



# ACK-8064

denver.eu

02/2026



**FR**

Cet appareil, ses  
cordons, ses accessoires  
et ses batteries sont  
recyclables

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta e conservarle per riferimenti futuri.

1. Attenzione: Questo prodotto contiene batterie ai polimeri di litio.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare di masticarlo e ingerirlo.
3. La temperatura di funzionamento e di conservazione del prodotto è compresa tra 0 e 45 gradi Celsius. Una temperatura inferiore o superiore a quella indicata potrebbe compromettere il funzionamento del prodotto.
4. Non aprire mai il prodotto. Se si toccano le parti elettriche interne, si possono provocare scosse elettriche. Le riparazioni o gli interventi di assistenza devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.
5. Non esporre al calore o alla luce diretta del sole!
6. L'unità non è impermeabile se non si utilizza l'involucro impermeabile trasparente. L'involucro è impermeabile fino a 40 metri.
7. L'ingresso di acqua o di oggetti estranei nell'unità principale può provocare incendi o scosse elettriche. Se l'acqua o un oggetto estraneo penetrano nell'unità, interrompere immediatamente l'uso.
8. Nota: per la ricarica utilizzare un adattatore da 5V 1A, non utilizzare un adattatore per la ricarica rapida.
9. Non utilizzare accessori non originali insieme al prodotto per non comprometterne il funzionamento.

Avvertenza: relativa alla batteria al litio all'interno

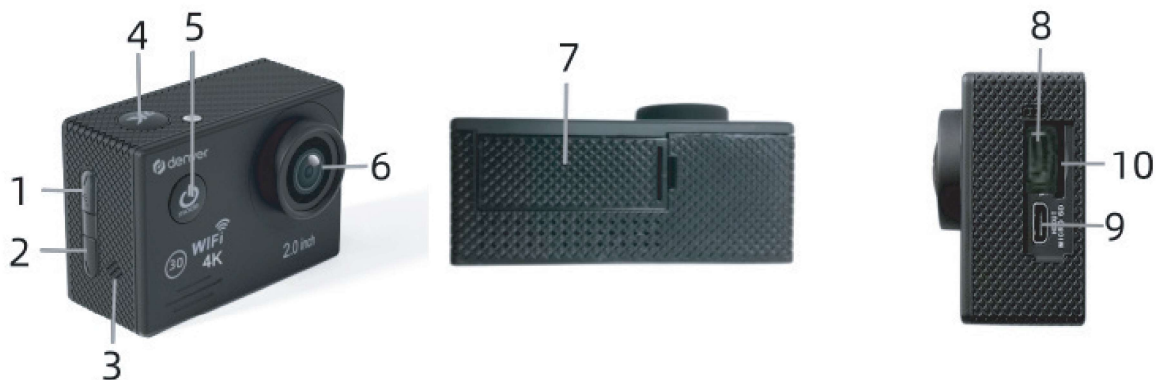
Questo prodotto non supporta la ricarica armonizzata

## Istruzioni

### Caratteristiche del prodotto

- Con un involucro impermeabile, questo prodotto permette di filmare a 40 metri sott'acqua.
- Schermo HD per una comoda riproduzione di video e immagini.
- Batteria rimovibile per una facile sostituzione e per prolungarne la durata
- Registrare video durante la ricarica
- Obiettivo grandangolare da 20 Megapixel
- Funzione HDOUT per collegare la telecamera a un televisore
- Funzione Web Camera
- Supporta la scheda S D Storage fino a 64GB
- Supporta diversi formati di registrazione video: 4K/2.7K/1080P/720P/
- Supporta diverse modalità di ripresa fotografica: Scatto singolo / Foto a raffica / Foto in time-lapse
- Supporta diverse modalità di ripresa video: Video normale/Time-lapse video/Slow-Motion video
- Leggero e di dimensioni ridotte per registrare la vita quotidiana come un film.

## Struttura del prodotto



1. Su (WIFI)
2. In basso
3. Altoparlante
4. OK
5. Modalità (potenza)
6. Lente
7. Sportello della batteria
8. USB
9. HDOUT (uscita TV)
10. Slot per scheda Micro SD

## Istruzioni per il funzionamento

### 1. Accendere/spegnere la telecamera

Premere a lungo il pulsante Modalità/Accensione per accendere la fotocamera. Premere nuovamente a lungo il pulsante Modalità/Accensione per spegnere la fotocamera.

