

XZOUND ©

BUC-300

BACK UP CAMERA ^ WIRELESS

5" LCD COLOR MONITOR

1/3" CMOS WIRELESS DIGITAL SOLAR CAMERA

USER GUIDE / GB
BRUGSANVISNING / DK
BRUKSANVISNING / NO

[GB]

Specifications	04
Contents	05
Installation overview	06
Monitor control overview	07

[DK]

Specifikationer	08
Indhold	09
Installations oversigt	10
Oversigt over brug af skærmen	11

[NO]

Spesifikasjoner	12
Innholdet i pakken	13
Installasjonsoversikt	14
5-tommers kontrollskjerm	15



In order for you to use this product better, please read the instructions carefully and strictly follow the instructions before use.

SPECIFICATIONS

WIRELESS DIGITAL SOLAR BACKUP CAMERA

Operation Current (when transmitting)	≤800mA
Pixels	1920 x 1080 FHD
Image sensor	1/3" CMOS VGA
Field of view	110°
Minimal illumination	2 Lux
Image quality	Max 25 fps
RF transmission distance	Up to 150M (unobstructed)
Operation temperature	10° to 50° C
Storage temperature	20° to 60° C

5 INCH MONITOR

LCD Display Screen Size	5.0"
Operation Current	≤ 250mA
Input Voltage	12/24V DC
Standby Current:	≤ 120mA
Effective Pixels	854 x 480
Operation Temperature	10 to 50° C
Storage Temperature	20° to 60° C

CONTENTS

5 inch colour monitor



Rear camera unit



User guide



License plate mount



12/24V Adapter



Needle accessory



Suction mount for monitor

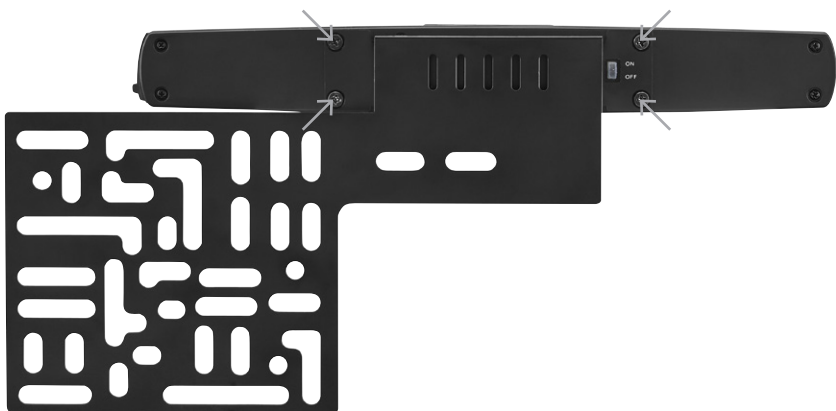


USB Charging cable



INSTALLATION OVERVIEW

1. Install the mounting bracket to the wireless solar camera unit with 4 screws
2. Remove the license plate from the vehicle and keep the original screws as they are required to mount the bracket for this camera.
3. Remove the 3M adhesive stickers from the camera mounting bracket.
4. The wireless solar backup camera can be mounted with upper side or the underside of the license plate. Once aligned and attached, wait at least 20 minutes for the adhesive to set.
5. Re attach the license plate to the vehicle with original screws and tighten.



SP 5INCH MONITOR CONTROL OVERVIEW

- 1 POWER ON/OFF Button:** Short press to power on / turn off display. The display will be turned on by pressing any buttons. Press for 3 second to shut down.
- 2 PARKING GUIDELINES DISPLAY / BACK Button:** Go back one level inside the menu control. Press to show parking guideline. Press for 3 seconds until it starts flashing, use UP / DOWN button to adjust parking guideline display, and then press ENTER button to confirm.
- 3 ENTER Button:** Press to confirm selection inside the menu control
- 4 DOWN Button:** Moving down for selection inside the menu control.
- 5 UP / CHANNELS SWITCHING Button:** Moving up for selection inside the menu control. Switching between channel 1 & 2.
- 6 MENU Button:** Press to show the menu.



NOTE: UNDER EXTREME BRIGHT LIGHT CONDITIONS, THE SCREEN IMAGE MAY TAKE A FEW SECONDS TO STABILZE. PLEASE WAIT UNIT THE IMAGE HAS STABILIZED BEFORE BACKING UP.



