

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

Mega Flood Cam

Biztonsági kamera

Nagy teljesítményű, éjjel/nappal használható kamera



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
A csomagnak tartalma	2
A Mega Flood Kamera csatlakoztatása az Ön eszközéhez	3
A Mega Flood Kamera csatlakoztatása az Ön eszközéhez (folytatás)	4
Tipppek a Swann Biztonsági Kamera használatához	5
Tipppek a kamera elhelyezéséhez	5
Tipppek a kamera elhelyezéséhez	6
Technikai specifikációk	7
Ügyfélszolgálat és technikai támogatás részletei	Hátlap
Információk a garanciával kapcsolatban	Hátlap

Bevezető

A Mega Flood Kamera egy sokoldalú vízálló CCD biztonsági 44 infravörös LED-el és nagyfelbontású 16mm-es lencsékkel, amelyek segítségével képes megjeleníteni akár kevés fény által megvilágított képeket, akár éjszakaiakat is. Használható otthoni vagy irodai környezet védelmére. Tiszta, éles képet lehet megjeleníteni DVR, TV, videómagnó vagy biztonsági monitor segítségével.

A Mega Flood kamerát úgy tervezték, hogy a legjobb teljesítményt nyújtsa Swann DVR vagy biztonsági monitorokon, de ugyanakkor könnyedén dolgozzon együtt a már létező CCTV felszerelésekkel, TV-vel, videó magnóval vagy olyan számítógéppel, amely rendelkezik videó rögzítésére alkalmas kártyával. A Mega Flood kamera használható többek között ajtónyitó berendezéseken keresztül érkező kérések monitorizálására, az Ön autójának, kertjének, boltjának vagy a gyermek játszóterének megfigyelésére is.

Az Ön csomagja tartalmazza...

- Mega Flood kamera
- BNC apa RCA anya fordító-csatlakoztató
- RCA apa RCA apa fordító-csatlakoztató
- Táp adapter
- Figyelmeztető matricák
- Ez a használati utasítás

Amennyiben bármelyik a fentiekben felsoroltak közül hiányzik, kérjük lépjen kapcsolatban a kiskereskedőjével.

Technikai leírások

Kép szenzor:	1/3" színes CCD
Kép részletei:	PAL - 512 (H) x 582 (V), NTSC - 512 (H) x 492 (V)
Video Rendszer*:	NTSC - USA & Canada, PAL - AU, UK & EU
Vízszintes felbontás:	420 TV sor
S/N arány:	nagyobb mind 48db
Mminimális megvilágítás:	0 Lux (IR LEDs on) @ F1.2
Lencsék:	16mm / F1.2
Elektromos redőny:	Auto 1/50 ~ 1/100,000mp
Video kimenet:	1.0v (P-P) @ 75 ohm
Tápellátás/ Üzemi igény:	12 volt DC / 150mA - 500mA (IR bekapcsolva)
Video kábel csatlakozó:	BNC anya
Infravörös LED-ek:	44 LED @ 850nm hullámhossz
Maximális IR megvilágítási távolság:	35m 50m
IR aktiválás:	automatikus PE cellák, „Auto be” éjszaka „Auto ki” napközben
Bevonat:	Aluminium ötvözet
Üzemeltetési környezet:	-4°F ~ 122°F (-20°C ~ 50°C)
Súly:	2 1/8 pounds (980g)

* A gyártó a felhasználó országnak megfelelő TV/Videó rendszert építi be. Az NTSC TV standardot használó országok számára az NTSC a beépített, a PAL rendszert használók számára a PAL. A kamera nem kapcsolható át egyik rendszerről a másikra.

Típek a kamera elhelyezésére

Hova helyezzen kamerát:

Helyezze a kamerát a legveszélyeztetettebb helyszínekre:



1. Bejáratok



2. Ablakok



3. Parkolók



4. Verandák



5. Recepció környékére



6. Pénztárgépek környékére



7. Vegyesen használjon valódi és álkamerákat



8. Eresz alá

Hova helyezze a figyelmeztető matricákat

1. Az első ablak(ok)ra
2. Az oldalsó ablak(ok)ra
3. Bejárati ajtók, kapuk közelébe
4. Az ál-kamerák mellé
5. A számlálók mellé
6. A pénztárgépek mellé
7. Egy látható kamera mellé



A Mega Flood kamera csatlakoztatása a megfigyelő rendszeréhez

Az alábbi lépések segítenek Önnek gyorsan és egyszerűen csatlakoztatni a kamerát. Kérjük, használja a mellékelt ábrákat ahhoz, hogy felismerje a megfelelő alkatrészeket.

