



Instruktioner för 12V PowerPanel

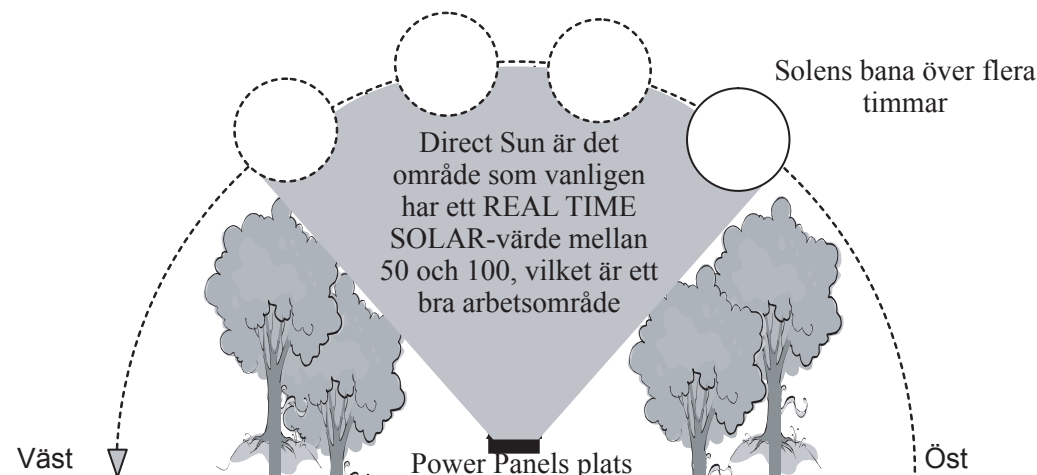
Tack för att du valde Moultrie Game 12V PowerPanel. Läs detta blad innan du använder enheten. Om du har frågor om denna produkt eller andra Moultrie-produkter, kontakta oss med hjälp av informationen på baksidan av detta blad. Vi kan hjälpa dig bättre om du fyller i och skickar in det medföljande registreringskortet.

I Om Power Panel

12 Volt PowerPanel är en soldriven strömkälla som kan förlänga batteritiden för din Moultrie Digital Game Camera. Till skillnad mot en traditionell solpanel kan PowerPanel behålla laddningen internt så att den kan tillhandahålla ström på natten eller under molniga dagar. Antalet dagar som batteritiden för din Moultrie Digital Game Camera ökar med beror på kameramodell och, viktigast, var du installerar PowerPanel. Om PowerPanel exponeras för direkt solljus under större delen av dagen får du den största ökningen av batteritiden. Du bör sätta i batterier i din Game Camera när du använder PowerPanel.

II Snabbstartsinstruktioner

- 1 MONTERA PÅ EN SOLIG PLATS** - Ju mer PowerPanel exponeras för direkt solljus, desto längre förlänger den kamerans batteritid. Välj en solig plats på ett öppet fält eller där det finns ett fritt område från öst till väst bland träden (se bilden). Monteringsplatsen ska vara inom 3 meter från kameran. Slå på PowerPanel för att visa det REAL TIME SOLAR-värdet. REAL TIME SOLAR-värdet är den mängd solenergi som PowerPanel tar emot – värdet sträcker sig från "--" som anger att ingen solenergi tas emot till 100 som anger att den maximala mängden solenergi tas emot.

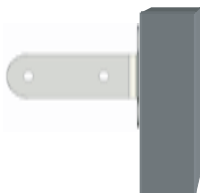


REAL TIME SOLAR-skärmen är aktiv i 1 minut innan den automatiskt ersätts av INTERNAL CHARGE-skärmen. Du gör den aktiv igen genom att trycka på Mode-knappen tills REAL TIME SOLAR-skärmen visas.

- 2 MONTERA POWERPANEL** - PowerPanel måste monteras över marken. Montera det svarta metallfästet i ett träd, en gren, en stubbe eller en stolpe med hjälp av de medföljande bultarna, U-bultarna eller remmar. Metallfästet kan tas bort för enklare åtkomst och kan monteras vertikalt eller horisontellt. Fästet kan roteras och låsas i optimal vinkel (se bilden).



