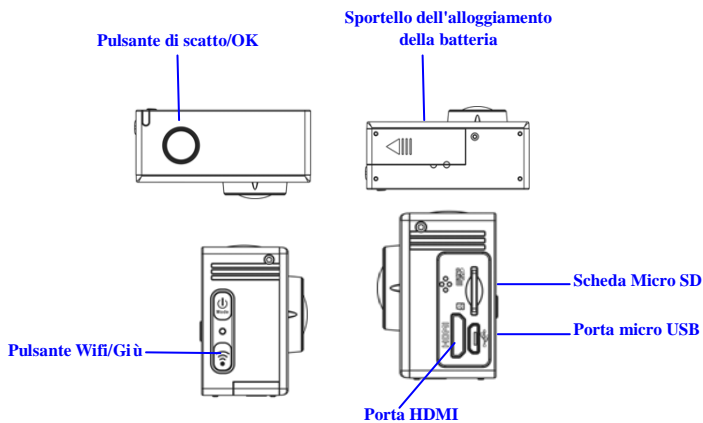
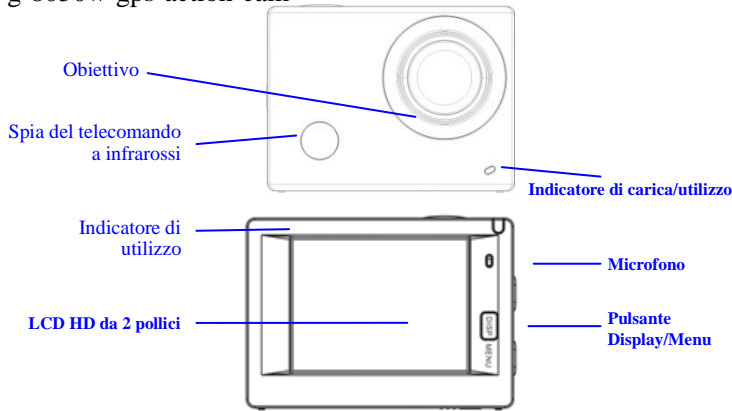


Presentazione dell'aspetto e dei pulsanti

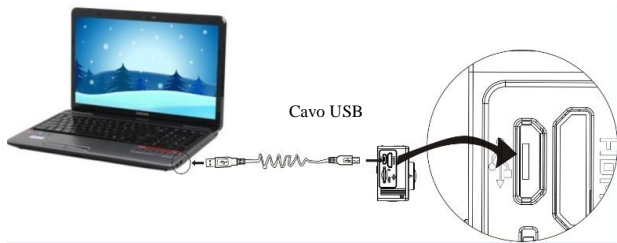
SoftwarePC

http://www.denver-electronics.com/pc-software-for-denver-ac-g-8050w-gps-action-cam



Utilizzo

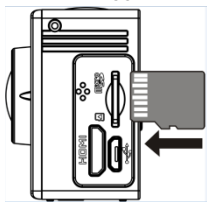
1. Caricare la batteria al litio integrata



Collegare la fotocamera al computer per la ricarica, l'indicatore appare blu e si spegne automaticamente una volta che la carica è completa. Generalmente occorrono dalle 2 alle 4 ore per ricaricare la batteria.

2. Utilizzare la scheda di archiviazione

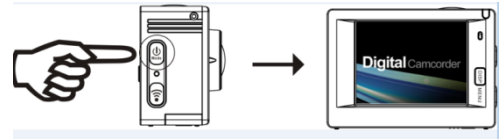
- 2.1. Premere la scheda Micro SD per inserirla nell'alloggiamento seguendo le istruzioni riportate di lato fino a che non scatta in posizione.
- 2.2. Premere delicatamente l'estremità della scheda Micro SD per provarne l'espulsione dall'alloggiamento.



Seguire le seguenti avvertenze: Le schede UHS (Ultra High Speed, ad altissima velocità) non funzionano poiché non sono completamente compatibili con i sistemi di precedente generazione. Nota: Non è disponibile un'unità di memoria integrata nella fotocamera. Occorre quindi assicurarsi di inserire una scheda di archiviazione prima del suo utilizzo (si consiglia l'uso di una scheda Micro SD di buona qualità).