1 lépés: A Mega Flood kamera végén található két csatlakozó:


- Videó BNC anya
- DC hálózati tápfeszültség

2a lépés: Csatlakoztassa a **BNC anya (1b)** a **BNC apa illesztőhöz (3)** és fordítsa el a külső gyűrűt, hogy lezárja a csatlakozókat. Az **RCA apa fordító-csatlakoztatót (4)** a másik végéhez a **BNC apa csatlakozóhoz (3)** majd az RCA Videó Be foglalathoz az Ön TV vagy Videómagnó készülékén (általában hátul található meg). Ez a legjobb megoldás a kamera csatlakoztatásának, így tesztelni tudja a működést.

2b lépés: Amennyiben véglegesen felszereli a kamerát győződjön meg arról, hogy a BNC apa csatlakozóval ellátott koaxiális kábel a megfelelően legyen csatlakoztatva. Használhatja a Swann Biztonsági Kamera hosszabbító kábeleit, amelyek BNC csatlakozóval rendelkeznek mint például a **120ft (láb) AV Kábel (a termék kódja SW-P-36M)** vagy a **60ft (láb) AV Kábel (a termék kódja SW-AVCABLE)**. A Swann weboldalán talál részleteket a cég termékeiről, kiegészítőiről vagy pedig a helyi képviselők nyújtanak bővebb információkat a Biztonsági Kamerákról, illetve azok tartozékairól.

3 lépés: Csatlakoztassa a **Hálózati Tápot (2a)** a **táp adaptert (2)** az Ön **Mega Flood Kamera DC jack aljzatához (1a)**.

4 lépés: Csatlakoztassa a **táp illesztőt(2)** az 220 V-os hálózathoz és kapcsolja be.

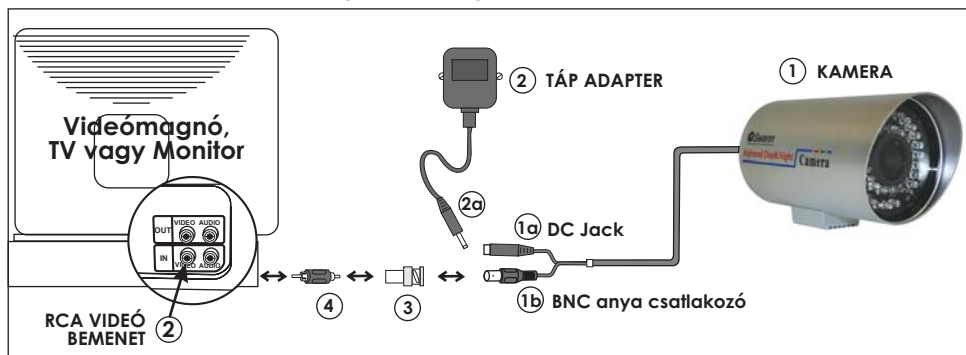
5 lépés: Amennyiben a **TV** készüléken **A/V** csatlakozók vannak, akkor a készüléket az **AV** csatornára kell kapcsolni, hogy a kamera képe látható legyen. Ha **videó magnóhoz** szeretné csatlakoztatni a kamerát, akkor a **videó magnót A/V bemenetre** kell állítania, és bekapcsolja a **TV** készüléket 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 **információért** kérjük, tanulmányozza a **videómagnó**, illetve **TV** készülék **A/V Bemenet-re** vonatkozó utasításait.

Megjegyzés: A Mega Flood Color kamera automatikusan átkapcsol fekete-fehér képre amikor az infravörös LED-ek működnek, mert ilyenkor kevés a fény a színes kép megjelenítéséhez.