Horisontell montering



Vertikal montering



Lossa på vingmuttrarna för att rotera fästet

- 3 ANSLUT KAMERA** - Lyft på gummiremsan som täcker den externa strömporten på undersidan (modellerna I40/I60/M40/M60) eller på den högra sidan (modellerna D40/DGW4.0/CDC5.0/CDC5.0V) av kameran. Sätt in PowerPanel-kabeln i strömporten på kameran. Använd den medföljande anslutningsadaptorn för kameramodellerna D40, DGW4.0, CDC5.0 och CDC5.0V.



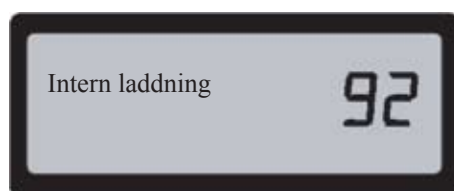
Information på PowerPanels display

PowerPanel har en två mätare (Solar Energy och Internal Charge) som tillhandahåller tidigare och aktuell prestandainformation så att du kan justera PowerPanel-monteringen så att du får optimala prestanda och största ökning av kamerans batteritid. Alla värden sträcker sig mellan 1 och 100.

REAL TIME SOLAR-läge: Det här värdet anger mängden aktuell solenergi som tas emot av PowerPanel. Under konfiguration kan den här skärmen användas till att rikta in solpanelen i optimalt läge. Allt mellan 4 till 8+ timmars direkt sol krävs för optimala prestanda beroende på kameramodell. Direkt solljus ger ett REAL TIME SOLAR-värde om minst 50. REAL TIME SOLAR-skärmen är aktiv i 1 minut innan den automatiskt ersätts av INTERNAL CHARGE-skärmen. Om du vill aktivera skärmen igen efter en minut trycker du på MODE-knappen tills REAL TIME SOLAR-skärmen visas.

INTERNAL CHARGE-läge: PowerPanel bevarar internt solenergin så att den kan leverera energi till kameran på natten eller på molniga dagar. Om detta värde faller under 50 kan det bero på att PowerPanel inte får tillräckligt med solenergi och då bör du fundera på att välja en soligare plats.

UPPLADDNING AV POWERPANEL: Du rekommenderas ladda upp enheten om den förvarats en längre tid eller om INTERNAL CHARGE ligger under 50. Slå på strömmen, koppla bort PowerPanel från kameran och ställ den i direkt solljus i 8 timmar eller tills INTERNAL CHARGE-värdet är högre än 90.



DAILY SOLAR AVG-läge: PowerPanel registrerar mängden solenergi den tar emot varje dag. Du har uppnått optimala prestanda från PowerPanel om DAILY SOLAR AVG är 30* eller högre för kameramodellerna I40, I60, M40 och M60 eller 95* eller högre för kameramodellerna D40, DGW4.0, CDC5.0 och CDC5.0V. DAILY SOLAR AVG-värdet återställs när PowerPanel stängs av.

WEEKLY SOLAR AVG: WEEKLY SOLAR AVG-värdet är den genomsnittliga solenerginivån under den senaste veckan. WEEKLY SOLAR AVG-värdet återställs när PowerPanel stängs av.

* Baserat på 5 dagsbilder, 5 nattbilder och fjärrkontrollen avstängd eller inte installerad. Om antalet dagsbilder är mindre, blir det Daily Solar Average-värde som krävs för optimala prestanda lägre. Om antalet dagsbilder är högre, blir det Daily Solar Average-värde som krävs för optimala prestanda högre.



Förvaring

FÖRVARING: PowerPanel ska stängas av när den förvaras och/eller inte används. När du tar ut enheten ur förvaring kontrollerar du INTERNAL CHARGE-värdet enligt beskrivningen ovan.



Vår serviceavdelning besvarar gärna dina frågor. Ring +1 205-664-6700 eller +1 800-653-3334, måndag till fredag, 08:00 till 17:00 CST.
www.moultriefeeders.com