

Prefazione

Grazie per aver acquistato il nostro DV Wi-Fi. Prima dell'uso, leggere attentamente questo manuale utente per ottenere le migliori prestazioni e una maggiore durata del prodotto, e per conoscere come conservare correttamente il presente manuale per riferimenti futuri.

Il presente manuale descrive le ultime informazioni mentre è stato preparato. I display e le immagini utilizzati nel presente manuale sono per una migliore comprensione del funzionamento del prodotto. Per motivi tecnici e dei diversi lotti di produzione, il DV di cui si è in possesso può essere diverso da come viene descritto nel presente documento.

Requisito di sistema

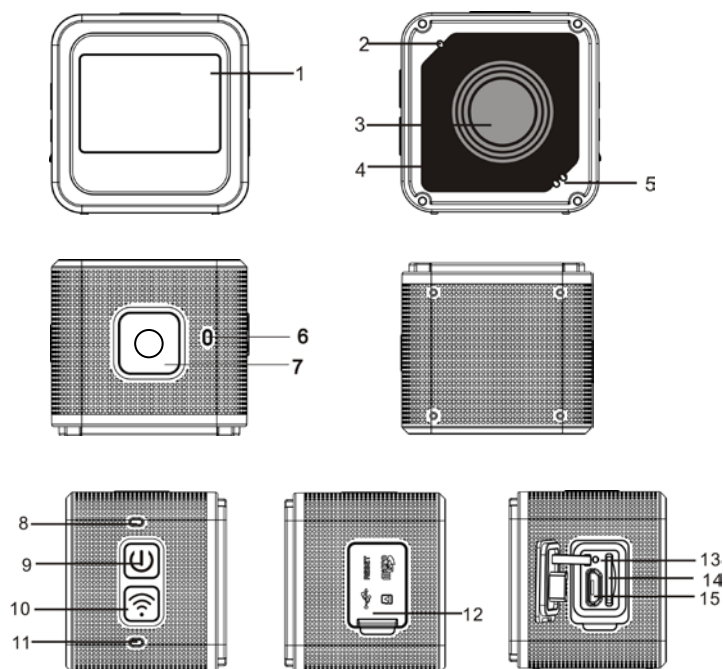
Prima di utilizzare il DV, si suggerisce di essere a conoscenza del requisito minimo di sistema per farlo funzionare e si consiglia vivamente di utilizzare un PC migliore per utilizzare il prodotto per ottenere le migliori prestazioni del DV. Il requisito minimo di sistema per utilizzare il prodotto è il seguente:

Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Sistema Microsoft: Microsoft Window 2000,XP, Vista, 7, 8 Sistema Apple: Ver. Mac OS X: 10.0.0 o versioni successive
CPU	Intel Pentium con CPU superiore a 1 GB Hz o CPU alternative dotata di prestazioni equivalenti
Memoria interna	Superiore a 1 GB
Scheda audio e scheda display	La scheda audio e quella video devono supportare DirectX8 o versioni successive.
Driver CD	Velocità 4 volte superiore
Disco rigido	Spazio libero superiore a 2 GB
Altri	Porta USB 1.1 o USB 2.0

Caratteristiche e funzionalità

- Wi-Fi, Scatto foto, Registrazione video, Timelapse
- Schermo a colori da 1,37 pollici
- 5 m pixel reali
- Batteria da 800 mah integrata per l'alimentazione
- Porta USB + Slot per scheda TF
- Sensore G (in modalità Foto/Video è in grado di ruotare automaticamente di 180°)

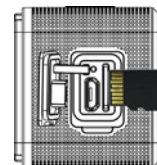
Aspetto e pulsanti



1. Schermo a colori da 1,4 pollici
2. Cicalino
3. Obiettivo
4. Lastra di vetro della lente
5. Altoparlante
6. Indicatore di carica (blu)
7. Pulsante di scatto
8. Indicatore di stato occupato (indicatore per la modalità Video/Foto) (rosso)
9. Alimentazione/Menu
10. Wi-Fi/Selezione
11. Indicatore Wi-Fi (rosso)
12. Copertura di protezione dalla polvere
13. Ripristino
14. Slot per scheda TF (inserire scheda TF)
15. Porta micro-USB (per connessione a PC)

1. Utilizzo del DV sulla rete Wi-Fi per la prima volta

1. Inserire prima una scheda micro SD o una scheda micro SDHC, vedere foto a destra



Si consiglia una scheda ad alta velocità di classe 6 o superiore. Quando si utilizza la modalità video professionale, è richiesta la classe 10.

