

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

Wireless Eagle-Eye

Miniatűr biztonsági kamera with Auto Switching Receiver



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 Eagle-Eye kamera készlet tartalma....	2
Eagle-Eye kamera telepítése	3
Vevő jellemzői	4
Kamera jellemzői	4
Csatorna beállítás a Kamerán vagy a Vevőn	5
Hibaelhárítás, javaslatok és tippek	6
Technikai leírások	7
Ügyfélszolgálat/Terméktámogatás	Hátlap
Jótállási információk	Hátlap

Bevezető

A Swann Eagle-Eye kamera egyesíti a legújabb, magas szintű technológiákat. Bízunk abban, hogy Ön meg lesz elégedve a termék minőségével és jellemzőivel.

A Swann Eagle-Eye kamera lehetővé teszi, hogy könnyedén készítsen képeket és filmfelvételeket. A rádióhullámok a 2.4GHz frekvenciát használják, ezek vételének hatóköre nyílt terepen elérheti a 100 m-t is. A Eagle-Eye kamerát kétféleképpen üzemeltetheti (9 Voltos elem vagy elektromos hálózat), így Ön választhatja meg, hogy a különböző helyzetekben miképpen szeretné használni a kamerát, annak érdekében, hogy a legjobb eredményt érje el.

Kérjük jegyezze meg: A Swann Eagle-Eye kamera videojel továbbítása nyilvános frekvencia-tartományban történik. A videojel nincs kódolva és potenciálisan 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.

Eagle-Eye Kamera készlet tartalma....

- 1 db. Eagle-Eye színes kamera / 2.4GHz-es adó
- 1 db. 2.4GHz-es vevő
- 1 db. antenna a 2.4GHz-es vevőhöz
- 1 db. 9 Voltos elem-csatlakozó a Vevőhöz/Kamerához (az elemet nem tartalmazza)
- 2 db. Hálózati adapter (a kamera és a vevő is 8V-ot használ)
- A/V csatlakozó aljzat az RCA adapter kábelhez
- Fém kameraállvány
- Ez a kézikönyv

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

Technikai leírás

OS színes kamera

Szenzor:	1/3"(8.5mm) színes CMOS
Vízszintes felbontás:	380 TV sor
Automata elektronikus felvétel:	1/60 - 1/15000 mp.
Minimális megvilágítás:	3 Lux@ f1.2
Jel/zaj viszony:	>48dB
Beépített lencsék:	5.6mm
Látószög:	56 fok
Méret:	16mm x 18mm, beépített lencsék
Rögzített videó rendszer:	NTSC 60Hz (USA és Kanada), PAL 50Hz (Ausztrália, Egyesült Királyság/Európa)

Automatikus felvétel / erősítés / fehéregyensúly

2.4GHz-es adó

Frekvencia:	4 csatorna 2.4GHz-es frekvenciatartományban *
RF kimenő teljesítmény:	CE, FCC és C-tick megfelelő
Üzemi tápellátás:	8V DC
Áram fogyasztás:	100mA
Méret:	22 x 24 x 27 mm
Antenna:	Rögzített, körkörös mozdítható
Hatókör:	nyílt terepen elérheti a 100 m-t
Súly:	20 gramm
Üzemi hőmérséklet:	0°C ~ 50°C

2.4 GHz-es vevő

Frekvencia:	4 csatorna 2.4GHz-es frekvenciatartományban
Videó bemenet/ kimenet:	1V p-p @ 75 ohm
Audió bemenet/ kimenet:	1Vp-p @ 600 ohm
Antenna:	50ohm SMA
Üzemi tápellátás:	8V DC
Áram fogyasztás:	150mA
Méret:	92 x 71 x 17mm

* **A Eagle-Eye rendszer a következő csatornákon és frekvenciákon működik:**
1. csatorna ~ 2414MHz, 2. csatorna ~ 2432MHz, 3. csatorna ~ 2450MHz, 4. csatorna ~ 2468MHz

FCC megjegyzések

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

S232-WEE-14120

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 következő, 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 konnektorba a berendezést, hogy más áramkörből vegye a feszültséget.
- Amennyiben szükséges konzultáljon a kiskereskedőjével vagy egy megfelelően tájékozott rádió/televízió technikussal további tanácsokért.

Hibaelhárítás a Eagle-Eye kamerán

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 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 csatormán 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 ugyanazt 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.

