2.4GHz-es adó

Elérhető csatornák:	4 csatorna a 2.4GHz-es frekvenciasávban
RF kimenő feszültség:	FCC, CE és C-tick előírásoknak megfelel
Üzemi feszültség:	8V DC
Üzemi fogyasztás:	100mA
Méret:	7/8" x 7/8" x 1" (22 x 22 x 25mm)
Antenna:	körkörösén forgatható
Hatókör:	nyílt terepen akár 328 láb ~ 100m
Súly:	3/4 oz ~ 20 gramm
Üzemi hőmérséklet:	0°C - 50°C (32°F - 122°F)

Night Hawk 2.4GHz-es vevő

Frekvencia:	4 csatorna a 2.4GHz-es sávban*
Videó ki/be:	1V p - p / 75 ohm
Audió ki/be:	0.8V / 600 ohm
Antenna:	60 fokos szögben elforgatható
Audió sávzélesség:	50 - 17000 Hz
Üzemi feszültség:	12V DC
Üzemi fogyasztás:	180mA
Méret:	6"x3 1/2"x1 5/8", 150 x 88 x 40mm

* Az Hight Hawk kamera a 4 csatorna részére a következő frekvenciákat használja: 1. csatorna (2414MHz), 2. csatorna (2432MHz), 3. csatorna (2450MHz) és 4. csatorna (2468MHz).

Night Hawk CMOS színes kamera

Szenzor:	1/3" (8.5mm) színes CMOS
Vízszintes felbontás:	380 TV sor
Automatikus elektronikus expozíció:	1/60 - 1/15000 másodperc
Minimális megvilágítás:	1.5 Lux @ f1.2 inaktív LED 0 Lux @ f1.2 aktív LED
Jel/zaj viszony:	>48dB
Optikai lencsék:	7/32" ~ 5.6mm
Látószög:	60 fok
Méret:	16mm x 18mm, fedélzeti lencsék
Videó rendszer:	PAL 50Hz (Ausztrália, UK/Európa), NTSC 60Hz (USA és Kanada)

Automatikus expozíció / Fehér egyensúly/Infravörös LED aktiválás

Hibaelhárítás, Javaslataok és Típek

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 tiszta 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 minőségű 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.

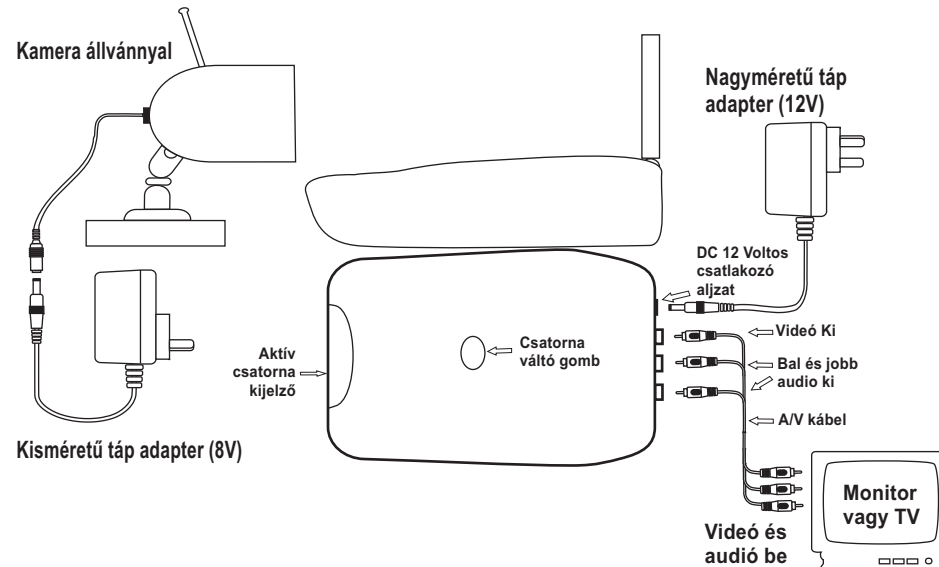
Vörös ködösödés a képen: Ha a nap sugarai közvetlenül kerülnek a kamera látószögébe, ilyenkor egy gyenge vörös izzás látható. Mozgassa a kamerát egy árnyékosabb helyszínre, vagy helyezze a kamerára a csuklyát, hogy megakadályozza a közvetlen napsugarak bejutását a kamera látószögébe.

