# Bedienungsanleitung Carpotronics Spotcam Futterboot



# Herzlichen Glückwunsch!

Mit der Futterboot- Spotcam von Carpotronics haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt für die Spot Suche entschieden.

Die Carpotronics Futterboot- Spotcam wurde entwickelt um von einem Futterboot aus Krautlöcher oder Frasslöcher zu suchen und Futterplätze zu kontrollieren. Bei fachgerechtem Einsatz und einer entsprechenden Pflege wird Ihnen unsere Spotcam jahrelang zuverlässige Dienste und Freude leisten. Die Bedienungsanleitung der Spotcam dient dazu, Sie mit der Funktionsweise und Bedienung dieses Produktes vertraut zu machen.

#### **Technische Daten**

7Zoll TFT Monitor
Kamerakopf doppelt verglast und 500gr schwer
Kabellänge 10m
3.7mm Geschirmte sehr Robuste Leitung
Pelicase 350mm x 300mm x 150mm
Funkreichweite bis zu 450m je nach Wetterbedingungen
Li Ion Ladegerät
2xLi Ion Akku 3S 12.6V 5000mah

## **Aufladen des Akkus**

Laden Sie den Li Ion Akku immer nur mit dem von uns mitgelieferten Ladegerät. Der Akku der Spotcam ist mit einem Batteriemanagement ausgestattet, damit der Akku vor Überladung und Unterspannung geschützt wird.

Stecken Sie das Ladegerät in den gekennzeichneten Stecker des Akkus ein. Die Led am Ladegerät leuchtet Rot im Ladevorgang, wenn der Akku vollständig geladen ist schaltet die LED auf Grün der Lade Vorgang ist damit beendet. Die Ladezeit beträgt bei vollständig leerem Akku ca. 2,5std bis der Akku vollständig aufgeladen ist. (Nie unbeaufsichtigt Laden)

# **Anschluss der Spotcam**

1) Verbinden Sie den Akku mit der dafür vorgesehen Buchse



2) Verbinden Sie jetzt den Akku im Boot mit der dafür vorgesehenen Buchse.

## Installieren der Cam am Boot

- 1. Lösen Sie die Schrauben am Futterboot
- 2. Stecken Sie die Cam auf die Gewindestifte auf
- 3. Schrauben Sie die Schrauben wieder fest
- 4. Legen sie die Cam in die Futterluke



## Inbetriebnahme

- 1. Monitor einschalten(Led leuchtet grün=Akku 100% orange=Akku 50% rot=Akku laden)
- 2. Cam am Futterboot einschalten (Led leuchtet auf)
- 3. Bild der Cam erscheint auf dem Monitor
- 4. Futterboot auf gewünschten Spot fahren und Futterluke öffnen (niemals bei geschlossener Luke Cam bewegen
- 5. Cam per Joystick ablassen (Stick nach unten drücken)
- 6. Cam per Joystick hochziehen (Stick nach oben drücken)
- 7. Das Hochziehen wird durch den Endlagenschutz gestoppt
- 8. Eine optimale Aufwicklung des Kabels wird durch Vor- und Zurückfahren des Bootes gewährleistet



# **Bedienung des Monitors**



- ①Key1:Short press into MENU mode; Long press (More than 2 sec) for Power ON/OFF.
- ②Key2:Short press for Auto-Searching;
- (3) Key3: Short press to start or stop Recording.
- (4) Key4:Short press for Band+ (Change bands A-B-E-F-R circularly).
- (5) Key5: Short press for Channel + (Change channels 1-2-3-4-5-6-7-8 circularly).
- 6 Antenna port A: RP-SMA male.
- (7) Antenna port B: RP-SMA male.
- 8 AVOUT: In RF receiving mode can output video signals and audio signals
- (9) DC055 Chargingport: Supports DC12V only.
- (10) Cardslot: Used for inserting memory card.
- (11) RESET: PowerReset.
- (12) Chargingindicator: When is charging, the red light is on; When is full, the green light is on.
- (13) RF module worked indicator A/B.
- (14) Press AV key to switch RF and AV mode.
- (15) Audio and video can be input in AV mode.

## Menu Instructions:

In the normal mode, press Key 1 to enter the MENU mode.