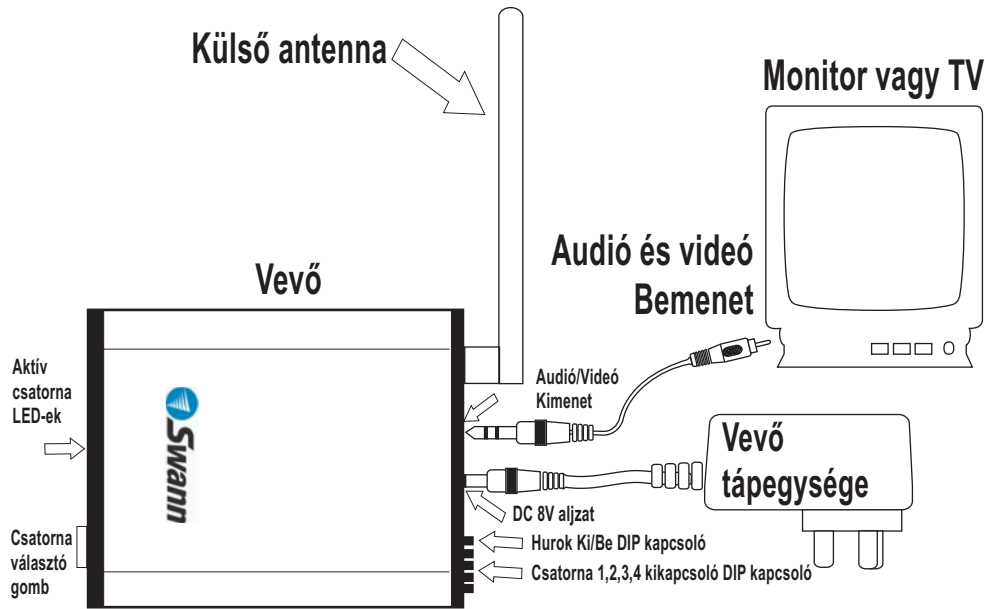
Az előtér sötét, míg a háttér túl világos: Abban az esetben, amikor a kamera egy sötét helyszínről egy világos helyszín felé néz, nehezen lehet beállítani a kép megfelelő színarányát elérni. Változtassa meg a kamera helyzetét úgy, hogy a megfigyelendő helyszín a kamera látószögének majdnem a teljes területét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

FONTOS: Néhány országban, a helyi törvények értelmében érvényes titoktartási szabályozásoknak megfelelően, ez a kamera nem közvetíthet hangot. Kérjük, tájékozódjon az Önre vonatkozó titoktartási szabályozásról, vagy keresse fel a megfelelő kormányhivatalt további információkért.

A Eagle-Eye telepítése

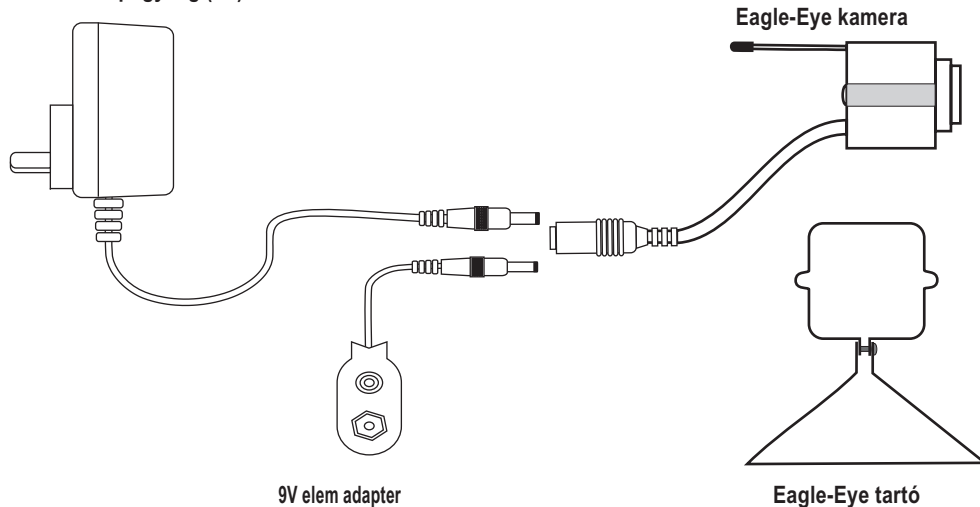
- 1) Csatlakoztassa a Eagle-Eye kamerát és a vevőt a megfelelő áramforráshoz.
- 2) Csatlakoztassa a vevőt a kameráról érkező képek megtekintésére/rögzítésére szánt berendezés (biztonsági monitor, TV, videomagnó stb.) AV bemeneteléhez a mellékelt AV-RCA kábel segítségével. A megfelelő csatlakozóaljzatok meg vannak jelölve, Videó Be vagy AV Be és általában sárga színűek
- 3) Állítsa az Ön Biztonsági Monitorát, **TV-jét**, vagy videomagnóját az **AV** jel fogadásra alkalmas csatornára. Sokféle megoldás létezik a fent leírtak megvalósítása érdekében, amelyek típustól függően eltérhetnek. Ha Önnek **AV TV** készüléke van RCA csatlakozóaljzatokkal, akkor a **TV-t** az **AV** csatornájára kell kapcsolnia, hogy a kamera által közvetített képet láthassa. Ahhoz, hogy a vevőt egy videomagnóhoz csatlakoztassa, a videomagnón az **AV** Bemenetet kell kiválasztania, és a **TV** készüléken azt a csatornát ahol a videomagnó képét látta. Az **A/V** csatorna az Ön **TV**-jén vagy videó készülékén bekapcsolható a távirányító segítségével , amelyen az **L1** vagy **L2** vagy az **AV1** vagy **AV2** gombot kell megnyomni. Kérjük, figyelmesen olvassa el a TV vagy a videomagnó használati utasításának ide vonatkozó információit.
- 4) Miután csatlakoztatta a Eagle-Eye kamerát és a vevőt is, győződjön meg arról, hogy a vevőn lévő DIP 2. kapcsoló a **Be** pozícióban van. Nyomja meg a vevőn lévő SEL gombot addig, amíg a Piros LED a 2. csatormán kigyulad. Ha a csatorna LED villog és a vevő átpásztázta mind a 4 csatornát akkor a vevő hátulján lévő DIP kapcsolót az **L** (Hurok üzemmód) pozícióból a **Ki** pozícióba állítsa.
- 5) Ha szükséges, helyezze a Eagle-Eye kamerát a kamera állványba úgy, hogy először a kábelt húzza át a konzolon, majd egy finom mozdulattal tolja a kamerát a tartószerkezetbe addig, amíg szilárdan megáll.
- 6) Állítsa a vevő antennáját a Eagle-Eye kamera antennájának irányába. Az antenna szabadon forgatható a megfelelő irányba úgy, hogy kilazítja az állványon lévő rögzítő csavart. Miután sikerült az antennát megfelelően pozicionálni, húzza meg a rögzítő csavart, hogy véglegesen rögzítse az antennát.

