

TALITOR TA-1000



Talitor TA-1000

HMS art. nr.: 020748

Bestillingsnr.: 2227400

INNHOLD

Talitor TA-1000 – trådløst overvåkingsystem	1
Generell informasjon	2
NB! Viktige sikkerhetsregler.....	2
Apparatens virkemåte.....	3
Skisse/beskrivelse	4
Oppstart av systemet.....	5
Bruk av flere kameraer	5
Bruk av kamera/monitor med batterikasse.....	6
Optimal bruk av overvåkingsystemet.....	6
Feilsøking	7

GEWA AS

Postboks 626, 1411 KOLBOTN
Besøksadresse: Trollåsveien 8
Telefon: 66 99 60 00
Telefax: 66 80 94 90
Teksttelefon: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no
Website: www.gewa.no

Generell informasjon

Takk for at du valgte Talitor overvåkingssystem. Før du bruker apparatet må du forsikre deg om at alt er komplett inne i esken. Komplette pakke skal inneholde:

- a: Kamera (1 stk).
- b: Monitor (1 stk).
- c: Strømforsyning for kamera (15 Volt) (1 stk).
- d: Strømforsyning for monitor (13,5 Volt) (1 stk).
- e: Batterikasse for kamera (Batterier følger ikke med) (1 stk).
- f: Veggbrakett for montering av kamera til vegg eller tak (1 stk).
- g: Bordbrakett for bordkantfeste av kamera (1 stk).
- h: Brukerhåndbok (1stk).

(Som tilleggsutstyr kan batterikasse til monitor også leveres.)

Les nøye gjennom denne brukerhåndboken før du tar apparatene i bruk slik at du er kjent med virkemåten og kan få fullt utbytte av utstyret.

NB! Viktige sikkerhetsregler

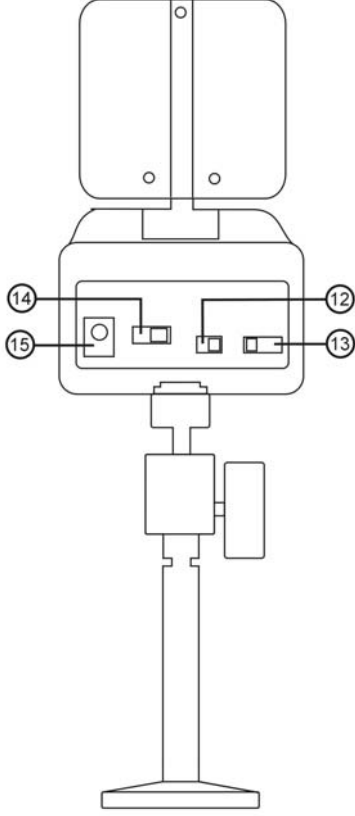
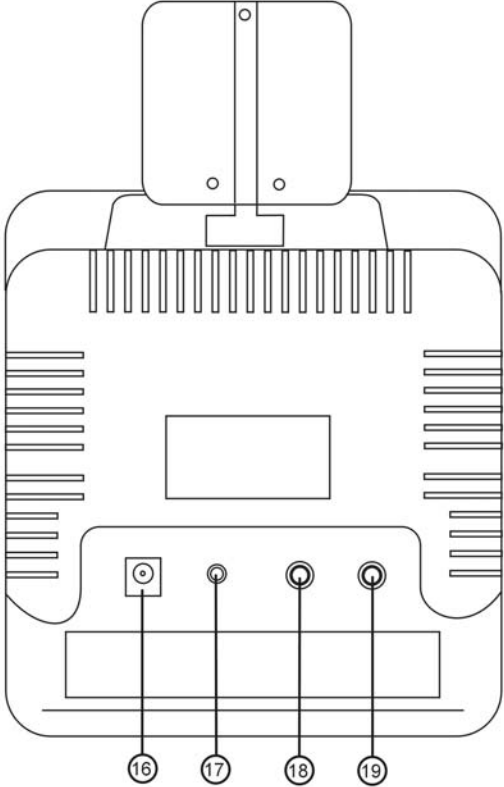
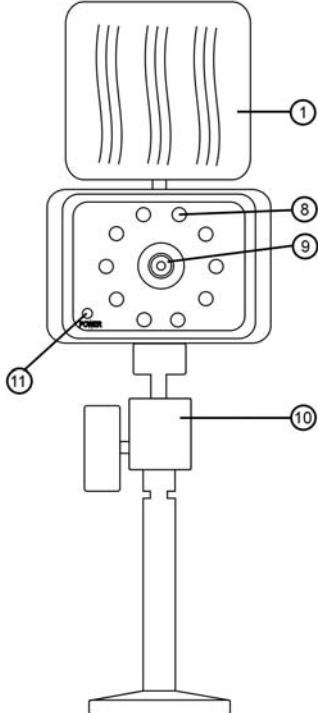
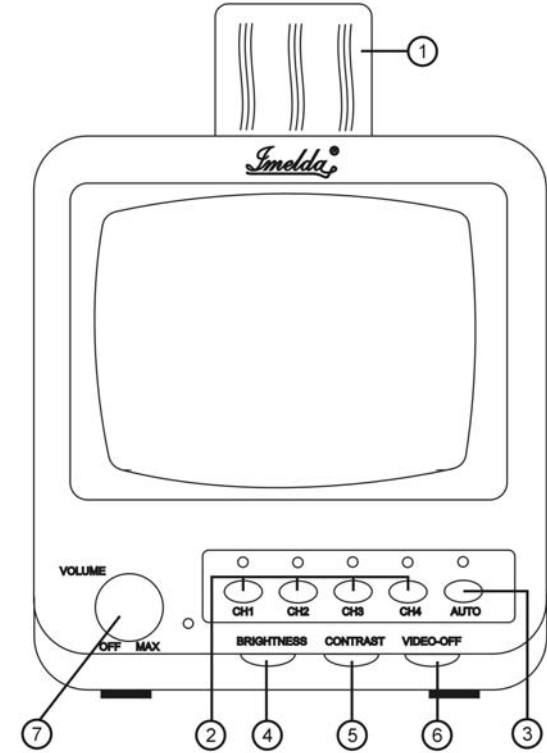
1. Oppbevar denne brukerveiledningen et sikkert sted til eventuelt senere bruk.
2. Oppbevar ikke apparatene i fuktige omgivelser som f. eks. badetrom, nær vask og svømmebasseng eller ute i regn.
3. Spenningen i stikkkontakten skal være på 230 Volt (maks. 240 Volt), 50 Hz, som er nordisk standard.
4. Skal apparatet ikke benyttes over lengre perioder, bør strømkontaktene trekkes ut. Det samme bør gjøres i tilfelle tordenvær da garantien ikke dekker skader som følge av lynnedslag.
5. Kun de medfølgende strømforsyningene må benyttes til apparatene og det er **MEGET VIKTIG Å BRUKE RIKTIG STRØMFORSYNING TIL RIKTIG APPARAT! DEN MINSTE OG LETTESTE STRØMFORSYNINGEN SKAL BRUKES TIL KAMERAET. DEN STØRSTE OG TYNGSTE SKAL BRUKES TIL MONITOREN. DISSE KAN IKKE BRUKES TILFELDIG!**
6. I følgende tilfeller bør autorisert forhandler kontaktes:
 - a. Det er kommet væske inn i apparatet.
 - b. Det er brudd på strømforsynerens ledning.
 - c. Apparatet oppfører seg unormalt.**NB!:** Prøv ikke å reparere apparatet selv, men kontakt autorisert forhandler!
7. Hvis det benyttes batterier til batterikasse for kamera, er det **kun oppladbare batterier** som skal brukes hvis strømforsyningen brukes samtidig.
8. Det samme gjelder for batterikasse til monitor (tilleggsutstyr – følger ikke med i pakken).

