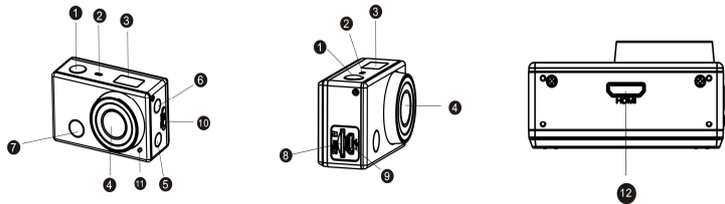


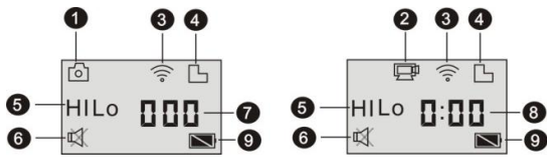
Schema della fotocamera:



- 1) Pulsante dell'otturatore
- 2) Microfono
- 3) Schermo LCD
- 4) Obiettivo
- 5) Interruttore Wi-Fi e indicatore di stato (rosso)
- 6) Pulsante di accensione / modalità
- 7) Ricezione del segnale a luce infrarossa
- 8) Alloggiamento scheda Micro SD
- 9) Porta Micro USB B
- 10) Coperchio batteria a spinta
- 11) Luce LED
- 12) Porta Mini HDMI C

Display LCD:

All'accensione della fotocamera Wi-Fi, il display LCD visualizzerà il seguente stato e le seguenti impostazioni:



- 1. Modalità fotocamera
- 2. Modalità di registrazione video (default)
- 3. Icona Wi-Fi (visualizzata quando Wi-Fi abilitato)
- 4. Icona della scheda Micro SD (visualizzata quando caricata)
- 5. Icona Risoluzione:

In modalità fotocamera, HI significa 8 mega pixel (interpolati) (3264x2448); in modalità di registrazione video, significa FHD (1920x1080, 30 fps);

In modalità fotocamera, LO significa 5 mega pixel (2592x1920); in modalità di registrazione video, significa 720P (1280x720, 30fps);

HILO viene visualizzato solo in modalità di registrazione video, che significa 720P (1280x720, 60fps).

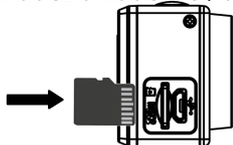
- 6. Modalità Mute, visualizzato quando abilitata: disabilitata per impostazione predefinita.
- 7. Contatore, visualizza fino a 999.
- 8. Timer, visualizza ore e minuti.
- 9. Icona della batteria: livello attuale della batteria della fotocamera.

Nota: Le icone sopra riportate possono variare a seconda dello stato della fotocamera.

Uso della fotocamera:

1) Quando si utilizza la fotocamera per la prima volta:

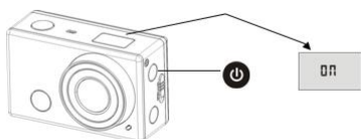
Inserire una micro SD o micro SDHC (non incluse), come mostrato nella figura seguente.



Per questa fotocamera è necessaria una scheda Micro SD Class 10. Spegnerla la fotocamera prima di inserire o rimuovere la scheda.

2) Accensione / spegnimento

- 1. Accensione: Premere e tenere premuto il tasto per circa 3 secondi: il display LCD visualizza "ON" e un il buzzer genera un segnale acustico.



- 2. Spegnimento: Premere e tenere premuto il tasto per circa 3 secondi: il display LCD visualizza "OFF" e un il buzzer genera un segnale acustico.

3) Funzionamento

- 1. **Impostazione predefinita:** Dopo l'accensione della DV, l'impostazione predefinita è riportata di seguito:



	Icona modalità di registrazione video	La DV è in modalità di registrazione video.
HI	Risoluzione video	FHD: 1080p@30fps
	Tempo di Registrazione	Significa 0 ore e 00 minuti.
	Icona scheda Micro SD	Visualizza quando viene inserita una scheda micro SD, altrimenti assente.
	Livello batteria	La batteria è carica
	Icona Mute	La DV è in modalità Mute, nessun segnale acustico quando si premono i tasti. Viene visualizzata solo quando è attivata la modalità Mute.
	Icona Wi-Fi	Visualizza quando attivo.

- 2. **Modalità di ripresa:** Il DV offre diverse modalità di ripresa. Premere il tasto ripetutamente: sullo schermo della DV saranno visualizzate le seguenti prime due modalità. In funzionamento APP saranno visualizzate altre modalità.

