

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



DVR4-Net-PLUS

Digitaalinen videotallennin neljälle kameralle

Valvonta verkon välityksellä ja USB - varmuuskopiolla



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 keskustelemalla ystävällisten asiantuntijoidemme kanssa. (Ilmaisnumerot käytössä vain USA:ssa ja Australiassa)

Huom: Langaton verkko (WiFi) saattaa aiheuttaa häiriöitä tämän yksikön lähettimelle ja päinvastoin. Vaihdamalla vastaanottokanavaa/taajuutta tai muuttamalla langattoman verkon (Wireless Access Point) taajuutta etäimmälle kameran lähetystaajuudesta, voidaan ongelmaa lievittää. Tutustu langattomaan paikallisverkkoon kytketyn laitteen käyttöoppaaseen, josta löydät ohjeet taajuuden muuttamiseksi. Nämä kamerat toimivat useimpien johdottomien kameravastaanottimien kanssa, jotka tukevat taajuuksia 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz ja 2468MHz.

Asennusopas

Sisältö

Johdanto	2
Pakkaus sisältää	2
Perustoiminnot	3
Perustoiminnot (jatkuu)	4
Perustoiminnot (jatkuu)	5
Käyttövihjeitä Swann turvakameralle	5
Kiintolevyaseman asennus	6
Sijoitusvihjeitä turvakameroille	7
Asiakaspalvelu / tukitiedot	Takakansi
Takuutiedot	Takakansi

Johdanto

Swann DVR-4-Net-Plus on 4 -kanavainen digitaalinen videotallennin, jossa on useita edistyneitä ominaisuuksia, joiden avulla voit tallentaa kiintolevyille videojaksia jopa neljästä turvakamerasta ja katsoa videojaksia myöhemmin. Laajakaistaliittymän ja PC:n avulla voit jopa valvoa kamerakuvia verkon välityksellä käyttämällä Netviewer -sovellusta.

USB-liitäntä mahdollistaa muistitikun käyttämisen kuvien siirtämiseksi PC:n näytölle tai toimitettavaksi poliisiviranomaisille nähtäväksi.

Pakkaus sisältää...

- 1 x DVR-4-Net-Plus
- 1 x Verkkosovitin (malli saattaa vaihdella maakohtaisesti)
- 1 x Verkkojohto (malli saattaa vaihdella maakohtaisesti)
- 6 x BNC / RCA uros/naarassovitin
- 1 x Infrapuna Kaukosäädin
- 1 x Ohjelmisto CD
- 1 x Käyttöohje
- 1 x HDD- kelkka
- 2 x HDD-kelkan avain
- Turvatarrat
- Tämä käyttövihkonen

Mikäli jokin yllä mainituista tarvikkeista puuttuu, ota yhteys jälleenmyyjään.

Vihjeitä kameran sijoittamiseksi

Pyri sijoittamaan kamerat siten, että ne kattavat alueet, jotka ovat riskialttiimmat. Ks. alla olevaa kuvaa, josta ilmenee muutamia ehdotuksia kameran sijoittamiseksi:

Huomioi, että Twin Value Camera vaatii säänkestävän suojakotelon, jos se tulee ulkokäyttöön. Suora altistaminen sään vaikutuksille mitätöi takuun voimassaolon.



1. Kulkuväylät



2. Ikkunat



3. 1.Parkkipaikat



4. Kuistit



5. Vastaanottotilat



6. Kassat



7. Käytä sekaisin valeskaneita ja oikeita kameroita



8. Räystäiden alla

Vihjeitä turvatarrojen sijoituspaikoiksi:

1. Etuikkunaan
2. Sivuikkunoihin
3. Sisääntulopisteisiin - oviin, portteihin
4. Ulkopuolelle asennetun valeskaneen läheisyyteen
5. Palvelutiskiinkin
6. Kassakoneeseen
7. Näkyvillä olevan kameran läheisyyteen



Oikeus turvatarrojen muotoilun muutoksiin pidätetään.