Apparatenes virkemåte

Kameraet sender radiosignaler via den flate antennen med lyd og bilde til Monitoren i 2,4-GHz båndet. Monitoren mottar signalene med samme type antenne slik at du kan se og høre det som skjer foran kameraet. Det er veldig liten sendereffekt som benyttes fra kameraet. Utstyret sender med 10mW. Hvis man sammenligner dette med en mobiltelefon, sender mobiltelefonen ut signaler som er 200 ganger sterkere.

Rundt katedralinsen sitter det 10 små infrarøde lamper. Disse lampene skal benyttes hvis det er mørkt foran kameraet. Utstyret kan rekke opp til 250 meter hvis det er fri sikt mellom kamera og monitor. Betong- eller stålvegger vil redusere rekkevidden. Hvis det er usikkert om det er gode forhold for sending/mottak der utstyret skal brukes, lønner det seg å prøve før man eventuelt monterer braketter for fastmontering av kameraet.

Skisse/beskrivelse



Oppstart av systemet

a)

Sett inn strømforsyningene i kamera og monitor. (Husk å velge den minste strømforsyningen til kameraet og den store til monitoren.)

b)

Slå på monitoren ved å vri bryteren (7) med klokka. Slå på kameraet ved å skyve bryteren (14) mot venstre. Velg så kanal (1, 2, 3 eller 4) med kanalvelgeren (13) for kameraet. Deretter velger du samme kanal ved å trykke på tilsvarende kanal på monitorens knapper (2). Et grønt lys vil da lyse over den du trykket på. Husk at det er viktig å velge samme kanal for at det skal virke.

c)

Velg lydstyrke ved å vri bryteren (7) med klokka for høyere lyd eller mot klokka for lavere lyd.

d)

Antennene (1) trekkes opp og vris for best mulig lyd-/bildekvalitet. **HUSK AT ANTENNEN IKKE SKAL VRIS MER ENN 185 GRADER HVER VEI FRA UTGANGSPOSISJON.** Hvis det vris forsiktig, vil man kjenne at den butter imot og da skal den ikke vris mer i samme retning. Hvis avstanden mellom kamera og monitor er mindre enn 5 meter, behøver man ikke trekke opp antennene.

e)

Justering av lys og kontrast på monitoren gjøres med knappene (4) og (5).

