



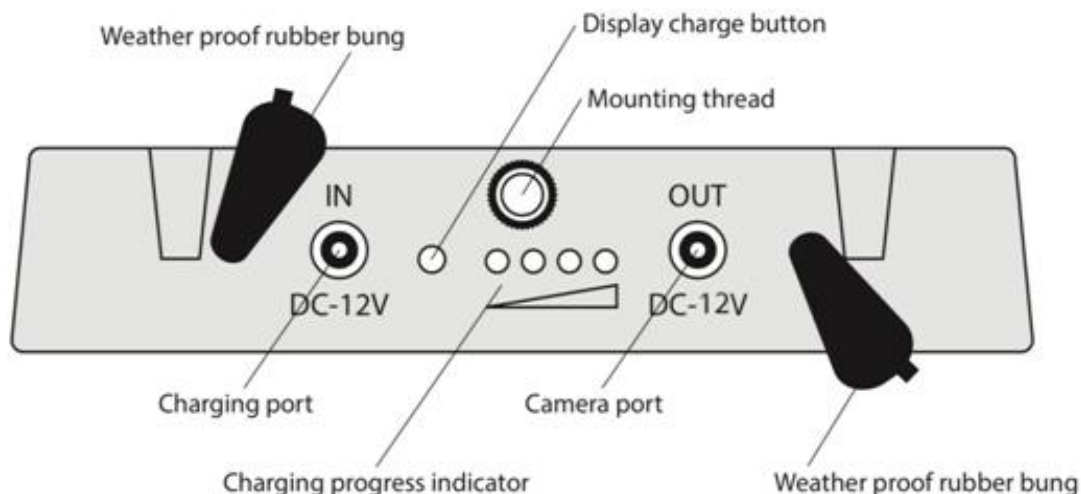
BRECOM SOLCELLE PANEL FOR VILTKAMERA

Dette 12V solcellepanelet er til bruk med BRECOM CM2600/4000-kameraer.

- Denne enheten inneholder et innebygd batteri.
- Når du bruker Brecom CM2600/4000-kameraene, trenger du ikke å ha batterier i kameraet hvis du bruker et solcellepanel.
- Hvis du har batterier installert i kameraet, vil det fungere, men bare når solcellepanelets strøm er oppbrukt.
- Derfor kan batteriene i kameraet fungere som en sikkerhet til solcellepanelet.
- Solcellepanelet vil ikke lade batteriene i kameraet, det vil bare lade sitt eget interne batteri.

Bruk av solcellepanel:

1. Før du bruker solcellepanelet, må du forsikre deg om at det er fulladet.
(veggadapter er inkludert.)
2. Koble spenningskabelen fra 220V vegg adapter til IN-porten på solcellepanelet og lad panelet. Du vet at det lader når lysene på bunnen av panelet begynner å blinke gradvis. Omtrentlig ladetid 4 timer.
3. Når det er fulladet, vil panelet vise 4 faste lys. Bruk den andre kabelen (med de gule spissene) for å koble kameraet til solcellepanelet. Koble den ene enden til OUT-porten på solcellepanelet og den andre enden til kameraet. Forsikre deg om at de små gummikroppene på kablene klemmes inn i kameraets tilkoblingsområde rundt kabelen for å forhindre at fuktighet og små dyr som maur får tilgang til kameraet. Dette er veldig viktig.
4. Et feste er inkludert for å hjelpe med montering av panelet og oppnå riktig vinkel. Vend panelet oppover og vinklet mot nord, for maksimal lading.



Andre tips:

Unngå å ha skygge på panelet. I skogkledde områder kan dette være vanskelig å unngå. Bare sørg for at panelets mulighet til å lage strøm ikke overskrides av kraften som kameraene krever for å ta bilder / video. Etter noen uker vil du kunne bestemme om panelet ditt kan håndtere antall bilder kameraet tar.

Når du trykker på knappen på bunnen av panelet, indikerer stolpene mengden batterilevetid i panelets interne batteri.

Panelet vil fortsatt jobbe om natten på grunn av at det interne batteriet gir strøm.

I tilfelle solcellepanelet blir utladet, vil kameraet begynne å bruke de installerte AA-batteriene, dette vil gi panelet tid til å lade.

Hvis AA-batteriene er oppbrukt før solbatteriet er tilstrekkelig ladet, vil kameraet slå seg av og må startes på nytt manuelt.

MERK.

Når du bruker kameraet og 'Daglig rapport' -funksjonen er aktivert, så raskt batteriet i solcelle panelet er tilstrekkelig ladet, vil kameraet starte og være påslått. Hvis kameraet gjentatte ganger slås av på grunn av tap av strøm, vil innstillingene gå tapt og enheten må startes på nytt manuelt.

Spesifikasjoner:

Innebygd Li-ion-batteri: 1500 mAH / 7.4V
 Solcellepanel maks utgangseffekt: 2W
 Utgangsspenning: 12V
 Maks utgangsstrøm: 1600mA
 Utgangsplugg: 4,0 * 1,7 * 10,0 mm (DC2.1)
 Strømadapter: inngang AC110-220, utgang 12V 1.0-2.0A
 Montering: stropp / stativ
 Vanntett: IP54
 Driftstemperatur: -22C til + 70C
 Driftfuktighet: 5% -95%
 Kabel til kamera: 1,5 meter med mulighet for 5 meter