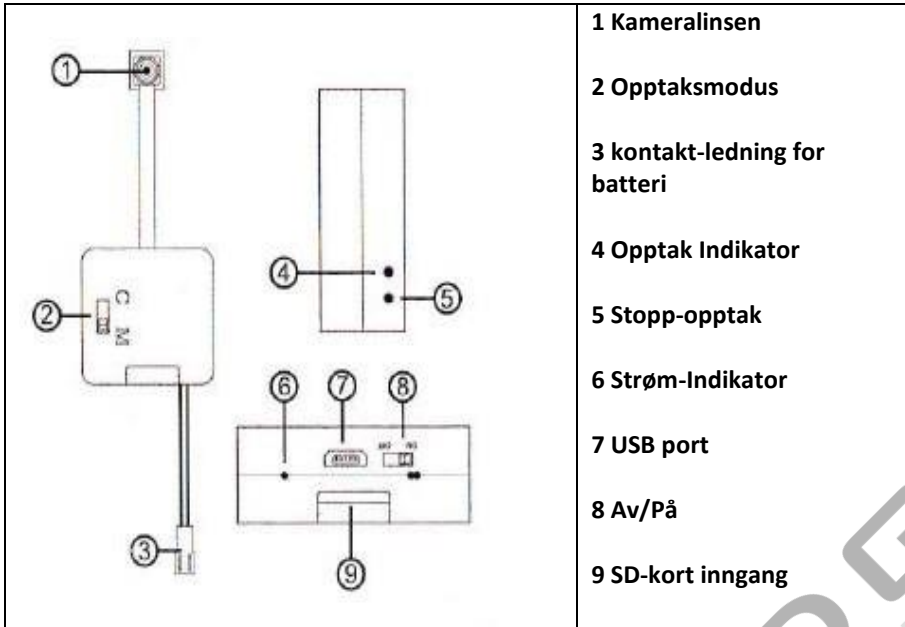


MINIKAMERA FOR SKJULT INNBYGGING

OBS! Enheten skal holdes unna vann og varme. Les gjennom denne bruksanvisning før bruk. Vare på bruksanvisningen for senere referanse.



- 1 Kameralinsen
- 2 Opptaksmodus
- 3 kontakt-ledning for batteri
- 4 Opptak Indikator
- 5 Stopp-opptak
- 6 Strøm-Indikator
- 7 USB port
- 8 Av/På
- 9 SD-kort inngang

Tilbehør

- 1) Litium batteri
- 2) 16GB mikro sd kort
- 3) Ladekabel
- 4) Mikro SD kort leser
- 5) Nål

Minnekort

- 1. Opptak lagres til Mikro SD kort. Det støtter sd-kort opptil 64GB.
- 2. Format Mikro SD kortet før bruk.

Strøm: Det følger et backup-batteri som gir strøm for videoopptak, og kan gi noen timer batteritid uten strømtilførsel. Hvis du skal bruke opptakeren uten permanent strømtilførsel, må du lade batteriet først slikt:

- 1. Sjekk om at AV/PÅ bryteren er på OFF.
- 2. Koble opptakeren til batteriet på de to svart og rød ledningene. Vær oppmerksom på korrekt tilkobling!
- 3. Koble opptakeren til strøm gjennom ladekabelen og en vanlig 5V lader. Vær oppmerksom på korrekt tilkobling på strøm. Strøm-indikatoren skal lyse rødt. Batteriet vil fulllades i ca. 6 timer.

Dersom opptakeren skal drives med permanent strømtilførsel, trenger du ikke å koble batteriet til opptakeren. Men vi anbefaler å bruke backup-batteriet i tilfellet av strømbrudd. For å drive opptakeren via permanent strøm er det bare å koble opptakeren til strøm via ladekabelen og en vanlig 5V lader.

Kontinuerlig videoopptak

- **Steg1:** Sjekk om Av/På bryteren er på OFF.

BRUKSANVISNING

- **Steg2:** Dersom minnekortet ikke er allerede installert i opptakeren, sett inn minnekortet i SD-kort sporet til opptakeren i korrekt veie. Det høres klikk når kortet puttes inn.
- **Steg3:** Skyv opptaksmodus bryteren til «C».
- **Steg4:** Skyv Av/På knappen til ON, så lyser opptak-indikatoren med blå farge, så vil indikatoren blinker og slukker. Det betyr at den tar opp kontinuerlig.

Stoppe kontinuerlig videoopptak

- **Steg1:** Trykk inn med nålen i hullet stopp-opptak, så lyser opptak-indikatoren med blå farge.
- **Steg2:** Skyv AV/PÅ knappen til OFF.

Bevegelsesaktivert videoopptak

- **Steg1:** Sjekk om Av/På bryteren er på OFF.
- **Steg2:** Dersom minnekortet ikke er allerede installert i opptakeren, sett inn minnekortet i SD-kort sporet til opptakeren i korrekt veie. Det høres klikk når kortet puttes inn.
- **Steg3:** Skyv opptaksmodus bryteren til «M».
- **Steg4:** Skyv Av/På bryteren til ON, så lyser opptak-indikatoren med rød farge. Indikatoren blinker og slukker. Det betyr at den tar opp når det er bevegelse.

Stoppe bevegelsesaktivert videoopptak

- **Steg1:** Trykk inn med nålen i hullet stopp-opptak, så lyser opptak-indikatoren med rød farge.
- **Steg2:** Skyv AV/PÅ knappen til OFF.

Åpne opptakene

- **Steg1:** Stopp opptak, og skyv AV/PÅ bryteren til OFF.
- **Steg2:** Ta ut minnekortet ved å trykke inn kortet, så låser det seg ut. Sett minnekortet i kortleseren eller kort-adapteren og koble til datamaskin.
- **Steg3:** Åpne Windows Filutforskeren (Windows Explorer). Mappen til SD-kortet viser seg som eksternt Disk under tilgjengelige disk. Klikk på mappen. Video-filer ligger under DCIM/100DSCIM.

Oppsetting av opptakeren: Etter først bruk blir en tekst-fil opprettet og lagret til minnekortet. Tekst-filen heter TIME.TXT. For å endre forhåndsinnstilte oppsetting må du redigere innholdet i denne filen. Sett inn minnekortet på datamaskin, og åpne filen via Notepad, og tilpasse verdiene til parameterne og lagre deretter.

RESOLUTION=0;(0=1080P,1=720P,2=480P) -> RESOLUTION=0 betyr at den lagrer opptak i 1080P oppløsning.

AUDIO_RECORD=1;(0=Off,1=On) -> AUDIO_RECORD=1 betyr at opptak lagres med lyd.

LOOP_RECORD=1;(0=Off,1=On) -> LOOP_RECORD=1 betyr at tidligere opptak blir overskrevet av nye når minnekortet blir fullt.

RECORD_TIME=1;(0=1min,1=3min,2=5min,3=10min) -> RECORD_TIME=1 betyr at hvert videosekvens varer 3 minutter på Kontinuerlig videoopptak.

MOTION_LEVEL=0;(0=highest,1=high,2=middle,3=low,4=lowest) -> MOTION_LEVEL=0 betyr at bevegelsessensoren reagerer på minste bevegelser.

MOTION_TIME=1;(0=1min,1=3min,2=5min,3=10min) -> MOTION_TIME=1 betyr at hvert videosekvens varer 3 minutter på bevegelsesaktivering.

DATE_STAMP=1;(0=Off,1=On) -> DATE_STAMP=1 betyr at opptak blir stemplet med dato og klokkeslett som vanmerke.

TIME_SET=N2020/10/22 19:52:00;(Y=change N=No change) -> Dette er for å oppdatere dato og klokkeslett. Kameraet er allerede ferdig satt opp. Dersom du ønsker å endre dette, bare endre dato og klokkeslett og endre N til Y, og lagre filen.