

ARMBÅNDSUR MED KAMERA



- **Steg 1:** Koble klokken til en vanlig mobillader gjennom kabelen. Kabelen har en magnet-plugg som festes på magnet-kontakten på baksiden av armbåndsklokken.
- **Steg 2:** Når klokken lades, lyser den røde indikatorlampen. Den røde Indikatorlampen slukker, når klokken er ferdig ladet. OBS! Vær oppmerksom på korrekt tilkobling på magnetisk kontakt mellom klokken og kabelen.
- **Steg 3:** Etter den røde indikatorlampen har slukket, kan du sette i gang med opptak. Koble klokken fra ladekabelen og trykk og hold inn på opptaksknappen (se bildet) til den blåe indikatorlampen lyser. Etter noen sekunder starter den blåe indikatorlampen å blinke tre ganger. Deretter slukker den blåe indikatorlampen. Nå filmer kameraet.
- **Steg 4:** Når du vil stoppe opptak, trykk og hold inn på opptaksknappen til indikatorlampen starter å blinke og slukke. Nå er kameraet slått av og opptaket er lagret til klokkes minnet.
- **Steg 5:** For å sjekke opptak, må du koble klokken til USB-porten på en PC. Åpne Windows Explorer (Windows Filutforsker). På venstre side kommer opp minnet til klokken. Klokkes minnet viser seg som ekstern disk. Opptaksfiler skal ligge under mappen DCIM/100DSCIM. Videofiler kan avspilles med en vanlig videoavspiller som Windows Media Player eller lignende.

Feilsøking:

Det kommer opp en melding at enheten ikke kan gjenkjennes når klokken kobles til PC:

- Løsning 1: Koble klokken fra PC, og koble igjen.
- Løsning 2: Bruk en annen datamaskin.

Kameraet lagrer ikke videofiler, eller det kommer opp en feilmelding når du prøver å åpne filer:

- Løsning 1: Sjekk om at klokken er fulladet. Klokken må lades gjennom sin egen ladekabel (følger med) og en 5V mobillader. Den røde indikatorlampen slukker når klokken er ferdig ladet.
- Løsning 2: Koble klokken til PC og formatert klokkes minne ved FAT32.

OBS! Klokkefunksjonen er ikke avhengig av kameraet. Kameraet inneholder lithium batteri som kan lades gjennom mobillader, mens klokkefunksjonen går på et vanlig klokkebatteri. Du må sette inn et nytt klokkebatteri når klokken slutter å tikke. Armbåndsklokken er ikke beregnet til å brukes som en hverdags klokke, men ved anledninger hvor det er behov for å gjøre opptak. Klokken har ikke samme byggekvalitet som et tradisjonelt armbåndsur.