In MENUmode:

Key 1: Scroll options bar.

Key 2: Auto-Searching.

Key 3: Invalid.

Key 4: Enter / Value +.

Key 5: Enter / Value-.

#### Playback Instructions:

In the menumode, select the "Replay" option bar to enter the DVR mode. In DVR mode:

Key 1: Return / Quit Playback mode.

Key 2: Delete current file.

Key 3: Play / Pause.

Key 4: Forward selection of video / Fast Forward (When video is playing).

Key 5: Backward selection of video / Fast Rewind (When video is playing).

## **Funktion**

Die Spotcam besitzt eine automatische Nachtsichtfunktion, die über einen IR Sensor gesteuert wird und bei einer gewissen Lichteinschränkung automatisch in den Infrarot Modus wechselt. Sie können die Spotcam auch bei völliger Dunkelheit nutzen. Der Nachtsicht oder Infrarot Modus ist in schwarzweiß. Anders als bei anderen Unterwasser Kameras werden hier nicht weiße LEDs genutzt, die bei gewisser Wassertrübung oder besonders im Sommer die Schwebepartikel im Wasser anstrahlen und dadurch die Sicht blenden. Dies ist bei Infrarot nicht der Fall. Man kann sogar nachts im Infrarot Modus besser die Details am Gewässer Boden sehen als am Tage.

#### Sicherheitshinweise

- 1) Die Spotcam ist kein Spielzeug und daher nicht dafür bestimmt von Kindern gehandhabt, benutzt oder in Betrieb genommen zu werden. Sind Kinder beim Betrieb der Spotcam unmittelbar in der Nähe, so ist stets die Anwesenheit einer Erwachsenen verantwortlichen Person erforderlich.
- 2) Tauchen Sie den Akku oder Den Monitor der Spotcam niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 3) Packen Sie die Spotcam nie nass in das Pelicase, damit keine Nässe im Pelicase ist, um Korrosionen am Steckern und Buchsen zu vermeiden.
- 4) Öffnen Sie das Produkt niemals selbständig und führen Sie keine Reparaturen selbst aus.
- 5) Selbständige Veränderungen oder Umbauen der Spot beeinträchtigt die Produktsicherheit, und führt zum Erlöschen der Garantie.
- 6) Halten Sie die Spotcam und den Akku fern von extremer Hitze.

ACHTUNG: Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

# **CE-Konformität**

Die Firma Carpotronics Vlotho bestätigt, dass die Bauart der Spotcam den folgenden Bestimmungen und Richtlinien entspricht:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



www.Carpotronics.de/ce/

#### Garantie

Sie erhalten auf die Spotcam 2 Jahre Garantie, gültig ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie Rechnung als Nachweis für den Kauf auf, und setzen Sie sich im Garantiefall mit unserem Service in Verbindung.

- 2. Eine Bereitstellung eines Ersatzgerätes während der Reparaturzeit oder Austausch ist nicht in der Gewährleistung eingeschlossen .
- 3. Für Schäden, die durch natürlichen Verschleiß, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung sowie durch Transport, unsachgemäße Lagerung oder ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung oder durch Nichtbeachtung unserer Benutzerhinweise entstehen, wird keine Garantie geleistet, ebenso nicht für Beschädigungen an angeschlossenen Verbrauchern. Der Hersteller ist von jeglicher Haftung frei, wenn der Käufer Änderungen am Gerät eigenmächtig vorgenommen oder veranlasst hat. 4. Es wird keine Gewährleistung erbracht, wenn Reparaturen oder Änderungen von anderen Stellen als vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst ausgeführt werden. 5. Weitergehende Ansprüche des Käufers, insbesondere solche auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, bestehen nicht; ausgeschlossen sind auch Schadenersatzansprüche aus positiver Vertragsverletzung, die unmittelbar oder mittelbar auf Mängel oder Eigenschaften des Liefergegenstandes beruhen. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

## **Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört nicht mit in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in ihrer Gemeinde/Stadt/Kreis. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde/Stadt/Kreis.



Batterie Entsorgungsnummer WEEE-Reg. DE 66646080 Höferweg 12 | 32602 Vlotho | Deutschland Mail info@Carpotronics..de