



Tips & trix

Hunters 4G-åtelkameror

Hur gör jag ett funktionstest?

1. Ställ strömbrytaren på SETUP, vänta tills kameran kopplat upp sig mot operatören och signalstyrkeindikatorn tänds i displayen.
2. Tryck på OK-knappen en gång. Kameran tar nu en bild och skickar den till inställt mobilnummer eller/och inställd epostadress.
3. Följ händelseförloppet i displayen. Om allt är OK visas det i displayen. Om något är fel visas information om fel i displayen. Kontrollera då att:
 - Mobilnumret och epostadressen är rätt.
 - SIM-kortet är aktiverat och att det finns pengar på kortet (felkod 400 och 500). Kontakta operatören.
 - SIM-kortet sitter i kameran och att den är påslagen (strömbrytaren är på ON).
 - Kontakta operatören och kontrollera att de ha kontakt med ditt SIM-kort.

Hur fungerar extern strömförsörjning?

Kameran drivs med Alkaliska eller NiMH uppladningsbara batterier i batterifacket. Använder man NiMH-batterier behöver dessa laddas i separat laddare när de är urladdade.

Varken typ av batterier som används i kameran ställs in i kamerans meny:

SETUP – MENY – Övrigt – Batterityp – Alkaliska / NiMH.

Kameran kan även strömförsörjas med 12V extern spänning via DC-kontakten; typ nätadapter, bil-/MC-batteri eller solpanel.

Nätadapter:

Vi rekommenderar Hunters nätadapter till kameran, artikelnummer TL20130. Nätadaptern ska vara DC 12V/2A. Pluggen ska ha + på mittenstiftet och ha dimensionen 4.0 x 1.7 mm.

Solpanel:

Har man inte tillgång till 230VAC rekommenderar vi Hunters solpanel, artikelnummer TL20100. Solpanelen har inbyggt uppladningsbart batteri. Detta batteri laddas första gången upp med den medföljande nätadaptern, därefter underhållsladdas batteriet av solen. Solpanelen kopplas till kameran med den medföljande 12V-kabeln.

Bil-/MC-batteri:

Vi rekommenderar Hunters strömkabel till kameran. Strömkabel med kabelskor har artikelnummer TL 20110. Strömkabel med klämmor har artikelnummer TL 20120.

Använd endast en strömkälla. Används extern ström så som 6-12V batteri eller solcellspanel ska batterifacket i kameran vara tomt. Annars finns risk för överspänning i kameran vilket resulterar i att displayen blir svart och kameran upplevs som "död".

Batterierna tar snabbt slut

Använder man appen för att fjärrstyra kameran direkt och har ställt kamerans SMS-styrning på Alltid på, drar kameran mycket ström och batterierna räcker endast i 2 – 3 veckor. Rekommenderat då är att använda 12V extern strömförsörjning via DC-kontakten, typ nätadapter, bil-/MC-batteri eller solpanel.

För att få längre drifttid, cirka 6 månader, ställ kamerans SMS-styrning på *Vid händelse*. Detta är kamerans leveransinställning.

SETUP – MENY – 4G – SMS-styrning – Vid händelse

Tid och datum har låst sig, hur gör jag?

Tid och datum återställs inte vid återställning till leverantörsinställningar utan hålls kvar i minnet av en backup-kondensator. För att återställa tid och datum:

1. Ta ur batterierna från kameran eller koppla ur den externa strömförsörjningen.
2. Ställ strömbrytaren på ON.
3. Låt kameran stå påslagen minst 1 timme eller över natten. (detta laddar ur backup-kondensatorn).
4. Ställ strömbrytaren på OFF och sätt i batterierna eller den externa strömförsörjningen.
5. Återställ kameran till leverantörsinställningar och börja om från start.