	Video	HI significa video FHD (1920x1080, 30 fps)
		LO significa video 720P (1280x720, 30 fps)
		HILO significa video 720P (1280x720, 60 fps)
	Foto	HI significa risoluzione 8M (3264 x 2448)
		LO significa risoluzione 5M (2592 x 1920)
	Ripresa continua	La DV supporta lo scatto di 3 foto in sequenza (solo tramite App)
	Autoscatto	In modalità autoscatto, è possibile impostare 0, 2 o 10s (solo tramite App)

- 3. **Video**
(Con massimo 29 minuti di registrazione video, quindi stop. Deve essere ancora avviato manualmente sulla videocamera).

Per registrare un video, verificare se la DV sia in modalità Video. Se l'icona non è visualizzata sullo schermo, premere ripetutamente il tasto finché non viene visualizzata.

Avviare la registrazione: Premere e rilasciare il tasto : l'icona e [:] visualizzati sul display lampeggeranno. Contemporaneamente, lampeggerà anche l'indicatore rosso: questo significa che la registrazione è in corso.

Arrestare la registrazione: Premere e rilasciare il tasto : l'icona e [:] visualizzati sul display smetteranno di lampeggiare. Contemporaneamente, anche l'indicatore rosso smetterà di lampeggiare. Questo significa che la registrazione è stata interrotta.

Quando la scheda Micro SD è piena, o la batteria si esaurisce, la registrazione si ferma automaticamente e il video registrato sarà salvato prima che la DV si spenga. Si arresta automaticamente quando vengono raggiunti 29 min di registrazioni video.

4. **Foto**

Per scattare una foto, verificare che la DV sia in modalità Video. Se l'icona non è visualizzata sullo schermo, premere ripetutamente il tasto finché non viene visualizzata.

Premere e rilasciare il tasto : verrà emesso un avviso acustico mentre la spia rossa inizierà a lampeggiare. Questo significa che è stata scattata una foto. (Se scattano più di 999 foto, il display LCD visualizzerà solo 999)

5. **Abilitare / disabilitare Wi-Fi**

Wi-Fi è disabilitato per default. Premere il pulsante Wi-Fi sul lato della DV per attivare la funzione. Quando si avvia la connessione alla rete Wi-Fi, l'indicatore lampeggia: quando viene stabilito il collegamento a una rete Wi-Fi, l'indicatore rimane acceso e l'icona Wi-Fi viene visualizzato sullo schermo LCD (al fine di risparmiare energia, la funzione Wi-Fi verrà disattivata automaticamente se dopo 30 secondi non viene collegato alcun terminale)



Wi-Fi è disabilitato per default.



Quando la connessione Wi-Fi è abilitata, l'icona Wi-Fi viene visualizzata sul display LCD

4) **Uso della batteria**
1. **Installazione della batteria.**

Installare correttamente la batteria al litio come indicato:

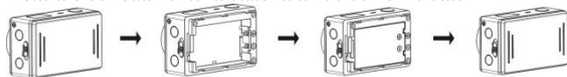


Figura 1 Figura 2 Figura 3 Figura 4

Fase 1. Premere l'apertura del coperchio della batteria in posizione di blocco (), e rimuovere il coperchio della batteria. Come mostrato in figura 1.

Fase 2. Posizionare la batteria al litio nell'alloggiamento della batteria. Assicurarsi che la polarità della batteria corrisponda ai simboli riportati sull'involucro della fotocamera

(). Come mostrato in figura 2 e figura 3.

Fase 3. Rimettere il coperchio della batteria al suo posto, e bloccare l'interruttore in

posizione di blocco () per fissare la batteria. Come mostrato in figura 4.

2. Carica della batteria:

La fotocamera utilizza batteria rimovibile al litio ricaricabile. Quando la fotocamera è spenta, collegarla al PC tramite il cavo USB per caricare la batteria.

Durante la carica, l'indicatore di stato (blu) si accende: la spia si spegne quando la ricarica è completa.

Nota: Quando la fotocamera è accesa, collegandola al PC non si carica.

5) Abbinare la fotocamera allo smartphone o al pad.

1. Scaricare e installare l'app "DENVER ACTION CAM 1"  dall'Appstore@ Apple o da Google Play
2. Premere il pulsante Wi-Fi sul lato della fotocamera per inizializzare il segnale: il LED sarà rosso
3. Cercare il segnale wireless "DENVER AC-5000W MK2" sul vostro smartphone o tablet utilizzando la password "1234567890".
4. Una volta che il segnale wireless è presente e che l'app è aperta, è possibile iniziare a utilizzare la fotocamera.

Avvertimento

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



ATTENZIONE!

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica include le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che questo prodotto (AC-5000W MK2) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Vendite A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Denmark

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