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.

Távírányító nem működik: Valószínűleg kimerültek az elemek. A távírányító két AA (ceruza) típusú elemmel használható. Nyissa fel a távírányító elem-takaró részét és helyezzen be egy pár megfelelő méretű új elemet (alkáli elemek használatát javasoljuk), ha a távírányító már nem működik. Győződjön meg, hogy a távírányító infravörös érzékelője meg van tisztítva és az eszköz fele van irányítva.

Használhatja az infravörös megvilágítást annak érdekében, hogy tiszta képet kapjon sötét környezetben. Amennyiben a monitorán nem jelenik meg a sötét környezetben lévő tárgy, győződjön meg arról, hogy a kamera infravörös hatósugarában van a megfigyelésre szánt objektum. Próbálja meg a mozgatni az objektumot a kamera 2-3 méteres (6-9 láb) hatókörében vagy helyezze közelebb a kamerát az objektumhoz addig, amíg a vételezett kép eléri a megfelelő minőséget.

A Ön rendszerének beállítása






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

- 1) Csatlakoztassa a kamerát és a vevőt a megfelelő feszültségre a tápegységek segítségével.
*FONTOS: A kamera 8-9 Volt feszültséget igényel, a vevő 12 Voltot!
- 2) Csatlakoztassa a vevőt ahhoz az eszközhöz, amelyen szeretné megjeleníteni a kamera irányából érkező képet (monitor, AV TV, Videomagnó, DVR stb.) használva a mellékelt A/V RCA kábelt
- 3) Irányítsa a vevő antennáját a kamera antennájának irányába. Az antennát forgathatja maximálisan 180 fokban. (a szemben állást alapul véve jobbra és balra is 90 fokot). Miután megfelelően beállította az antennát, győződjön meg a kép minőségéről és végezzen finomhangolást a legjobb kép eléréséhez. Néhány esetben előfordulhat, hogy a legjobb minőségű kép eléréséhez változtatni kell a kamera és a vevő pozícióján. Próbálkozzon különböző helyzetekkel addig, amíg a készülék a megfelelő eredményeket adja.
- 4) Amennyiben a kamerát a mennyezetre vagy eresz alá szereli, csavarozza le a kameráról az állványt, gondosan állítsa a megfelelő pozícióba, majd a megfelelő két lyukban elhelyezett csavarokkal rögzítse ismét a kamerát, különben a kép fejjel lefelé jelenik meg.

Hogyan zárjon ki egy használaton kívül lévő csatornát a 4 csatornás vevőn

Használja a távírányítót

- 1) Nyomja meg a  gombot, hogy zárja a vevőt egy adott csatornára
- 2) Amennyiben körbe szeretne váltani a csatornák között, nyomja meg a  gombot (az "L" jelzés meg kell jelenjen a vevő előlapján lévő kijelzőn) majd nyomja meg a csatorna számát/számait és a  gombot ismét

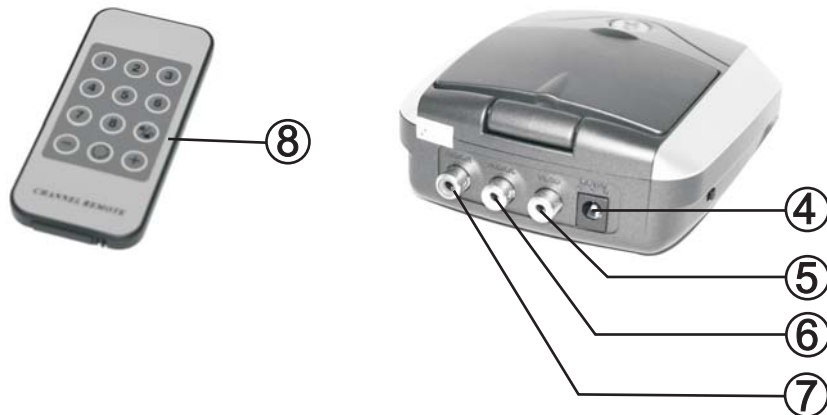
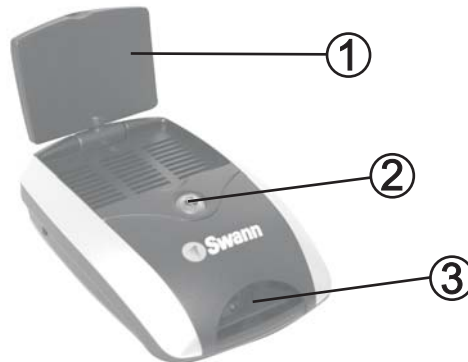
Kamera jellemzők