For at bruge dette produkt optimalt bedes du læse instruktionerne omhyggeligt og nøje følge dem før brug.

GENERELLE SPECIFIKATIONER

TRÅDLØST DIGITAL SOLCELLE-BACKUPKAMERA

Driftsstrøm (ved transmission)	≤800mA
Pixels	1920 x 1080 FHD
Billedsensor	1/3" CMOS VGA
Synsfelt	110°
Minimal belysning	2 Lux
Billedkvalitet	Max 25 fps
RF-transmissionsafstand	Op til 150 m (uhindret)
Driftstemperatur	10° til 50° C
Opbevaringstemperatur	20° til 60° C

5" SKÆRM

Skærmstørrelse på LCD-display	5.0"
Arbejdsstrøm	≤ 250 mA
Indgangsspænding	12/24 V DC
Standbystrøm	≤ 120 mA
Effektive pixels	854 x 480
Driftstemperatur	10° til 50° C
Opbevaringstemperatur	20° til 60° C

INDHOLD

5" farveskærm



Bagsidekamera



Brugermenu



Nummerpladeholder



12/24 V adapterkabel



Nåletilbehør



Sugebeslag til skærm

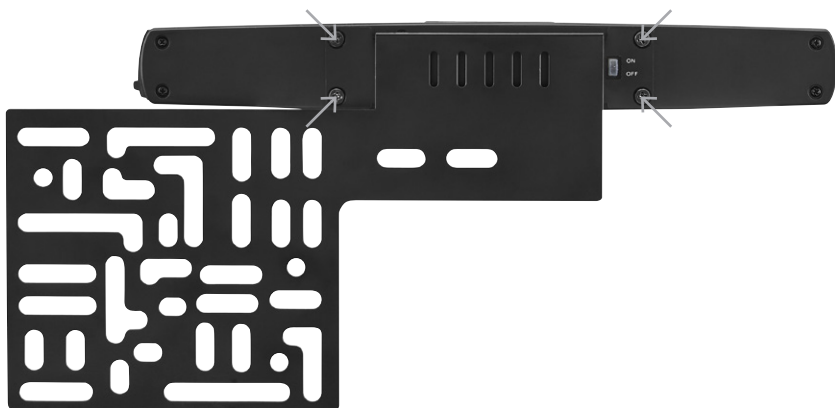


USB-opladningskabel



INSTALLATIONSOVERSIGT

1. Montér monteringsbeslaget på den trådløse solcellekameraenhed med 4 skruer
2. Fjern nummerpladen fra bilen, og behold de originale skruer, da de er nødvendige for at montere beslaget til dette kamera.
3. Fjern 3M-klistermærkerne fra kameramonteringsbeslaget.
4. Det trådløse solcelle-backupkamera kan monteres på oversiden eller undersiden af nummerpladen. Når det er justeret og fastgjort, skal du vente mindst 20 minutter, indtil limen er tørret.
5. Sæt nummerpladen på bilen igen med de originale skruer, og spænd den.



OVERSIGT OVER BRUG AF 5" SKÆRM

- 1 **TÆND/SLUK-knap:** Tryk kort for at tænde/slukke for skærmen. Skærmen tændes ved at trykke på en vilkårlig knap. Tryk i 3 sekunder for at lukke ned.
- 2 **VISNING AF PARKERINGSLINJER/TILBAGE-knap:** Gå et niveau tilbage i kontrolmenuen. Tryk for at vise parkeringslinjerne. Tryk i 3 sekunder, indtil den begynder at blinke, brug derefter OP/NED-knappen til at justere visningen af parkeringslinjerne, og tryk derefter på ENTER-knappen for at bekræfte.
- 3 **ENTER-knap:** Tryk for at bekræfte valget i kontrolmenuen
- 4 **NED-knap:** Gå ned for at vælge i kontrolmenuen.
- 5 **OP/SKIFT KANAL-knap:** Flyt op for at vælge i kontrolmenuen. Skift mellem kanal 1 og 2.
- 6 **MENU-knap:** Tryk for at få vist menuen.



BEMÆRK: UNDER EKSTREME LYSFORHOLD KAN DET TAGE NOGLE SEKUNDER FOR SKÆRMBILLEDET AT STABILISERE SIG. VENT, INDTIL BILLEDET ER STABILISERET, FØR DU BAKKER.