3. Accensione/Spengimento

- 3.1. Accensione: Premere il pulsante Accensione per 3 secondi, lo schermo si accenderà e la fotocamera si attiverà



- 3.2. Spengimento: Tenere premuto il pulsante Accensione per 3 secondi quando la fotocamera è in stato di inattività per spegnerla.
- 3.3. Spengimento automatico dello schermo: Lo schermo si spegne automaticamente quando la fotocamera passa dallo stato di inattività a quello di spegnimento per risparmiare energia. La spia dello spegnimento dello schermo si accenderà
- 3.4. Spegner la fotocamera quando il livello di energia è basso. Quando la batteria è insufficiente, verrà visualizzata l'icona sullo schermo LCD che richiederà di effettuare la ricarica tempestivamente. Quando l'icona diventa rossa e lampeggia, la fotocamera si spegnerà automaticamente.

4. Passare tra le modalità di funzioni

La fotocamera ha 3 modalità: quella di registrazione video, quella di scatto e quella di riproduzione. Dopo l'accensione, premere il pulsante Accensione per passare da una modalità all'altra.



Modalità a Registrazione video



Modalità a Scatto

5. Indicatore

Indicatore di utilizzo (rosso): Quando la fotocamera è occupata perché in uso per registrazione di video, scatto di foto e per lo spegnimento automatico dello schermo, l'indicatore di funzionamento lampeggerà in modo intermittente.
 Indicatore di ricarica (blu): Quando attivo, verrà riportato all'utente che la fotocamera è in carica e si spegnerà al termine della ricarica.

6. Modalità a Registrazione video

Dopo l'accensione, la fotocamera entrerà direttamente nella modalità di registrazione video e in quella di anteprima, premere il pulsante di scatto per avviare la registrazione video. Premere di nuovo per interrompere lo scatto. Se la scheda di memoria è piena o se la batteria è in esaurimento, lo scatto si interromperà ugualmente.
 Scattare una foto durante la registrazione: premere il pulsante di accensione durante la registrazione per scattare una foto. Quando viene scattata una foto, il testo "ACQUISIZIONE AVVENUTA" verrà visualizzato sullo schermo.

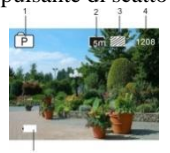
- 1. Icona della modalità che indica la modalità di registrazione video;
- 2. Indica la qualità del video;
- 3. Indica le dimensioni di video: FHD 1080P (60FPS) / FHD 1080P (30FPS) / HD 720P (120FPS) / HD 720P (60FPS) / HD 720P (30FPS);
- 4. Tempo di registrazione che indica la durata di registrazione effettuabile;
- 5. Icona della batteria, indica la quantità di carica residua (dopo un massimo di 29 minuti la registrazione si arresta automaticamente. Per riprendere a registrare è necessario riavviare manualmente la videocamera)



7. Modalità a Scatto

Dopo l'accensione, premere due volte il pulsante Accensione per entrare in modalità di scatto e, in stato di anteprima, premere il pulsante di scatto per catturare una foto:

- 1. Icona della modalità che indica che è attiva la modalità di scatto;
- 2. Dimensione del video: 5M/8M/12M/16MP;
- 3. Icona della qualità delle foto;
- 4. Contatore che indica il numero di foto da scattare;
- 5. Icona della quantità di batteria.




8. Modalità GPS () introduzione all'uso:

Software PC:

<http://www.denver-electronics.com/pc-software-for-denver-acg-8050w-gps-action-cam/>

Una volta avviato, tutti i video includeranno le informazioni del GPS: Ora e data, distanza di spostamento, altitudine locale, consumo di calorie, velocità attiva. È possibile visualizzare tutte queste informazioni dal lettore sul PC. È inoltre possibile vedere la posizione utilizzando il lettore GPS del PC, incluso Google Maps. Questa funzione è disponibile solo per i video.

8.1. Entrare in modalità GPS

All'accensione della fotocamera si avvierà automaticamente la ricerca di segnale GPS. 