Kiintolevyn asennus

Huomautus: Ohjeet siitä, kuinka kiintolevyn siltaus "masteriksi" suoritetaan, saat kiintolevyasemaan kiinnitetystä tarrasta tai kiintolevyn valmistajan verkkosivuilta.

Huomioi myös, että jotta kiintolevy voisi toimia, avaimen on oltava lukitusasennossa. Mikäli avain jätetään lukitsemattomaan asentoon, kiintolevyn virrankytkentä katkeaa.



Avaa kiintolevypesän luukku ja poista lukitus käyttämällä mukana toimitettua avainta. Avaimen asento on pystysuora, kun lukko on auki (ks. kuvaa).



Nosta kelkan edessä olevaa kahvaa varovasti ja vedä kelkka ulos pesästä.



Liu`uta kelkan suojakansi taakse (kohti liittimiä) ja poista se.



Valmistele kiintolevyasema siltaamalla se "masteriksi". Katso kiintolevyasemaan kiinnitetystä tarrasta tiedot tämän suorittamiseksi.



Aseta kiintolevyasema kelkkaan ja kytke data-kaapeli kiintolevyaseman liittimeen.



Yhdistä virtapistoke kiintolevyaseman virtaliittimeen. Liittimen tyypistetyt kulmat kuuluvat olla yläpuolella.



Liu`uta kelkan suojakansi takaisin paikalleen.



Aseta kelkka takaisin pesään työntämällä kummaltakin puolelta ja varmistaen siten kelkan tasaisen kiinnittymisen. Käännä sitten avain vaak-asentoon lukitusta varten.

Perustoiminnot

1. Käynnistä DVR4Net - Plus

Käynnistettyäsi DVR-tallentimen, varmista, että videojärjestelmän asetus (NTSC/PAL) on sama sekä DVR-tallentimessa, että TV/Monitor-laitteessa. NTSC on oikea asetus USA:ssa ja Kanadassa, PAL Australiassa, Englannissa ja useimmissa Euroopan maissa.

Sovita kiintolevyasema irrotettavaan kelkkaan ja vie kelkka pesään ja lukitse se (käännä kiintolevyn lukitsin oikealle). Kytke virta päälle, jolloin DVR-tallennin käynnistyy.

2. Sammuta DVR4Net - Plus

Sammuta DVR vain silloin, kun järjestelmä ei ole aktiivinen. Älä sammuta virtaa DVR-tallentimesta toiston tai System Setup-toiminnon aikana. Kesken tallennuksen aikana tapahtuva virransammutus voi aiheuttaa tallenteen tuhoutumisen, ja estää kiintolevyn luettavuuden tietyissä tapauksissa. Paina näppäintä Record pysäyttääksesi tallennuksen tai näppäintä Stop pysäyttääksesi toiston tai poistuaksesi System Setup-valikosta. Sammuta virta tämän jälkeen. Ellet aio käyttää DVR-tallenninta pitkään aikaan, irrota verkkojohto pistorasiasta ja säilytä laitetta suojatussa paikassa.

3. Normaali tallennus

Kytke virta kaikkiin järjestelmään kuuluviin laitteisiin. Varmista, että käytettävissä on videoliitäntä suoraan televisiollesi tai videonauhurillesi.

Paina näppäintä Display tarkistaaksesi kiintolevyllä käytettävissä olevan kapasiteetin. Mikäli tilaa ei ole tarpeeksi varaudu vaihtamaan kovalevy tai valitsemaan aluksi Overwrite-tila.

Tarkista tallennuksen asetukset ennen kuin aloitat tallentamisen; valitse videolaatu, kuvanopeus. Huomaa, että tallennusasetuksia ei voi vaihtaa kesken tallennuksen.

Manuaalinen tallennus on normaali tallennustila. Manuaalisessa tilassa (ei-ohjelmoitu tila) Record näppäimen painallus käynnistää kaikkien kanavien videotallennuksen.