For at du skal kunne bruke dette produktet på best mulig måte, ber vi deg lese bruksanvisningen nøye og følge instruksjonene før bruk.

GENERELLE SPESIFIKASJONER

TRÅDLØST DIGITALT BAKKAMERA MED SOLCELLER

Driftsstrøm (ved sending)	≤800mA
Piksler	1920 x 1080 FHD
Bildesensor	1/3" CMOS VGA
Synsfelt	110°
Minimal belysning	2 Lux
Bildekvalitet	Maks. 25 fps
RF sendeavstand	Opptil 150 M (uten hindringer)
Driftstemperatur	10° til 50° C
Lagringstemperatur	20° til 60° C

5" SKJERM

Skjermstørrelse på LCD	5,0"
Driftsstrøm	≤ 250 mA
Inngangsspenning	12/24 V DC
Standbystrøm	≤ 120 mA
Effektive piksler	854 x 480
Driftstemperatur	10° til 50° C
Lagringstemperatur	20° til 60° C

INNHALDET I PAKKEN

5" Fargeskjerm



Kameraenhet bak



Kameraenhet bak



Feste til bilskilt



12/24 V adapterkabel



Nåtilbehør



Sugefeste til skjerm

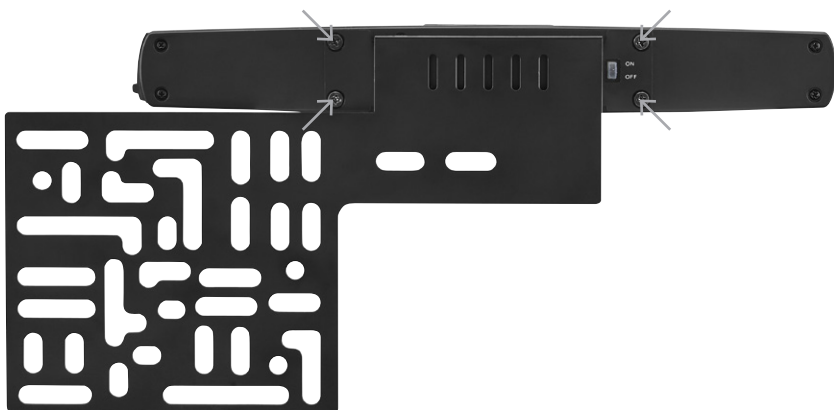


USB-ladekontakt



INSTALLASJONSOVERSIKT

1. Monter festebraketten på den trådløse solcelleeneheten på kameraet med fire skruer
2. Fjern bilskiltet fra kjøretøyet, og behold de originale skruene ettersom de er nødvendige for å montere braketten til dette kameraet.
3. Fjern 3M-klistremerkene fra kameraets monteringsbrakett.
4. Det solcelledrevne ryggekameraet kan monteres på oversiden eller undersiden av bilskiltet. Når det er justert og festet, må du vente minst 20 minutter til limet har stivnet.
5. Fest bilskiltet til kjøretøyet igjen med de originale skruene, og stram dem.



5-TOMMERS KONTROLLSKJERM

- 1 **AV/PÅ-knapp:** Kort trykk for å slå skjermen på/av. Skjermen slås på ved å trykke på en vilkårlig knapp. Hold inne i 3 sekunder for å slå av.
- 2 **VISNING AV PARKERINGSVEILEDNING /TILBAKE-knapp:** Gå ett nivå tilbake i menykontrollen. Trykk for å vise parkeringsveiledning. Hold inne i 3 sekunder til den begynner å blinke, bruk OPP/NED-knappen for å justere visningen av parkeringsveiledningen, og trykk deretter på ENTER-knappen for å bekrefte.
- 3 **ENTER-knapp:** Trykk på for å bekrefte valget i menykontrollen
- 4 **NED-knapp:** Gå nedover for å velge i menykontrollen.
- 5 **OPP / Knapp for bytte av kanaler:** Gå oppover for å velge inne i menykontrollen. Skifte mellom kanal 1 og 2.
- 6 **Menyknapp:** Trykk for å vise menyen.



MERK: UNDER EKSTREME LYSFORHOLD KAN DET TA NOEN SEKUNDER Å STABILISERE SKJERMBILDET. VENT TIL BILDET HAR STABILISERT SEG FØR DU RYGGER.