Ricerca del segnale GPS



Ricerca del segnale GPS conclusa

Se la fotocamera non riesce a trovare il segnale GPS, premendo il pulsante di scatto lo schermo mostra la scritta "GPS SPENTO".

8.2. Registrare e visualizzare

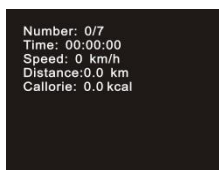
Quando il GPS è attivo, premere il pulsante di scatto per avviare la registrazione. È ora possibile vedere sullo schermo in alto a destra il timer in funzione (immagine sotto). Se si necessita di interrompere la registrazione premere nuovamente il pulsante di scatto.



Dopo aver terminato la registrazione, tutti i dati GPS verranno salvati nella scheda SD; è possibile visualizzarli dal lettore GSP del PC.

Se il GPS è spento, i file di registrazione non includeranno informazioni GPS.

Per visualizzare le informazioni del GPS sulla fotocamera, premere DISPLAY/MENU, quindi scegliere "Informazioni Sport" e premere il pulsante di scatto:



Numero: Quantità di file;

Ora: Tempo di Registrazione;

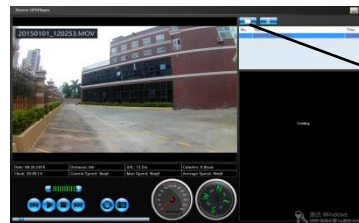
Velocità: Velocità di registrazione

Distanza: Distanza Attiva

Calorie: Dati di consumo energetico.

Guarda il video dal computer.

Dopo la registrazione, collegare la macchina fotografica al PC, si entrerà in modalità MSDC, quindi accendere lettore GPS (si prega di scaricare e impostare prima questo firmware per PC dal sito web) come mostra l'immagine sottostante:



Scegliere la cartella per trovare il file da visualizzare da qui.

Nota: I satelliti GPS sono più facili da trovare sotto il cielo aperto, senza alberi o edifici intorno.

9. Utilizzo del Menu

Vi è un menu differente in ogni modalità di funzionamento come mostrato nelle seguenti figure:



Menu per la modalità di registrazione video



Menu per la modalità di scatto



Menu per la modalità di impostazione



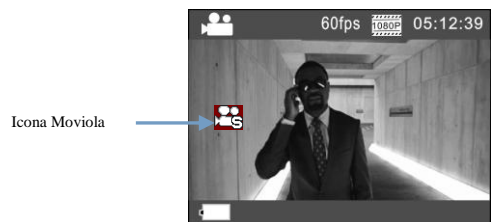
Menu per la modalità di riproduzione

Funzionamento: Premere il pulsante Menu, il menu per questa modalità verrà visualizzato sullo schermo LCD. A questo punto, premere il pulsante Accensione per muovere il cursore verso sinistra o verso destra e quindi effettuare le selezioni sul menu. Premere il pulsante WIFI per muovere il cursore su o giù ed effettuare le selezioni sul menu in maniera circolare. Premere il pulsante OK per confermare e premere il pulsante Menu per uscire dalla modalità Menu.

Descrizione della funzione "Moviola"

Per moviola si intende la registrazione a FPS normale e la riproduzione a un più basso FPS. Ad esempio, quando si registra un video a 60 FPS e poi lo si riproduce a 30 FPS, si vedrà una moviola.

Funzionamento: nel menu, selezionare "Moviola" e premere OK per entrare nel sottomenu, spostare il cursore per selezionare On, quindi premere OK per confermare. Verrà visualizzata la schermata seguente:

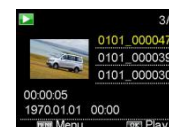


Premere il pulsante di scatto per avviare la registrazione e premerlo nuovamente per interrompere; riprodurre il video in moviola:



Premere il pulsante di accensione per passare alla modalità di riproduzione; selezionare Video;

Premere OK per riprodurre il video in un effetto moviola, come mostrato nella foto a destra.



10. Come cambiare la lingua?

Premere il pulsante "Menu" e in seguito premere il pulsante "Accensione", si entrerà quindi in modalità di impostazione. Premere il pulsante "Wifi" e quindi scegliere la "Lingua" e fare clic su "ok".

