

## **Bedienungsanleitung**

### **Produkteigenschaften**

- Mit seinem wasserdichten Gehäuse ermöglicht Ihnen dieses Produkt Videoaufnahmen bis 30 Meter Wassertiefe.
- HD-Display für komfortable Videowiedergabe und Fotoanzeige.
- Herausnehmbare Batterie für einfaches Wechseln und verlängerte Batterielebensdauer
- Videoaufzeichnung während des Ladens
- 20-Megapixel-Weitwinkelobjektiv
- HD-OUT-Funktion für den Anschluss der Kamera an ein Fernsehgerät.
- Webcam-Funktion
- Unterstützt SD-Speicherkarten bis zu 64 GB
- Unterstützt verschiedene Videoaufzeichnungsformate: 4 K / 2,7 K / 1080p / 720p
- Unterstützt verschiedene Fotoaufnahmemodi: Einzelbild / Serienbild / Selbstauslöser
- Unterstützt verschiedene Videoaufzeichnungsmodi: Normales Video / Zeitraffervideo / Zeitlupenvideo
- Leichtgewichtig und kompakt für die Aufzeichnung Ihres Alltags wie ein Film.

## Produktaufbau



1. Nach oben (WLAN)
2. Nach unten (Stummschaltung)
3. Lautsprecher
4. Modus (Ein/Aus)
5. OK
6. Objektiv
7. Batteriefachabdeckung
8. Ladeanzeige
9. Funktionsanzeige
10. Display
11. USB
12. HD-Ausgang (TV-Ausgang)
13. MicroSD-Speicherkartenschacht

## Bedienungsanweisungen

### 1. Ein/Ausschalten der Kamera

Drücken Sie die Modus/Ein/Aus-Taste lang, um die Kamera einzuschalten. Drücken Sie die Modus/Ein/Aus-Taste erneut lang, um die Kamera auszuschalten.

### 2. Umschalten des Kameramodus

Die Kamera wechselt nach dem Einschalten in den Videomodus. Wechseln Sie durch Drücken der Modus/Ein/Aus-Taste in einen der nachstehenden Kameramodi: Videomodus – Fotomodus – Videowiedergabemodus – Fotoanzeigemodus – Menümodus.

### 3. Aufzeichnen von Videos

Bitte legen Sie vor der Aufzeichnung eines Videos eine SD-Speicherkarte ein. Schalten Sie dann die Kamera ein. Sie wechselt daraufhin direkt in den Videomodus. Wenn Sie die Taste OK drücken, dann beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung. Drücken Sie die Taste OK erneut, um die Aufzeichnung zu beenden.

### 4. Aufzeichnen von Zeitraffervideos

Wechseln Sie nach dem Einschalten der Kamera zur Menüseite Videoeinstellungen und wählen Sie den Menüpunkt Zeitraffer aus. Wählen Sie dann eine der nachstehenden Zeiten aus: 1 s, 5 s, 10 s, 30 s oder 60 s. Verlassen Sie nach der Auswahl der Zeit das Menü und wechseln Sie in den Videomodus. Sie sehen jetzt in der oberen rechten Ecke des Displays eines Kreissymbol. Das weist Sie darauf hin, dass sich die Kamera jetzt im Zeitraffervideomodus befindet.

### 5. Aufzeichnen von Zeitlupenvideos

Wechseln Sie nach dem Einschalten der Kamera zur Menüseite Videoeinstellungen und wählen Sie den Menüpunkt Zeitlupe aus. Sie können jetzt aus den Videomodi 720p/120 fps oder 1080p/60 fps auswählen. Wechseln Sie jetzt zur Seite Video. Die von Ihnen ausgewählte Videoauflösung wird in der oberen linken Ecke des

Displays angezeigt. Im Normalfall erzeugt der Videomodus 720p/120 fps bessere Zeitlupeneffekte.

## **6. Fotomodus**

Wechseln Sie in den Fotomodus der Kamera. Drücken Sie die Taste OK, um ein Foto aufzunehmen.