Spegnere il DV prima di inserire/rimuovere scheda.

2. Accensione/Spengimento

Accensione: premere il pulsante e tenerlo premuto per 3 secondi. L'indicatore video si illumina in rosso (la modalità Video si attiva per impostazione predefinita dopo l'accensione)

Spengimento: premere il pulsante e tenerlo premuto per 3 secondi. Il cicalino emetterà un bip.

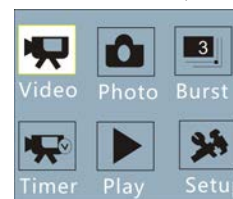
3. Ricarica della batteria

La batteria applicata al dispositivo è una batteria al litio integrate. Durante lo spegnimento, collegare il DV al PC tramite un cavo USB per caricare la batteria; durante la carica, l'indicatore di carica rimane acceso. Sono necessarie circa 3 o 4 ore per ricaricare completamente la batteria e l'indicatore si spegne quando la ricarica è completa.

Nota: la spia lampeggia in blu durante la carica e in rosso mentre si lavora e quando si è in modalità Wi-Fi;

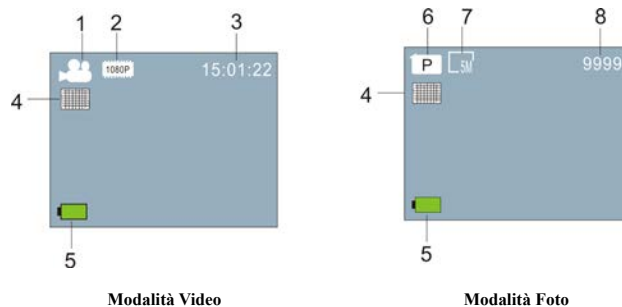
4. Interruttore per passare tra le diverse modalità

Sono disponibili 6 modalità per questa fotocamera, tra cui Registrazione video, Foto, Scatto continuo, Timelapse, riproduzione e impostazione. Avviare la fotocamera e premere il tasto di accensione per accedere all'interfaccia della modalità; premere il pulsante Wi-Fi per selezionare una modalità e quindi premere il pulsante di scatto per confermare; poi entrare nella modalità scelta e questa verrà visualizzata con il colore di sfondo; (come mostrato di seguito)

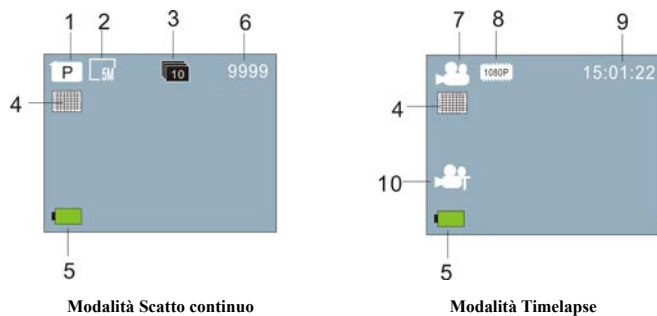


5. Modalità Anteprima

Accendere e la fotocamera passa direttamente in modalità Registrazione video; in modalità Anteprima, premere il pulsante di scatto per effettuare la registrazione video; premere il pulsante di scatto di nuovo per interrompere la ripresa; se la scheda di memoria è piena o la batteria è scarica, si arresterà automaticamente anche la ripresa:



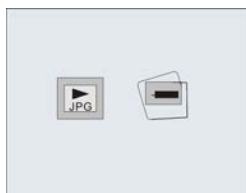
N.	Nome icona	Descrizione
1	Modalità Video	In modalità Video
2	Risoluzione video	Risoluzione corrente: 30 fotogrammi a 1920x1080; 60/30 fotogrammi a 1280x720 sono le opzioni;
3	Tempo di registrazione	Indica il tempo di registrazione al momento disponibile.
4	Qualità	Indica la qualità al momento eccellente.
5	Icona della batteria	Indica che la batteria è piena.
6	Modalità Foto	In modalità Foto
7	Dimensioni foto	Dimensioni correnti della foto: 5M (2592X1944), 8M (3264X2448) e 3M (2048X1536) sono le opzioni.
8	Numero di foto	Indica il numero di foto che è possibile scattare.