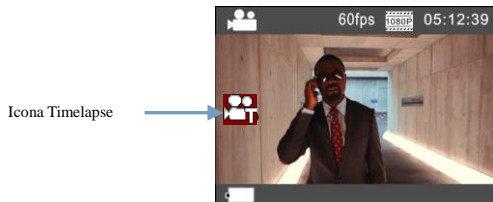


Descrizione della funzione "Timelapse"

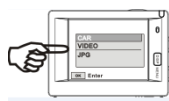
La funzione Timelapse è principalmente usata per riprendere paesaggi urbani, paesaggi naturali, fenomeni astronomici e l'evoluzione biologica. Questa funzione consente al dispositivo di scattare una foto automaticamente in base all'intervallo di tempo preimpostato, quindi creare un video raccogliendo e analizzando l'elaborazione di queste foto scattate; la velocità di riproduzione del video è regolabile attraverso la modifica dell'intervallo delle cornici (foto), in modo da creare alla fine un effetto video speciale.

Funzionamento:

1. Nel menu, selezionare "Timelapse" e premere OK per entrare nel sottomenu, quindi spostare il cursore per selezionare l'intervallo di tempo tra 3 s/5 s/10 s/30 s/1 min, quindi premere OK per confermare.
2. Nel menu, selezionare "Timelapse Durata" e premere OK per entrare nel sottomenu, quindi spostare il cursore per selezionare la durata tra 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min/Ilimitata, quindi premere OK per confermare. Verrà visualizzata la schermata seguente:



Premere il pulsante di scatto per iniziare la registrazione Timelapse, quindi premerlo nuovamente per interrompere;



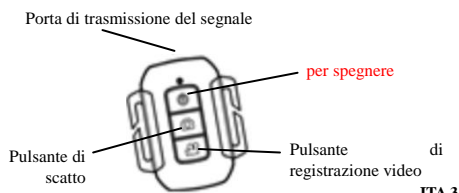
Riprodurre il video registrato: premere il pulsante di accensione per passare alla modalità di riproduzione e selezionare Video; premere OK per riprodurre il video in un effetto timelapse, come mostrato nella foto a destra.



Nota: Se la funzione Timelapse è attivata in modalità Foto, il dispositivo scatterà solo foto in base all'intervallo di tempo preimpostato e si interromperà al raggiungimento della durata impostata. L'operazione è simile alla modalità Video.

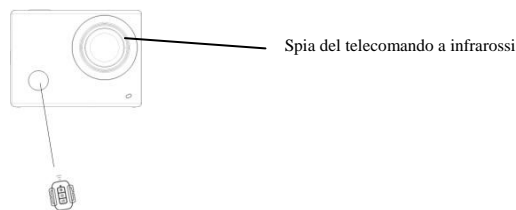
Applicazione del telecomando

1. Definizione dei tasti del telecomando
I pulsanti del telecomando sono illustrati nella figura a destra:



2. Uso del telecomando:

È possibile utilizzare il telecomando per avviare una registrazione video, scattare una foto o per spegnere il dispositivo (non è possibile accendere la fotocamera, poiché è necessario eseguire questa operazione sulla fotocamera stessa). Il telecomando funziona solo quando non si utilizza la funzione WIFI.



Collegare il dispositivo al televisore HD:

Collegare la fotocamera a un TV HD con un cavo HD come illustrato nella seguente figura, i segnali della fotocamera verranno trasmessi al TV HD automaticamente e sarà quindi possibile ricercare video HD registrati e foto scattate sul TV HD.

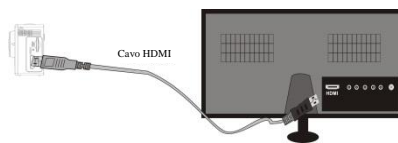


Diagramma della connessione



Trasmissione del segnale



APP (per sistema Android e iOS)

I. Come ottenere il programma di installazione APP

1. Per il sistema Android, è possibile cercare "DENVER ACTION CAM 2" nel Play Store per ottenere il programma di installazione corrispondente. Effettuare l'installazione secondo le istruzioni indicate.
2. Per il sistema IOS, è possibile cercare "DENVER ACTION CAM 2" nell'APP Store per ottenere il programma di installazione corrispondente. Effettuare l'installazione secondo le istruzioni indicate.

II. WIFI fotocamera e applicazioni del sistema

Applicazioni Android

1. Installare il programma dell'applicazione DENVER ACTION CAM 2 (messo a disposizione di fornitori o disponibile su Internet) per telefoni cellulari, tablet o PC dotati di Android e quindi lo schermo del display visualizzerà l'icona .
2. Inserire la scheda di archiviazione nella fotocamera e accenderla. Premere il pulsante WIFI per effettuare la connessione WIFI e lo schermo della fotocamera mostrerà l'icona del segnale WIFI con lo schermo esterno che visualizza il WIFI in connessione.
3. Abilitare la funzione WIFI su telefoni o PC tablet Android e individuare il nome PA ACT-8030W; effettuare la connessione fino a che il sistema mostra che la connessione è avvenuta correttamente. Se si è al primo utilizzo della connessione WIFI inserire la password: 1234567890.
4. Sfiocare e abilitare l'icona del Programma applicazioni  su telefoni o PC tablet Android. È possibile visualizzare una foto dell'anteprima trasmessa dalla fotocamera (vedere la figura seguente), e quindi effettuare le relative operazioni.





1. Risoluzione
2. Bilanciamento dei bianchi
3. Impostazioni (entrare nel Menu delle impostazioni)
4. Icona del segnale Wi-Fi
5. Icona di stato della fotocamera
6. Entrare in modalità Riproduzione
7. Pulsante di scatto
8. Modalità Video
9. Modalità Foto
10. Modalità Timelapse

DENVER®
www.denver-electronics.com



Applicazioni dell'IOS

1. Installare il programma dell'applicazione DENVER ACTION CAM 2 (messo a disposizione dal fornitore o disponibile su Internet) per telefoni cellulari, tablet o PC dotati di IOS e quindi lo schermo del display visualizzerà l'icona .
2. Inserire la scheda di archiviazione nella fotocamera e accenderla. Premere il pulsante WIFI per effettuare la connessione WIFI e lo schermo della fotocamera mostrerà l'icona del segnale WIFI con lo schermo esterno che visualizza il WIFI in connessione.
3. Abilitare la funzione WIFI su telefoni o PC tablet IOS e individuare il nome PA DENVER ACT-8030W; effettuare la connessione fino a che il sistema mostra che la connessione è avvenuta correttamente. Se si è al primo utilizzo della connessione WIFI inserire la password: 1234567890.
4. Sfiocare e abilitare l'icona del Programma applicazioni  su telefoni o PC tablet IOS. È possibile visualizzare una foto dell'anteprima trasmessa dalla fotocamera (vedere la figura seguente), e quindi effettuare le relative operazioni.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche, incluse le batterie, contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannosi per la salute e l'ambiente qualora non fossero smaltiti correttamente (rifiuti elettrici ed elettronici e batterie).

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono contrassegnate dal simbolo di un cestino con una croce sovrapposta (come indicato di seguito). Questo simbolo indica che l'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici ma devono essere conferite separatamente.

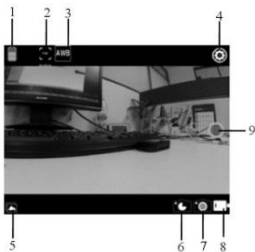
È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate. In questo modo avrete la garanzia che le batterie siano riciclate secondo le indicazioni di legge senza danneggiare l'ambiente.

Tutte le città hanno organizzato punti di raccolta dai quali è possibile inviare gratuitamente alle stazioni di riciclaggio e ad altri siti di smaltimento l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso gli uffici tecnici preposti della città.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che questo prodotto (ACT-8030W) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC. Una copia della Dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danimarca

Importatore:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics



1. Icona batteria DV
2. Risoluzione video
3. Bilanciamento dei bianchi
4. Configurazione (entra nel menu di configurazione)
5. Entrare in modalità Riproduzione
6. Modalità Timelapse
7. Modalità Foto
8. Modalità Video
9. Pulsante di scatto

Avvertenza

- Contiene una batteria al litio!
- Non cercare di aprire il prodotto!
- Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!



ATTENZI
ONE!