Vevő jellemzői



Kamera jellemzői

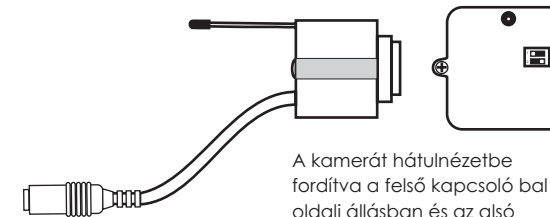
Kamera tápegység (8V)



FONTOS: A termék áramfogyasztására tekintettel, javasolt, hogy 9V-os elemeket csak rövidtávú megfigyelés érdekében használjon.

A csatorna beállítása a kamerán és a vevőn

Kamera csatorna beállítások



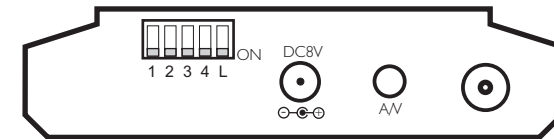
A kamerát hátulnézetbe fordítva a felső kapcsoló bal oldali állásban és az alsó kapcsoló jobb oldali állásban érheti el a 2. csatornát (gyári beállítás). Az 1 és 2 kapcsoló a tábla bal oldalán helyezkedik el.

Csatorna frekvencia beállítások

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

A kapcsolók állásának megváltoztatásával változtathatja a kamera által küldött jelek frekvenciáját. Miután kiválasztotta a kamerán a kívánt frekvenciát, a vevőn is az annak megfelelőt válassza. Ha interferenciát tapasztal, próbálkozzon más csatornával. Több kamera esetében győződjön meg, hogy minden kamera más-más frekvenciára van állítva, hogy a vevőn mindegyik képe tisztán vehető legyen.

Vevő csatorna beállítása



A vevő hátlapján talál 5 DIP kapcsolót. A bal oldalon lévő L jelű kapcsoló segítségével a vevő **Hurok üzemmódját** kapcsolhatja ki/be. Amikor ez a kapcsoló a Be állásban van, a vevő készülék automatikusan vált az elérhető csatornák között. Amikor a Ki állásban van, a csatornák váltása manuálisan történik a vevő előlapján lévő **Csatorna Váltás** kapcsoló segítségével. Az 1-4 számozott kapcsolók felkapcsolásával (kikapcsolt állás) állíthatja a vevő készülék számára a megfelelő csatornát. Bármely csatorna kapcsolójának bekapcsolásakor engedélyezi a **Hurok üzemmódban** történő pásztázást is, ha az be van kapcsolva.

Miután beállította a kamera csatornáját, válassza ki a megfelelő csatornát a vevőkészüléken és győződjön meg arról, hogy a DIP kapcsoló a Be állásban van. Ha interferenciát észlel, változtasson csatornát. Ha további kamerákat vásárol, győződjön meg arról, hogy különböző csatornára állítja be és arról, hogy a megfelelő DIP kapcsoló be van kapcsolva.