### 2. Cambiare modalità di ripresa

Dopo l'accensione, la telecamera entra in modalità video. Premendo il pulsante Modalità/Accensione, è possibile passare la fotocamera a diverse modalità: Modalità video - Modalità foto - Modalità registrazione video in slow motion - Modalità playb ack - Modalità menu.

### 3. Registrazione video

Inserire la scheda SD prima di registrare un video. Quindi accendere la fotocamera. La fotocamera entrerà direttamente in modalità video. Premere il pulsante OK per avviare la registrazione. Premere nuovamente il pulsante OK per interrompere la registrazione.

### 4. Registrazione video time-lapse

Dopo aver acceso la fotocamera, passare alla pagina di impostazione del menu video e trovare il menu "Time-lapse". Scegliere il tempo tra 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s. Dopo aver selezionato il tempo, si esce dal menu in modalità video e si vedrà l'icona del cerchio nell'angolo inferiore sinistro dello schermo. Ciò significa che la fotocamera è in modalità video time-lapse.

### 5. Registrazione video al rallentatore

Dopo aver acceso la fotocamera, passare alla pagina di impostazione del menu video e trovare il menu "Slow-Motion". È possibile selezionare la modalità 720P/120FPS o 1080P/60FPS. Passare quindi alla modalità di registrazione video Slow-Motion. La risoluzione video scelta verrà visualizzata nell'angolo in alto a sinistra. Di solito, 720P/120FPS produce un effetto rallentatore migliore.

## **6. Modalità foto**

Passare la fotocamera in modalità foto. Premere il pulsante OK per scattare una foto.

## **7. Modalità foto time-lapse**

In modalità di impostazione del menu, passare alla pagina del menu foto. Selezionare il menu "Time Lapse Photo" e scegliere un tempo a piacere tra: 3sec, 5sec, 10sec, 20sec, quindi uscire dalla pagina di impostazione del menu. Passare la fotocamera alla modalità foto e si vedrà l'icona in basso a sinistra dello schermo. Ciò significa che la fotocamera è in modalità foto a tempo. Quando si scatta una foto, la fotocamera conta 2 o 10 secondi e poi scatta la foto.

## **8. Modalità foto a raffica**

In modalità di impostazione del menu, passare alla pagina del menu foto. Selezionare il menu "Foto a raffica" e scegliere un tempo a piacere tra: 3 foto, 5 foto, 10 foto, quindi uscire dalla pagina di impostazione del menu. Passare la fotocamera alla modalità foto e vedere l'icona in basso a sinistra dello schermo. Ciò significa che la fotocamera è in modalità foto a raffica. In questa modalità, quando si preme il pulsante OK, la fotocamera scatta 3 foto, 5 foto o 10 foto.

## **9. Modalità di riproduzione**

Dopo aver acceso la fotocamera, premere ripetutamente il pulsante Modalità/Accensione per passare alla modalità di riproduzione video. Quindi è possibile premere il pulsante SU o GIÙ per selezionare il video registrato. Premere il pulsante OK per rivedere il video. Premere il pulsante Modalità/Accensione per interrompere la revisione delle foto.

## **10. Connessione WIFI (APP)**

Per controllare la telecamera con un cellulare, procedere come segue: Innanzitutto, scaricare l'APP "Denver ACK-8064" da Google Play o Apple Store.

Quindi premere a lungo il pulsante Up della fotocamera per attivare il WIFI. Sullo schermo appariranno le informazioni riportate di seguito:

**SSID Wifi: Denver ACK-8064**

**Password Wifi: 12345678**

Utilizzare il cellulare per connettersi al WIFI. Quindi è possibile avviare l'APP "Denver ACK-806 4" per controllare la telecamera con il cellulare.

## **11. Ricarica della fotocamera**

Collegare la fotocamera al caricatore. L'indicatore di carica rimane rosso. Quando la fotocamera è completamente carica, l'indicatore rosso si spegne.

## **12.Registrazione in loop**

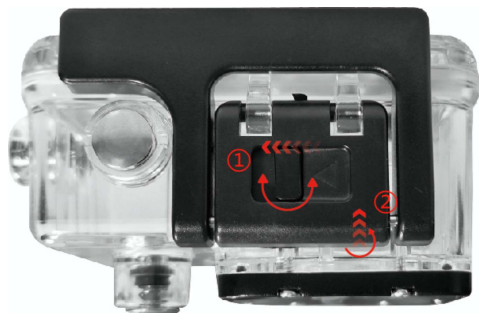
Nella modalità di impostazione dei menu, passare alla pagina di impostazione del menu video. Selezionare il menu " Registrazione in loop" .