N.	Nome icona	Descrizione
1	Modalità Foto	In modalità Foto
2	Dimensioni foto	Dimensioni foto correnti: p5M (2592X1944), 8M (3264X2448) e 3M (2048X1536) sono le opzioni.
3	Scatto continuo	È possibile scattare in modo continuo 10 foto; 3/5 foto sono le opzioni.
4	Qualità	Indica la qualità al momento eccellente.
5	Icona della batteria	Indica che la batteria è piena.
6	Numero di foto	Indica il numero di foto che è possibile scattare.
7	Modalità Video	In modalità Video
8	Risoluzione video	Risoluzione corrente: 30 fotogrammi a 1920x1080; 60/30 fotogrammi a 1280x720 sono le opzioni.
9	Tempo di registrazione USB	Indica il tempo di registrazione al momento disponibile.
10	Icona Timelapse	In modalità Timelapse per la registrazione.

6 Modalità Riproduzione:

- 6.1 Avviare fino a entrare in modalità Registrazione video; quindi premere il pulsante di alimentazione per la selezione della modalità; premere il pulsante Wi-Fi per selezionare la modalità Riproduzione e premere il pulsante di scatto per entrare (come mostrato sotto):



Modalità Riproduzione

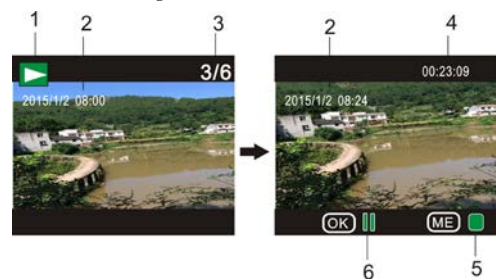
6.2 Esempio foto



1. Icona modalità Riproduzione
2. Numero di file corrente/totale
3. Data della foto

6.3 Fotogrammi nell'introduzione della modalità Riproduzione:

6.3.1 Fotogrammi dei file della registrazione video



1. Icona modalità Riproduzione
2. Data per la registrazione video
3. Numero di file corrente/totale
4. Timer della riproduzione
5. Icona dell'indicatore di funzionamento (premere il pulsante di accensione per interrompere)
6. Icona dell'indicatore di funzionamento (premere il pulsante dell'otturatore per sospendere)

Nota: In modalità Riproduzione, premere il pulsante Wi-Fi per selezionare altre foto/altri file registrazione video per realizzare selezione in ciclo.

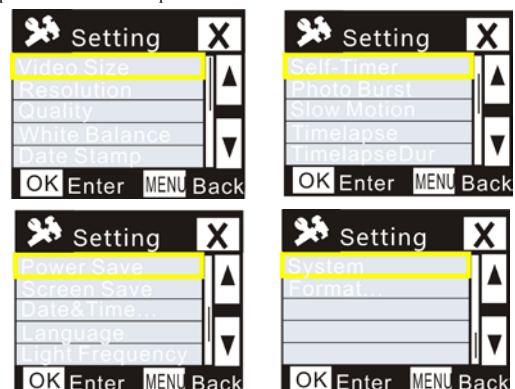
6.4 Impostazione menu modalità Riproduzione

Uscire dalla modalità Riproduzione e premere il pulsante di accensione per attivare l'interfaccia delle modalità; selezionare modalità Impostazione e premere il pulsante di scatto per entrare nel menu; quindi premere il pulsante Wi-Fi per selezionare il menu; premere nuovamente il pulsante di scatto per entrare nel sottomenu; la voce di scelta nel menu verrà visualizzata con il colore di sfondo; premere nuovamente il pulsante Wi-Fi per selezionare il sottomenu e premere il pulsante dell'otturatore secondario per la conferma; premere il pulsante di alimentazione per uscire dall'impostazione del menu.



7. Impostazione menu

In modalità Registrazione video/Foto e Timelapse premere il pulsante di accensione per attivare l'interfaccia della modalità; selezionare una modalità è necessario impostare, e premere il pulsante dell'otturatore per attivare il menu; quindi, premere il pulsante Wi-Fi per selezionare Menu, quindi premere il pulsante di scatto per entrare nel sottomenu; l'elemento selezionato nel menu verrà visualizzato con il colore di sfondo; premere nuovamente il pulsante Wi-Fi per selezionare sottomenu secondari e premere il pulsante dell'otturatore per confermare; premere il pulsante di accensione per uscire dal menu Impostazione.