Painamalla näppäintä Record neljän kanavan tallennus alkaa samanaikaisesti.

Olessasi normaali tallennustilassa, paina näppäintä Record tai Stop ja näppäile oikea käyttäjätunnus pysäyttääksesi tallennuksen.

Jos tallennuksen aikana kiintolevy tulee täyteen, ja järjestelmä on asetettu automaattiselle päälletallennukselle, tallennus ei keskeydy, vaan DVR alkaa automaattisesti tallentaa vanhan tallenteen päälle alkaen vanhimmasta päästä. Jos järjestelmässä on estetty päälletallennus, tallentaminen päättyy, kun kovalevy tulee täyteen.

4. Hälytystallennus

Hälytystallennusta ei voi käynnistää manuaalisesti painamalla näppäintä Record, vaan se aktivoituu automaattisesti, kun laite on Schedule-tilassa.

Hälytystallennus voidaan aktivoida hälyttimeen tai liiketunnistimen avulla edellyttäen, että näiden antama signaali on järjestelmälle sopiva sekä vakaa ja hälytysasetukset ovat asianmukaiset.

Jotta tallennus aktivoituisi ulkoisen hälytysignaalin tai liiketunnistimen vaikutuksesta, järjestelmän Schedule Mode on asetettava aktiiviseksi ja Record Schedule:n asetuksissa jakso (period) on asetettava tilaan "A". Sinun on lisäksi valittava Alarm Setup valikossa tulosignaali ulkoinen hälytys.

Lisäksi hälytyksen sallivaksi tilaksi (alarm enable) on kyseisellä kanavalla valittava "ON". Jos halutaan käyttää liiketunnistimeen perustuvaa hälytystä Motion Alarm, on kyseisen kanavan "motion enable"-asetukseksi valittava "ON", ja liiketunnistuksen alue on määritettävä.

Perustoiminnot (jatkuu)

Jos Schedule mode-toiminto ei ole päällä, hälytys- signaali ei käynnistä tallennusta. Schedule-toiminto voidaan kytkeä päälle ja pois painamalla etupaneelissa olevaa näppäintä SCHEDULE tai vastaavaa kaukosäätimen näppäintä, mutta ei järjestelmän asetusvalikon System Setup.-ikkunassa. Kun järjestelmän Schedule Mode on aktiivinen, merkki "S" ilmestyy näyttöön. Kun Schedule Mode on aktiivinen hälytystallennusta ei voi lopettaa painamalla näppäintä RECORD tai STOP. Kun Schedule Mode on aktivoitu se on suojattu vahingossa tapahtuvaa tallennuksen keskeytystä varten. Tällöin tarvitsit käyttäjätunnuksen lopettaaksesi tallennuksen. Painat ensin näppäintä SCHEDULE ja syötät sitten käyttäjätunnuksen, joka katkaisee Schedule Mode toiminnon. Tarkista hälytystallennuksen (Alarm Recording) asetukset ennen tallennusta; vahvista videolaatu ja kuvanopeus, sillä tallennusasetuksia ei voi muuttaa kesken tallennuksen.

Niin kauan kuin hälytysignaalin asetus pysyy oikeana, hälytystallennus jatkuu sen aikajakson puitteissa, joka on määritetty valikkokohdassa A/M REC TIME, aikajakson ylittyessä hälytystallennus katkeaa automaattisesti.

5. Ajastintallennus

Ajastintallennus käynnistyy ja pysähtyy automaattisesti ohjelmoidun aikajakson puitteissa. Siihen sovelletaan kiinteää aikataulua esim. liikkeen aukioloajalle tai työajan ulkopuoliselle ajalle sekä määrättyille aloitus ja lopetusajoille.

Aloittaaksesi ajastintallennuksen (Time Recording) sinulla tulee olla valmiiksi laadittu aikataulu. Kun tämä on tehty, valitse Schedule-toiminto painamalla etupaneelin näppäintä SCHEDULE . Schedule symboli "S" ilmestyy näyttöön. Ajastintallennus (Time Recording) ei toimi, ellei ole aktivoinut Schedule-toimintoa (Schedule Mode).

Voidaksesi aktivoida ajastintallennuksen (Time Recording) järjestelmän Schedule Mode on oltava aktiivituna ja sen asetuksissa jakso (period) tulee asettaa tilaan "T".

Voidaksesi lopettaa ajastintallennuksen sinun on painettava näppäintä SCHEDULE ja syötettävä käyttäjätunnus.

Koska ajastintallennus on sidottu järjestelmän kelloon on tärkeää, että asetat kellon oikeaan paikalliseen aikaan ennen kuin käytät ajastintallennusta.

6. Toisto

Paina näppäintä PLAY, jolloin laite alkaa toistaa videokuvaa viimeisimmän tallenteen alusta.

Keskeyttääksesi katselun, paina näppäintä PAUSE ja palataksesi takaisin normaaliin katseluun paina näppäintä PLAY.

Pikakelataksesi kuvaa paina katselun aikana näppäintä Fast Forward (eteenpäin) tai Fast Backward (taaksepäin). Palataksesi normaaliin katseluun paina näppäintä PLAY.

Basic Operation (continued)

Painamalla toistuvasti näppäintä FORWARD, voit muuttaa pikakelausnopeutta seuraavin jaksoin: (X2, X4, X8, X16, X32). Painamalla toistuvasti näppäintä REW voit muuttaa pikakelausnopeutta taaksepäin seuraavin jaksoin: (X2, X4, X8, X16).

Toiston aikana voit valita "kuva kuvalta"-katselun eteenpäin painamalla näppäintä Single Frame Forward, ja pitämällä näppäintä painettuna voit edetä katselussa kuvan kerrallaan.

Toiston aikana voit valita "kuva kuvalta"-katselun taaksepäin painamalla näppäintä Single Frame Rewind, ja pitämällä näppäintä painettuna, voit palata katselussa taaksepäin kuvan kerrallaan.

Painamalla näppäintä PLAY, voit palata takaisin normaalikatseluun tai lopettaa katselun painamalla näppäintä STOP.

7. Hakutoisto (Search Play)

Painamalla näppäintä Search, saat näytölle Search Play-ikkunan.

TIME SEARCH: Hae tallenne antamasi kellonajan mukaan.

EVENT SEARCH: Hae tallenne valitsemalla tapahtumaluettelosta haluamasi tapahtuma.

START STOP SEARCH: Hae tallenne aloitus- ja pysäytysjaksoin.

Paina näppäintä UP tai DOWN siirtääksesi kursoria, paina sitten ENTER-näppäintä päästäksesi alavalikkoon, jonka olet korostanut. Poistu hakuvalikosta painamalla näppäintä SEARCH

8. Aikahaku (Time Search)

Siirrä kursori kohtaan Time Search, paina sitten näppäintä ENTER jolloin Time Search ikkuna tulee näkyviin kuten alla olevassa kuvassa. .

Siirrä kursoria painamalla näppäintä LEFT tai RIGHT, muuta aikaa painamalla näppäimiä + ja -, paina sitten näppäintä ENTER käynnistääksesi katselun valitsemastasi ajankohdasta. Palaa takaisin Search Play valikkoon painamalla näppäintä SEARCH.

Mikäli antamasi ajankohta ei vastaa mitään tallennetta, DVR alkaa toistaa automaattisesti sitä tallennetta, joka on lähinnä antamaasi ajankohtaa

START: tallennuksen aloitusaika.

END: viimeisen tallenteen loppuaika, sinun on syötettävä aika aloituksen ja lopetuksen väliltä. Mikäli kiintolevyllä on tehty päälletallennus, aloitusaika saattaa olla väärä.