-Quando la registrazione in loop è disattivata, quando il tempo di registrazione raggiunge i 18 minuti in modalità di registrazione, riprende a registrare il video successivo fino a quando la scheda SD è piena e interrompe la registrazione.

-Selezionare il tempo di 2 minuti, 3 minuti, 5 minuti, a piacere, premere il pulsante OK per confermare e uscire dalla pagina di impostazione del menu. Passare la telecamera alla modalità video e vedere l'icona in basso a sinistra dello schermo. Ciò significa che la videocamera è in modalità di registrazione in loop. In questa modalità, quando si preme il pulsante OK, la videocamera riprenderà la registrazione in loop dopo 2 minuti/3 minuti/5 minuti.

### 13. Come aprire la custodia impermeabile?

- ① Spostare l'interruttore a sinistra.
- ② Sollevare contemporaneamente il coperchio verso l'alto e la custodia impermeabile si aprirà.

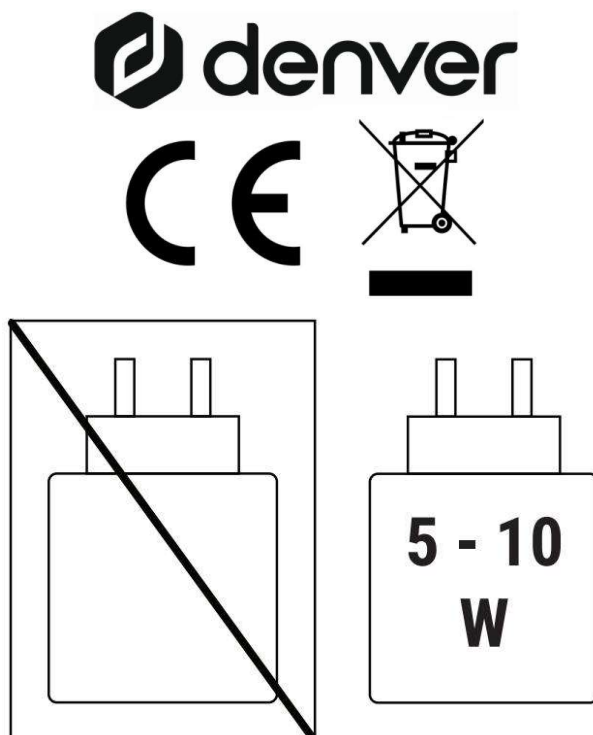


### Specifiche tecniche

Risoluzione video	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Dimensione della foto	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpolato)
Formato	MP4, JPG
Formato del codec	H.264
Video in time-lapse	OFF/0.5s,1s,2s, 5s, 10s,30s, 60s
Video al rallentatore	1080P@60FPS; 720P@120FPS
Foto in time-lapse	3S/5S/10S/20S/OFF
Foto a raffica	3P/S , 5P/S, 10P/S OFF
Registrazione in loop	OFF/2min/3min/5min
Memoria	Micro SD Massimo 64GB
Funzione WIFI	Supporto
USB	USB2.0
Batteria	1050 mAh
Potenza	1.8W

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venga gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ACK-8064 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità RED è disponibile al seguente indirizzo Internet: [denver.eu](http://denver.eu) quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: ACK-8064. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Con la presente, Denver A/S dichiara che questo dispositivo connesso è conforme al Regolamento (EU) 2023/2854 sul trattamento dei dati. La scheda tecnica del prodotto relativa al Regolamento (EU) 2023/2854 sul trattamento dei dati è disponibile al seguente indirizzo Internet: [denver.eu](https://denver.eu). Cliccare sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito web. Scrivere il numero di modello: ACK-8064. Accedere alla pagina del prodotto e la scheda tecnica del prodotto ai sensi del Regolamento (EU) 2023/2854 è disponibile nella sezione download/altri download. In alternativa, è possibile scansionare il codice QR riportato di seguito per accedere direttamente al file.

Le informazioni relative al consumo energetico in modalità standby/spento e alla gestione dell'alimentazione per i prodotti conformi al Regolamento (EU) 2023/826 della Commissione sono disponibili al seguente indirizzo Internet: [denver.eu](https://denver.eu), quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito web. Inserire il numero del modello: ACK-8064 e accedere alla pagina.



Intervallo di frequenza operativa Wi-Fi: 2412MHz-2483MHz

Potenza massima di uscita RF:16dbm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

[www.denver.eu](https://www.denver.eu)

[www.facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)