APP (supporto di Android IOS)

I. Installazione dell'APP

1. Per Android, cercare "DENVER ACTION CAM 2" in Play Store e installare l'APP in base ai messaggi di istruzione.
2. Per iOS, cercare "DENVER ACTION CAM 2" nell'APP Store e installare l'APP in base ai messaggi di istruzione.


II. APP Android

1. Installare l'APP DENVER ACTION CAM 2 (dal proprio rivenditore o su Internet) sul smartphone o tablet Android, l'icona  verrà visualizzata sullo schermo;
2. Inserire la scheda e accendere il DV, premere il pulsante Wi-Fi per permettere la connessione Wi-Fi, l'indicatore Wi-Fi lampeggia e poi rimane acceso a indicare il corretto collegamento;
3. Abilitare Wi-Fi sul telefono o su tablet, cercare il nome AP wireless DENVER ACT-5040W e connettersi, il sistema mostrerà quando la connessione avviene correttamente;
4. Fare clic sull'icona dell'APP  sul telefono o sul tablet, è quindi possibile visualizzare in anteprima la foto (vedere di seguito) sul DV sul telefono o sul tablet, quindi è possibile far funzionare il DV.




- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Risoluzione video | 2. Bilanciamento dei bianchi | 3. Impostazione (entrare nel menu di impostazione) |
| 4. Tempo di registrazione di riposo | 5. Icona del segnale Wi-Fi | 6. Livello della batteria del DV |
| 7. Modalità Timelapse | 8. Modalità Foto | 9. Modalità Video |
| 10. Pulsante del video | Entrare in modalità Riproduzione | |

III. APP iOS

1. Installare l'APP DENVER ACTION CAM 2 (dal proprio rivenditore o su Internet) sull'iPhone o sull'iPad, l'icona  verrà visualizzata sullo schermo;
2. Inserire la scheda e accendere il DV, premere il pulsante Wi-Fi per permettere la connessione Wi-Fi, l'indicatore Wi-Fi lampeggia e poi rimane acceso a indicare il corretto collegamento;
3. Abilitare la connessione Wi-Fi sull'iPhone o sull'iPad, ricercare il nome AP wireless DENVER ACT-5040W e connettersi, il sistema mostrerà quando la connessione avviene correttamente;

Nota: per il primo utilizzo, inserire la password: 1234567890.

4. Fare clic sull'icona APP  sull'iPhone o sull'iPad, è quindi possibile vedere l'immagine di anteprima (vedere foto di seguito) del DV sul telefono o tablet ed è quindi possibile utilizzare il DV.



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Livello della batteria del DV | 2. Bilanciamento dei bianchi |
| 3. Risoluzione video | 4. Impostazione (entrare nel menu di impostazione) |
| 5. Tempo di registrazione di riposo | 6. Pulsante del video |
| 7. Modalità Timelapse | 8. Modalità Foto |
| 9. Modalità Video | 10. Modalità Riproduzione |

Nota:

1. È necessario inserire una scheda TF nel DV scattare o scaricare foto tramite il telefono o tablet;
2. Dopo il corretto collegamento tra il telefono/tablet e il DV, l'indicatore Wi-Fi rimarrà acceso.

Parametri tecnici

Sensore immagine	5 m pixel (CMOS)	
Modalità di funzionamento	Modalità Registrazione video, Scatto foto, Scatto continuo, Timelapse, Riproduzione e Impostazione	
Obiettivo	F3.1 f=2,9 mm	
Risoluzione video	FHD: 1920x1080 (30fps) H: 1280x720 (60fps), L: 1280x720 (30fps)	
Formato file	Video	H.264 (MOV)
	Foto	JPG
Memoria	Scheda TF (fino a 32 GB)	
Porta USB	Porta USB 2.0/3.0 ad alta velocità	
Alimentazione	Batteria integrata agli ioni di litio: 800 mAh	
Dimensioni	42*42*38 mm	

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS

A/S

DENVER®
www.denver-electronics.com



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.

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics