



ACK-8064

www.denver.eu

04/2024



FR

Cet appareil et
ses accessoires
sont recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa i zachować je na przyszłość.

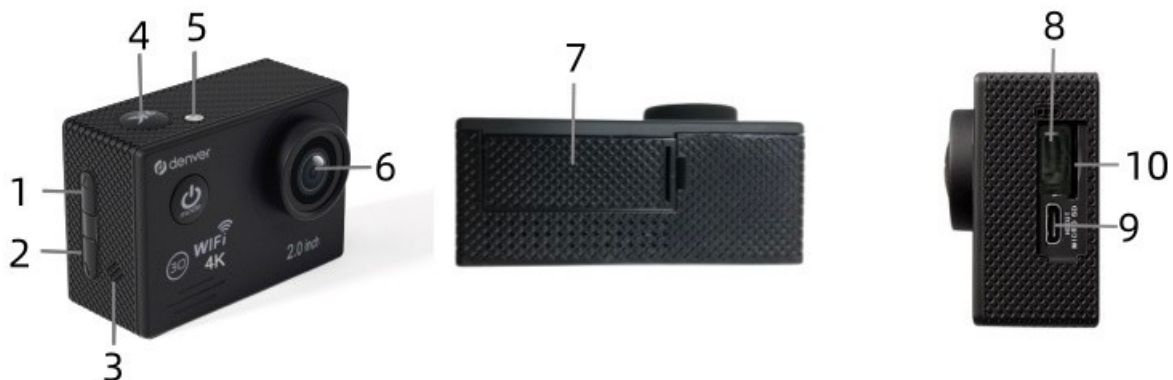
1. Ostrzeżenie: Ten produkt zawiera baterie litowo-polimerowe.
2. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych, aby uniknąć żucia i połknięcia.
3. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni Celsjusza do 45 stopni Celsjusza. Niższa lub wyższa temperatura może mieć wpływ na działanie produktu.
4. Nigdy nie należy otwierać produktu. Dotknięcie wewnętrznych elementów elektrycznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub serwis powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
5. Nie wystawiać na działanie ciepła lub bezpośredniego światła słonecznego!
6. Urządzenie nie jest wodoodporne, chyba że używana jest przezroczysta wodoodporna obudowa. Obudowa jest wodoodporna do 40 metrów.
7. Przedostanie się wody lub ciał obcych do wnętrza urządzenia może spowodować pożar lub porażenie prądem. Jeśli do urządzenia dostanie się woda lub ciało obce, należy natychmiast przerwać korzystanie z urządzenia.
8. Uwaga: Do ładowania należy używać adaptera 5 V 1 A, nie należy używać adaptera do szybkiego ładowania.
9. Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów razem z produktem, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu.

Instrukcja Cechy

produktu

- Dzięki wodoodpornej obudowie, produkt ten pozwala na filmowanie 40 metrów pod wodą.
- Ekran HD umożliwiający wygodne odtwarzanie filmów i zdjęć.
- Odłączana bateria umożliwia łatwą wymianę i wydłuża żywotność baterii
- Nagrywanie filmów podczas ładowania
- 20-megapikselowy obiektyw szerokokątny
- Funkcja HDOUT umożliwiająca podłączenie kamery do telewizora
- Funkcja kamery internetowej
- Obsługa kart SD o pojemności do 64 GB
- Obsługuje wiele formatów nagrywania wideo: 4K/2,7K/1080P/720P/
- Obsługuje wiele trybów robienia zdjęć: Pojedyncze zdjęcie / Zdjęcie seryjne / Zdjęcie poklatkowe
- Obsługuje wiele trybów nagrywania wideo: Normalne wideo/Wideo poklatkowe/Wideo w zwolnionym tempie
- Niewielka waga i mały rozmiar pozwalają nagrywać codzienne życie jak film.

Struktura produktu



- 1.Up (WIFI)
- 2.W dół
- 3.Głośnik
- 4.OK
- 5.Tryb (Moc)
- 6.Obiektyw
- 7.Drzwiczki akumulatora
- 8.USB
- 9.HDOOUT (wyjście TV)
10. Gniazdo karty Micro SD

Instrukcja obsługi

1. Włączanie/wyłączanie kamery

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu/zasilania, aby włączyć aparat. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu/zasilania, aby wyłączyć aparat.

2. Przełączanie trybu kamery

Po włączeniu kamery przejdzie ona w tryb wideo. Naciskając przycisk trybu/zasilania, można przełączać kamerę w różne tryby: Tryb wideo--Tryb fotografowania--Tryb nagrywania wideo w zwolnionym tempie--Tryb odtwarzania--Tryb menu.

3. Zapis wideo

Przed rozpoczęciem nagrywania wideo należy włożyć kartę SD. Następnie włącz kamerę. Przełączy się ona bezpośrednio w tryb wideo. Naciśnij przycisk OK, a kamera rozpocznie nagrywanie. Naciśnij ponownie przycisk OK, aby zatrzymać nagrywanie.

4. Nagrywanie wideo poklatkowego

Po włączeniu kamery przejdź do strony ustawień menu wideo i znajdź menu "Time-lapse". Następnie wybierz czas spośród 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s. Po wybraniu czasu, wyjdź z menu do trybu wideo i zobaczysz ikonę koła w lewym dolnym rogu ekranu. Oznacza to, że kamera jest w trybie wideo poklatkowego.

5. Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie

Po włączeniu kamery przejdź do strony ustawień menu wideo i znajdź menu "Slow-Motion". Można wybrać tryb 720P/120FPS lub 1080P/60FPS. Następnie przejdź do trybu nagrywania w zwolnionym tempie. Wybrana rozdzielczość wideo zostanie wyświetlona w lewym górnym rogu. Zazwyczaj 720P/120FPS zapewnia lepszy efekt zwolnionego tempa.

6. Tryb fotograficzny

Przełącz aparat w tryb robienia zdjęć. Naciśnij przycisk OK, aby zrobić zdjęcie.

7. Tryb zdjęć poklatkowych

W trybie konfiguracji menu przejdź do strony menu zdjęć. Wybierz menu "Time Lapse Photo" i wybierz czas spośród: 3sek, 5sek, 10sek, 20sek, zgodnie z własnymi upodobaniami, a następnie wyjdź ze strony ustawień menu. Przełącz kamerę w tryb fotografowania, a w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikona . Oznacza to, że kamera jest w trybie zdjęć czasowych. Podczas robienia zdjęcia aparat będzie odliczał 2 s lub 10 s, a następnie wykona zdjęcie.

8. Tryb zdjęć seryjnych

W trybie konfiguracji menu przejdź do strony menu zdjęć. Wybierz menu "Burst Photo" (Zdjęcia seryjne) i wybierz czas spośród: 3 zdjęć, 5 zdjęć, 10 zdjęć, zgodnie z własnymi preferencjami. Przełącz kamerę w tryb fotografowania, a w lewym dolnym rogu ekranu pojawi się ikona . Oznacza to, że aparat jest w trybie zdjęć seryjnych. W tym trybie, po naciśnięciu przycisku OK, aparat wykona 3 zdjęcia, 5 zdjęć lub 10 zdjęć

9. Tryb odtwarzania

Po włączeniu kamery naciśnij kilkakrotnie przycisk Tryb/Zasilanie, aby przejść do trybu odtwarzania wideo. Następnie można nacisnąć przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby wybrać nagrany film. Naciśnij przycisk OK, aby przejrzeć film. Naciśnij przycisk Mode/Power, aby zatrzymać przeglądanie zdjęć.

10. Połączenie WIFI (APP)

Aby sterować kamerą za pomocą telefonu komórkowego, należy wykonać następujące kroki: Najpierw pobierz aplikację "Denver ACK-8064" z Google Play lub Apple Store.

Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk w górę na kamerze, aby włączyć WIFI. Na ekranie pojawi się poniższa informacja:

SSID Wi-Fi: Denver ACK-8064

Hasło Wi-Fi: 12345678

Użyj telefonu komórkowego, aby połączyć się z tą siecią WIFI.
Następnie można uruchomić aplikację
"Denver ACK-806 4 " aby sterować kamerą za pomocą telefonu komórkowego.

11. Ładowanie kamery

Podłącz kamerę do ładowarki. Wskaźnik ładowania pozostanie czerwony. Gdy kamera zostanie w pełni naładowana, czerwony wskaźnik zgaśnie.

Specyfikacje

Rozdzielczość wideo	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Rozmiar zdjęcia	20M/16M/12M/8M/5M (interpolowane)
Format	MOV, JPG
Format kodeka	H.264
Wideo poklatkowe	OFF/0.5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s
Wideo w zwolnionym tempie	1080P PRZY 60 KLATKACH NA SEKUNDE; 720P PRZY 120 KLATKACH NA SEKUNDE
Zdjęcie poklatkowe	3S/5S/10S/20S/OFF
Burst Photo	3P/S, 5P/S, 10P/S WYŁ.
Nagrywanie w pętli	OFF/2min/3min/5min
Pamięć	Micro SD Maksymalnie 64 GB
Funkcja WIFI	Wsparcie
USB	USB2.0
Bateria	1050mAh

Uwaga - Wszystkie produkty mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone do niego baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytym materiałem (wyrzuconym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami) nie postępuje się prawidłowo.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie są oznaczone symbolem przekreślonego kosza na śmieci, widocznym powyżej. Symbol ten oznacza, że sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie.

Jako użytkownik końcowy ważne jest, aby przekazać zużyte baterie do odpowiedniego i wyznaczonego zakładu. W ten sposób upewnisz się, że baterie zostaną poddane recyklingowi zgodnie z przepisami i nie będą szkodliwe dla środowiska.

Wszystkie miasta utworzyły punkty zbiórki, w których sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie można bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub odebrać z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje można uzyskać w wydziale technicznym danego miasta.

Niniejszym D e n v e r A/S oświadcza, że typ urządzenia radiowego ACK-8064 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www . d e n v e r . e u](http://www.denver.eu), a następnie kliknij przycisk wyszukaj ICON w górnej części strony. Wpisz numer modelu: ACK-8064 . Teraz wejdź na stronę produktu, a dyrektywa RED znajduje się w sekcji pliki do pobrania/inne pliki do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2,412-2,472 GHz

Maksymalna moc wyjściowa: 16dbm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu

Ostrzeżenie: Bateria litowa wewnątrz

Kontakt

Skandynawia

Siedziba główna

Denver A/S Omega
5A, Soeften DK-
8382 Hinnerup
Dania

Telefon: **+45 86 22 61 00**
(Naciśnij "1", aby uzyskać wsparcie)

E-mail
W przypadku pytań technicznych prosimy o kontakt:
support.hq@denver.eu

W przypadku innych pytań prosimy o kontakt:
contact.hq@denver.eu

Beneluks

DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
Holandia

Telefon: **0900-3437623**

E-mail: **support.nl@denver.eu**

Hiszpania/Portugalia

DENVER SPAIN S.A

Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 - nawa
16 Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Walencja (Hiszpania)

Hiszpania

Telefon: +34 960 046 883
Mail: **support.es@denver.eu**

Portugalia:

Telefon: **+35 1255 240 294**
E-mail: **denver.service@satfiel.com**

Niemcy

Denver Germany GmbH Serwis

Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Telefon: **+49 851 379 369 40**

E-mail
support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH

Naprawa i serwis
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(dla TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards, smartfonów i tabletów)

Tel: **+49 851 379 369 69**
E-mail: **denver@fairfixx.de**

Austria

Lurf Premium Service GmbH

Deutschstrasse 1
1230 Wiedeń

Telefon: **+43 1 904 3085**
E-mail: **denver@lurfservice.at**

Jeśli Twój kraj nie jest wymieniony powyżej, napisz wiadomość e-mail na adres **support@denver.eu**.



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dania

denver.eu
facebook.com/denver.eu



Wersja 1.1