Bruk av flere kameraer

Du kan bruke maksimum 4 kameraer på 1 monitor. Følgende eksempel viser hvordan man skal kople til 1 ekstra kamera slik at monitoren automatisk skifter bilde mellom de 2 kameraene.

a)

Det første kameraet innstilles på kanal 1 og det andre på f. eks. kanal 3. [se 4. b)] Trykk inn "auto"-knappen (3) på monitoren. Trykk så inn kanal 1 og 3 (CH1 og CH3) knappene kontinuerlig i rask rekkefølge. Når du gjør dette, vil det grønne lyset over "auto"-knappen (3) blinke raskt ("flashe"). Dette viser at monitoren registrerer hvilke kanaler den skal skifte automatisk imellom. Nå vil monitoren vise bilder mellom kanal 1 og 3 automatisk. Hvis du har flere kameraer gjentar du prosessen, men velger da flere kanaler som beskrevet her.

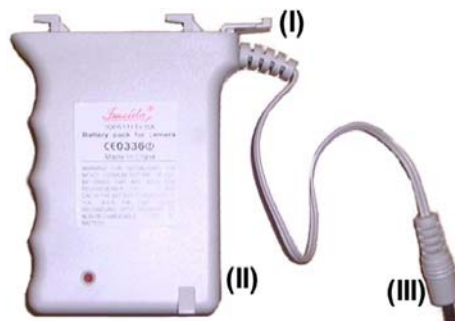
b)

Hvis du ønsker å gå tilbake til manuelt kanalvalg, trykker du inn "auto"-knappen (3) slik at det grønne lyset slukker. Da kan du igjen velge kanal manuelt.

Bruk av kamera/monitor med batterikasse

a)

Batterikasse til 1 kamera følger med som standardutstyr. Her skal det brukes 10 stk AA-batterier som settes inn slik bildet inne i batterikassen viser. Du kan også benytte oppladbare batterier som lades opp ved å sette inn kamera strømforsyningspluggen i kameraets batterikasse (II). Se bildet under.



Batterikassen settes på kameraet ved å skyve kassen mot fronten av kameraet etter at de 4 festehakene er inne i kamerahusets underside. Pluggen (III) settes inn i kameraet (15). Utløseren (I) trykkes ned når batterikassen skal demonteres fra kameraet.

HUSK AT DU ALDRI MÅ FORSØKE Å LADE OPP BATTERIER SOM IKKE ER OPPLADBARE. DETTE KAN FORÅRSAKE EN EKSPLOSJON!

b)

Som ekstrautstyr kan det leveres batterikasse til monitoren. Egen monteringsanvisning følger denne.

Optimal bruk av overvåkingssystemet

a)

Hvis bildet flimrer eller er ustabil, kan knappen V-HOLD (17) på monitorens bakside brukes til å justere dette.

b)

Hvis du ønsker å ta opptak via videospiller eller andre opptaksmaskiner, kan dette gjøres ved å bruke audio/video uttaket på monitorens bakside (15) video og (19) audio.

De samme utgangene kan brukes hvis du vil se bildene fra kameraet direkte på din TV.

c)

Hvis avstanden mellom kameraet og monitoren er stor, eller det er dårlig lyd og bilde, kan man forsøke å vri antennene slik at kvaliteten blir bedre.

HUSK IMIDLERTID AT MAN IKKE KAN VRI ANTENNENE MER ENN 185 GRADER I HVER RETNING FRA UTGANGSPOSISJON.

Når du vrir pent vil antennen butte imot ved 185 grader. Forsøk da ikke å vri mer i samme retning!

d)

Hvis du kun ønsker å lydovervåke (uten at det er bilde på skjermen) kan du slå av bildet ved hjelp av OFF-VIDEO knappen på monitoren forside (6). (Dette kan også være strømsparende hvis du bruker batterikasse på monitoren.)

e)

Hvis du skal overvåke i mørke rom, kan du bruke de infrarøde lampene ved å skyve bryteren (12) på kameraet til venstre i "on" posisjon.

Feilsøking

(1)

Det er ikke lys i kontrollampen (11) på kameraet:

Har du satt i støpselet?

Har du satt inn strømforsyningspluggen?

Har du satt power-knappen (14) i "On"-stilling?

(2)

Det er ikke lys i kontrollampen på monitoren:

Har du satt i støpselet?

Har du satt inn strømforsyningspluggen?

Har du skrudd på power-knappen (7)?

(3)

Det er ingen lyd eller bilde:

Er kamera og monitor på samme kanal?

Er avstanden mellom kameraet og monitoren for stor?

(4)

Det er dårlig lyd og bilde:

Er det forstyrrelser fra en mobiltelefon eller en mikrobølgeovn?

Er avstanden for stor mellom kameraet og monitoren?

Har du andre støykilder i nærheten som f. eks. en radiosender?

Har du forsøkt å justere antenneposisjonene på kamera og monitor?

Hvis det fortsatt ikke er tilfredsstillende bør autorisert forhandler kontaktes.

Vi ønsker det lykke til med det nye apparatet.