1. Körkörösén forgatható antenna
2. Infravörös LED-ek
3. Leszerelhető kamera állvány
4. Mikrofon (beépítve a csatlakozójzatba)
5. Táp kábel és DC táp csatlakozójzat




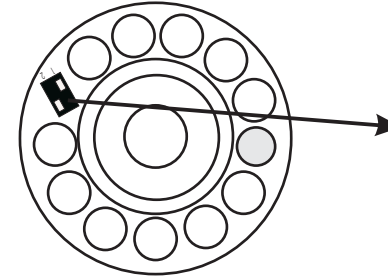
Vevő jellemzői

1. Forgatható antenna
2. Csatorna választó gomb
3. Infravörös távirányító ablak és csatorna kijelzés
4. DC táp jack
5. Videó Ki jack
6. Audió Ki (L) jack
7. Audió Ki (R) jack
8. Infravörös távirányító







Csatornaváltás az Night Hawk kamerán

Az Hight Hawk kamera 4 különböző frekvenciára kapcsolható át, az interferencia elkerüléséhez. Kérjük, vegye szemügyre a mellékelt ábrát a frekvencia beállításról. Csavarja le a kamera előlapját, hogy hozzáférjen a csatorna váltó kapcsolóhoz. A vevőn történő frekvencia/csatorna váltás érdekében nyomja le a készülék elején lévő csatorna választó gombot vagy pedig nyomja meg a távirányítón az  gombot.



Csatorna frekvencia beállítások

- | | | |
|---|---|---|
| 1 |  | 1 Csatorna
Mindkét kapcsoló jobbra
2414MHz |
| 2 |  | 2 Csatorna
Felső balra, alsó jobbra
2431 MHz (gyári beállítás) |
| 1 |  | 3 Csatorna
Alsó balra, felső jobbra
2450MHz |
| 2 |  | 4 Csatorna
Mindkét kapcsoló balra
2468MHz |

Előlap nézet a Kapcsoló Tábláról (jegyezze meg, hogy az 1 és 2 számok jelzik a kapcsoló 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. Ha interferenciát tapasztal, váltson csatornát.

Ne állítson két kamerát ugyan arra a csatornára, ugyanis interferálódnak fog az általuk küldött jel.

Fontos információk a termékről

- **NÉHÁNY ORSZÁG TERÜLETÉN AZ ILLETÉKES HATÓSÁGOK SZABÁLYOZZÁK A REJTETT LEHALLGATÁSI ESZKÖZÖK HASZNÁLATÁT. KÉRJÜK TÁJÉKOZÓDJON A HELYI, MEGYEI, TERÜLETI ILLETVE ORSZÁGOS SZABÁLYZATOK FELTÉTELEIRŐL, KORLÁTOZÁSAIRÓL A HANGOT IS KÖZVETÍTŐ BIZTONSÁGI KAMERÁKRA VONATKOZÓAN.**
- A legjobb eredmény úgy érhető el, hogy a kamera lefelé néz az adott területre
- Interferencia léphet fel bizonyos elektronikai eszközök használata során illetve a mozgó emberi test is okozhatja
- Kérjük, teszteljen minden eszközt végleges telepítés előtt, a küldött kép minősége sok esetben az eszközök elmozdításával javítható
- Az Hight Hawk kamerát megvédheti a károsodásoktól, ha minden esetben az eredeti hálózati adaptert használja.
- Kerülje a nedves helyszíneket. A víz kárt okozhat a vevőegységben. Amennyiben párosodás jelenik meg, ne használja a készüléket addig amíg az teljesen ki nem száradt.
- Ne vágjon bele a tápegység kábelébe, azért hogy más aljzatba tudja csatlakoztatni. Amennyiben ezt megteszi, az illegális beavatkozásnak minősül és a jótállás elvesztésével jár.