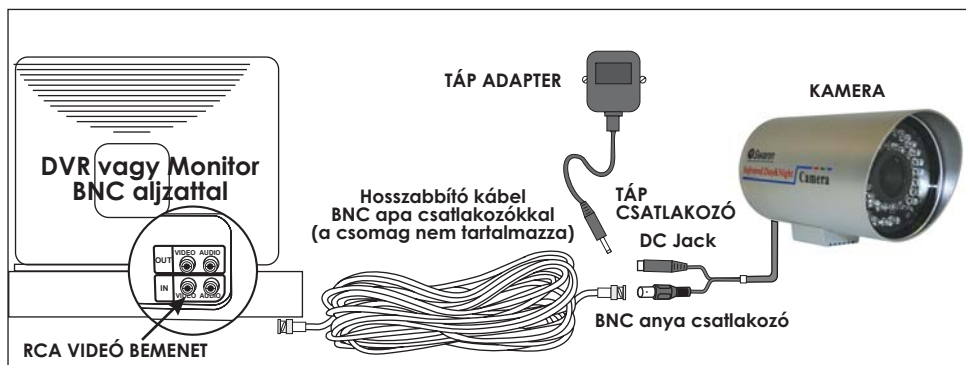
A Mega Flood kamera csatlakoztatása az Ön megfigyelő eszközéhez (folytatás köv.)

Az Ön Mega Flood Kamerája arra lett tervezve, hogy nagy felbontású színes képeket közvetítsen a biztonsági megfigyelő eszközre, TV készülékre vagy Videomagnóra. A tápellátást hálózati adatterről kapja. Azért, hogy segítsük az Ön lépéseit telepítés közben, megszámoztuk a Mega Flood Kamera alkatrészeit és a tartozékait a mellékelt ábra szerint és leírtuk a csatlakozás lépéseit.

Alap csatlakozás Videómagnó, TV vagy Monitor esetén:



Csatlakozás Videómagnó, TV vagy Monitor-hoz hosszabbított kábel segítségével:



Fontos tudnivalók a termékről

- A legjobb eredmény úgy érhető el, hogy a kamera lefelé néz az adott területre.
- A csuklya arra használható, hogy a napfény ne világítson bele a kamerába, ezáltal el tudja kerülni a kép torzulását napközben.
- Kérjük, teszteljen minden eszközt végleges telepítés előtt és csak a gyári táp adaptert használja.
- Az Mega Flood kamerát megvédheti a károsodásoktól, ha minden esetben az eredeti hálózati adaptert használja.
- A világos háttérrel rendelkező helyszíneken a kép veszíthet minőségéből. Lehetőleg a legkevésbé fénylő tárgyak felé irányítsa a kamerát.
- Ne vágjon bele a tápkábelbe azért, hogy más aljzatba tudja csatlakoztatni. Amennyiben megteszi, illegális beavatkozásnak minősül és a jótállás elvesztését vonja maga után.

Tipppek az Ön Swann Biztonsági Kamerájának használatához

1. Az elrettentés a legköltségkímélőbb biztonsági megoldás a következő esetekre:
 - a bűnöző tevékenység megelőzése kívánatosabb és költségkímélőbb, mint utólagosan takarítani a megtörtént eseményt követően.
 - a Swann Mega Flood Kamera egy költségkímélő biztonsági eszköz, amely az "elrettentés művészetét" használja, hogy túljárjon a tolvajok és betörők eszén.
2. Minden esetben olyan magasra helyezze a kamerát, illetve ál-kamerát, hogy ellenőrzés szempontjából könnyedén elérhető legyen
3. A maximális elrettentés céljából mindig jól látható helyre telepítse a kamerát.
4. A Monitor olyan helyre telepítse ahol látható, de nem elérhető.
5. Amennyiben több kamerát használ akkor olyan monitort, alkalmazzon, amely képes váltani a kamerák között vagy Quad Processzort vagy olyan DVR-t, amely többszörös megjelenítésre képes, így a potenciális bűnözők tudják, hogy teljes lefedettsége van a védett területnek.
6. Használjon ál-kamerákat is, hogy erőteljes biztonság rendszer használatának benyomását keltse.
7. Vásároljon egy Swann DVR-t (termék kódja SW-R-DVR4NET) a monitorjához és rögzítse a kamerák képét. A beállításoktól függően a DVR-ek hónapokat tudnak rögzíteni.
8. Helyezze a videomagnót a monitor közelébe, hogy tovább fokozza a hatást, utalva arra, hogy videórögzítés történik, még akkor is, ha ez valójában nem így van.