## **7. Selbstauslöser**

Wechseln Sie im Einstellungsmenü zur Menüseite Foto. Wählen Sie den Menüpunkt Selbstauslöser und anschließend eine der nachstehenden Zeiten aus: 2 s, 10 s oder Benutzerdefiniert. Verlassen Sie anschließend das Menü. Wenn Sie jetzt in den Fotomodus der Kamera wechseln, dann erscheint in der oberen linken Ecke des Displays das Fotografiesymbol. Das weist Sie darauf hin, dass sich die Kamera jetzt im Selbstauslösermodus befindet. Wenn Sie ein Foto aufnehmen, dann wartet die Kamera erst 2 oder 10 Sekunden, bevor sie das Foto aufnimmt.

## **8. Serienbildmodus**

Wechseln Sie im Einstellungsmenü zur Menüseite Foto. Wählen Sie den Menüpunkt Serienbild und anschließend die Anzahl der aufzunehmenden Fotos aus: 3 Fotos, 5 Fotos oder Benutzerdefiniert. Verlassen Sie anschließend das Menü. Wenn Sie jetzt in den Videomodus der Kamera wechseln, dann erscheint in der oberen linken Ecke des Displays das Serienbildsymbol. Das weist Sie darauf hin, dass sich die Kamera jetzt im Serienbildmodus befindet. Wenn Sie in diesem Modus die Taste OK drücken, dann nimmt die Kamera 3 oder 5 Fotos auf.

## **9. Anzeige-/Wiedergabemodus**

Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera mehrmals die Modus/Ein/Aus-Taste, um in den Videowiedergabemodus zu wechseln. Anschließend können Sie mit Hilfe der Nach-oben- und Nach-unten-Taste eines der aufgezeichneten Videos auswählen. Drücken Sie die Taste OK, um die Videowiedergabe zu starten.

Drücken Sie die Mode/Ein/Aus-Taste erneut, um in den Fotoanzeigemodus zu wechseln. Wählen Sie jetzt ein Foto aus und drücken Sie dann die Taste OK, um es anzeigen zu lassen. Drücken Sie die Mode/Ein/Aus-Taste, um die Fotoanzeige zu beenden.

## **10. Verbinden der App mit dem Kamera-WLAN**

Wenn Sie die Kamera mit Ihrem Mobilgerät steuern möchten, dann folgen Sie den nachstehenden Schritten: Laden Sie zuerst von Google Play oder vom Apple Store die App „Denver ACK-8062W“ herunter.

Drücken Sie anschließend die Nach-oben-Taste der Kamera, um das WLAN zu aktivieren. Daraufhin werden auf dem Display die nachstehenden Informationen angezeigt:

**WLAN-SSID: ACK-8062W**

**WLAN-Passwort: 12345678**

Verbinden Sie jetzt Ihr Mobilgerät mit diesem WLAN. Anschließend können Sie die Kamera mit Ihrem Mobilgerät über die App „Denver ACK-8062W“ bedienen.

## **11. Laden der Kamera**

Schließen Sie die Kamera am Ladegerät an. Daraufhin leuchtet die Ladeanzeige-LED Rot. Wenn die Kamera vollständig geladen ist, erlischt die Ladeanzeige-LED.

## Technische Daten

Videoauflösung	4K bei 30 fps / 2,7 K bei 30 fps / 1080p bei 60 fps / 1080p bei 30 fps / 720p bei 120 fps / 720p bei 60 fps
Fotogröße	20 M, 16 M, 12 M, 8 M, 5 M
Formate	MOV, JPG
Codec-Format	H.264
Zeitraffervideo	Aus, 1 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s
Zeitlupenvideo	1080p bei 60 fps; 720p bei 120 fps
Selbstauslöser	2 s, 10 s, Aus
Serienbild	3 Bilder/s, 5 Bilder/s, 10 Bilder/s, Aus
Endlosaufzeichnung	Aus, 1 min, 3 min, 5 min
Speicher	MicroSD: Max. 64 GB
WLAN-Funktion	Unterstützt
USB	USB 2.0
Batterie	1050 mAh

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER  
ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



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

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese

Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp ACK-8062W der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: ACK-8062W. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2.412-2.472GHz

Max. Ausgangsleistung: 16dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Warnung: Lithiumbatterie innen