

Swann Tekninen Tuki

Kaikki maat sähköpostiosoite: tech@swann.com.au

Asiakaspalvelupuhelin

USA ilmaisnumero

877-274-3695

(Su-To, 2ip-10.30ip PST)

800-627-2799

(Ma-Pe, 9ap-1ip PST)

USA Vaihdot & Palautukset

562-777-2551

(Ma-Pe, 9ap-5ip PST)

AUSTRALIA ilmaisnumero

1300 13 8324

(Ma-Pe, 9ap-5.30ip Aus EST)

Kansainvälinen numero

+61 3 8412 4610

(Ma-Pe, 9ap-5.30ip Aus EST)

Lisätiedot oman paikkakuntasi aikaerosta verrattuna Melbournen aikaan Australiassa saat osoitteessa: <http://www.worldtimeserver.com>

Tiedot takuusta

Swann communications myöntää tälle tuotteelle yhden (1) vuoden takuun laskettuna ostopäivästä. Takuu kattaa valmistus- ja materiaalivirheet. Takuun voimassaolon todistamiseksi on esitettävä ostokuitti. Jokainen takuuajana vialliseksi havaittu yksikkö korjataan veloituksetta materiaalin ja työn osalta, tai tuote vaihdetaan valmistajan harkinnan mukaan. Korjaukselle tai takuuvaihdolle myönnetään takuu joko 90:lle päivälle, tai alkuperäisen takuun loppuajalle riippuen siitä kumpi aika on pitempi. Loppukäyttäjä vastaa kaikista lähetyskuluista koskien tuotteen lähettämistä Swann-huoltokorjaamolle. Loppukäyttäjä vastaa kaikista lähetyskuluista, jotka syntyvät tuotteen lähettämisestä johonkin muuhun kuin alkuperäismaahan/maasta. Takuu ei kata satunnaisia, tahattomia tai seurannaisia vahinkoja, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä tai käyttämättömyydestä. Kaikki asennuskustannukset sekä laitteen käytöstä aiheutuvat kulut ovat loppukäyttäjän vastuulla. Takuu myönnetään alkuperäiselle ostajalle, eikä sitä voi siirtää kolmannelle osapuolelle.

Siirto kolmannelle osapuolelle, luvattomat komponenttimuutokset, tuotteen väärinkäyttö tai vahingoittaminen johtaa takuun raukeamiseen.



www.swannsecurity.com



Finnish

TV Camera Observation System

Väriturvakamera jossa Audio



Swann Asiakaspalvelu
Vastaa kysymyksiin



Mikäli tämä laite ei toimi, kun kytket sen päälle ensimmäistä kertaa, älä palauta sitä myymälään.

- ✓ Ota yhteys Swann asiakaspalveluun nopeasti sähköpostitse osoitteessa tech@swann.com.au tai soittamalla tämän vihkosen takakannessa olevaan numeroon.
- ✓ Useimmat pulmat selviävät nopeasti ja helposti sähköpostin välityksellä tai keskustelemalla pikaisesti ystävällisten asiantuntijoidemme kanssa. (Ilmaisnumerot käytössä vain USA:ssa ja Australiassa)

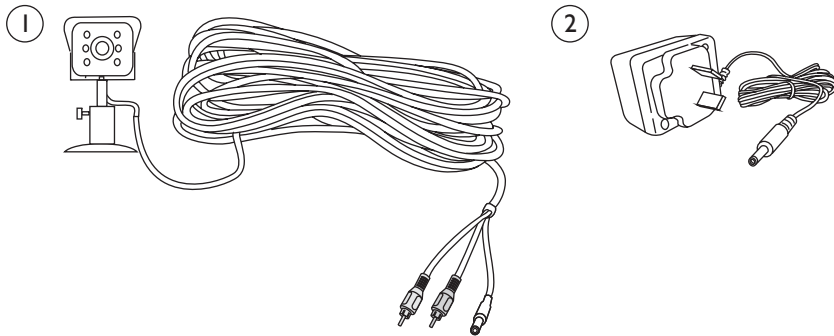
Asennusopas

Asennusohjeet

TV-kameravalvontajärjestelmä on suunniteltu käytettäväksi yhdessä minkä tahansa AV-televisiion, videonauhurin, valvontamonitorin tai videokaappauskortilla varustetun PC:n kanssa. Kamerassa on sisäänrakennettu mikrofoni, jonka ansiosta se pystyy kuvan ohella välittämään myös ääntä valvontakohteesta. Kamera soveltuu käytettäväksi sisätiloissa sekä suojaisissa ulkotiloissa. TV-kameravalvontajärjestelmää voidaan käyttää useaan eri tarkoitukseen kuten vierailijoiden tarkkailuun ulko-ovella, auton, piha-alueen, myymälöiden ja varastojen tarkkailuun sekä valvomaan lasten leikkialuetta.

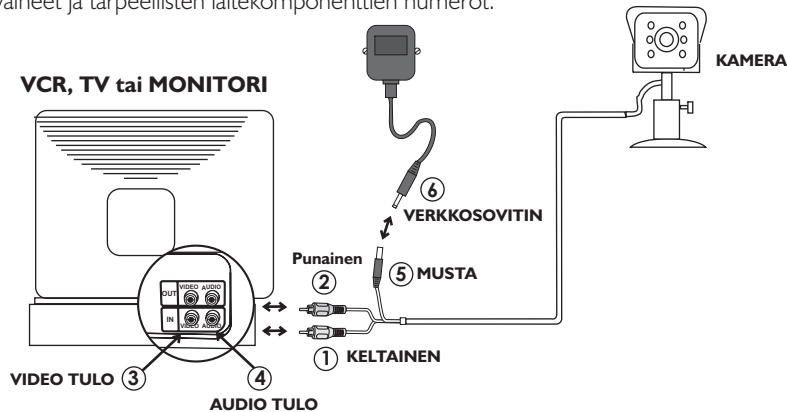
Sisältö ja osaluettelo

1. Kamera jalustoineen sekä 18metrin kaapeli
2. 9V DC 300mA verkkosovitin (verkkosovittimen malli vaihtelee maakohtaisesti).



Näin liität TV-kameravalvontajärjestelmän televisioon/videotallentimeen

TV-kameravalvontajärjestelmäsi on suunniteltu lähettämään korkealuokkaista värikuvaa ja ääntä televisiollesi ja se toimii verkkovirralla. Helpottaaksemme sinua TV-kameravalvontajärjestelmän asennuksessa ja käyttöönotossa, olemme laatineet alla olevan kaavion, josta ilmenevät eri asennusvaiheet ja tarpeellisten laitekomponenttien numerot.



* Voidaksesi lisätä toimintaetäisyyttä TV:lle tai videonauhurille välillä, sinun on hankittava sopiva AV-jatkokaapeli (saatavissa erikseen), joita on tarjolla useimmissa alan liikkeissä. Katso takakannesta lisätarvikkeiden koodit.

Näin liität TV-kameravalvontajärjestelmäsi televisioon/videotallentimen

Vaihe 1: TV-kameravalvontajärjestelmäsi kaapelin päässä on kolme värillistä liittintä:


- Keltainen (Video RCA)
- Punainen (Audio RCA)
- Musta

Vaihe 2: Yhdistä **keltainen** RCA-liitin (1) television tuloliitäntään "**Video In**" (3) (sijaitsee yleensä television tai videotallentimen takana).

Vaihe 3: Yhdistä **punainen** RCA -liitin (2) television tuloliitäntään "**Audio In**" (4) (sijaitsee yleensä television tai videotallentimen takana).

Vaihe 4: Yhdistä TV-kameravalvontajärjestelmäsi takana oleva **musta** liitin (5) **verkkosovittimen** (6) mustaan liittimeen.

Vaihe 5: Yhdistä **verkkosovitin** (6) verkkopistorasiaan.

Vaihe 6: Jos käytössäsi on RCA-liittimillä varustettu **A/V-TV**, sinun on kytkettävä **Televisio AV**-kanavalle voidaksesi nähdä kamerakuvan. Kun haluat kytkeä TV-kameravalvontajärjestelmäsi videonauhuriin, sinun on valittava videonauhurin ohjelmalähteeksi **A/V-tulo** ja valittava **TV:stä** ohjelmakanava, jota normaalisti käytät katsoessasi ohjelmaa videonauhurilta. Tämä ohjelmanumero valitaan yleensä kaukosäätimen painikkeella, jossa on merkintä , tai **LI** tai **L2** tai mahdollisesti **AV1** tai **AV2**.

Huom: Tutustu **videonauhurin** ja **TV:n käyttöohjeisiin**, kun haluat lisätietoja niiden **A/V-liitäntöjen** käytöstä.

Vaihe 7: Jos kuva on epäselvä, löysää linssin lukitusruuvia, joka sijaitsee hylsyn alla, johon linssi kiinnittyy. Tarkenna kameraa kiertämällä linssiä **myötäpäivään** tai **vastapäivään** kunnes kuva on terävä. Kiristä tämän jälkeen lukitusruuvia varovasti.

Kameran asennus seinälle tai kattoon

1. Kun olet valinnut kameralle optimaalisen paikan, katkaise kamerasta virta ja irrota virtajohto kamerasta.
2. Kun asennat TV-kameravalvontajärjestelmäsi seinälle tai kattoon, käännä kamera siten, että kameralinssin yläosan pieni reikä (mikrofoni) osoittaa ylöspäin, sillä muutoin kuva näkyy ylösalaisin (ks. kaaviokuva).
3. Pidä kameran runkoa siinä asennossa, johon haluat asentaa sen ja merkitse kiinnitysreikien paikat kynällä. Pora sitten sopivalla terällä reiät kiinnitysruuveille.
4. Vie kamerakaapeli TV:lle/videonauhurille. Ota huomioon, että jos joudut poraamaan reikiä kaapelin läpiviemiseksi, niiden on oltava halkaisijaltaan vähintään 14mm, jotta kaapelin liittimet mahtuvat läpi.
5. Yhdistä uudelleen virta- ja videokaapeli kameraan ja kytke kameraan virta.

