

DENVER®

Bedienungsanleitung
Auto-Dashcam

CCT-1210 MK3



www.denver-electronics.com

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch
des Produkts sorgfältig und vollständig durch.

Produktaufbau



1. LCD-Display

2. Aufwärts/Stummschaltung

3. Menü

4. OK/Ein/Aus

5. Modus

6. Abwärts

7. Zurücksetzen

8. Objektiv

9. Mik-Öffnung

10. Nachtlicht

11. SD-Kartenschlitz

12. USB-Port

1. Laden

Schließen Sie die Kamera am Auto-Ladegerät an, um sie über den USB-Port zu laden.

2. Ein/Ausschalten der Kamera

Wenn die Kamera am Auto-Ladegerät angeschlossen ist, dann schaltet sich die Kamera automatisch mit dem Auto ein.

Folgen Sie nachfolgenden Schritten, wenn sie nicht im Auto angeschlossen ist:

Drücken Sie lange die Taste OK/Ein/Aus, um die Kamera einzuschalten.

Drücken Sie erneut lange die Taste OK/Ein/Aus, um die Kamera wieder auszuschalten.

3. Videoaufzeichnung

Wenn die Kamera am Auto-Ladegerät angeschlossen ist, dann startet die Kamera die Videoaufzeichnung automatisch. Die Videoaufzeichnung wird beendet, wenn Sie das Auto ausschalten.

Wenn die Kamera nicht am Auto-Ladegerät angeschlossen ist, dann drücken Sie die Taste OK/Ein/Aus, um die Videoaufzeichnung zu starten. Drücken Sie zum Beenden der Videoaufzeichnung die Taste OK/Ein/Aus erneut.

4. Fotografieren

Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera kurz die Taste Modus, um in den Fotomodus zu wechseln.

Drücken Sie anschließend kurz die Taste OK/Ein/Aus, um ein Foto zu schießen.

5. Wiedergabe

Drücken Sie nach Einschalten der Kamera kurz die Taste Modus, um in den Wiedergabemodus zu wechseln und anschließend kurz die Taste OK/Ein/Aus, um das aufgezeichnete Video wiederzugeben.

6. Videoeinstellungen

Drücken Sie kurz im Videomodus die Taste Menü, um zu den Videoeinstellungen zu gelangen. Drücken Sie anschließend erneut kurz die Taste Menü, gelangen Sie zur zweiten Menüseite.

7. Fotoeinstellungen

Drücken Sie nach Einschalten der Kamera kurz die Taste Modus, um in den Fotomodus zu wechseln und anschließend kurz die Taste Menü, um die Fotoeinstellungen vorzunehmen.

8. Technische Daten

LCD-Displaygröße	2,4 Zoll
Wählbare Sprachen	Kroatisch – Dänisch – Deutsch – Spanisch – Französisch – Italienisch – Niederländisch – Polnisch – Norwegen-Portugiesisch – Finnisch – Englisch
Videoauflösung	1920 x 1080P; 1280 x 720P; 640 x 480P
Bildgröße	5M, 3M, 2M, VGA
Format	AVI, JPG
Blickwinkel	120°
Speichermedium	Micro-SD-Karten Maximal 32 GB
Stromversorgung	12-V-Autoladegerät

9. Problembehebung:

Wenn während einer normalen Betriebssituation Probleme auftreten, dann versuchen Sie bitte nachstehende Methoden:

- Videoaufzeichnung oder Foto schießen nicht möglich
Überprüfen Sie, ob die SD-Speicherkarte genügend freien Speicher hat oder der Schreibschutz aktiviert wurde
- „Dateifehler“ bei der Wiedergabe eines Videos oder Fotos
Unvollständige Datei aufgrund eines Speicherfehlers der SD-Karte, bitte SD-Karte neu formatieren
- Schwarzes Bild bei der Aufnahme einer Wolken- oder Wasserszene
Szenen mit großem Kontrast beeinflussen die autom. Belichtungsfunktion der Kamera, Sie können im Einstellungsmodus den elektr. Belichtungsmesser einstellen, um diesen Effekt zu korrigieren.
- Falsche Farbwiedergabe an bewölkten Tagen und bei Outdoor-Licht
Stellen Sie die Funktion „Weißabgleich“ auf Automatik

- Störende Querstreifen auf dem Bild

Diese entstehen durch eine falsche „Lichtfrequenz“, stellen Sie diese entsprechend Ihrer Netzfrequenz vor Ort auf 50 oder 60 Hz ein

- Absturz

Starten Sie die Kamera über „ZURÜCKSETZEN“ neu.

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen
im Handbuch vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS
A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der

durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics