

# USER MANUAL

**apexcam** X80

ACTION CAMERA

apexcam

Made in China



R 210-137732

# Capitolo

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Introduzione</b>  | <b>01</b> |
| Misure di Sicurezza.....   | 02        |
| Denominazioni delle Parti.....                                   | 04        |
| <b>1 Guida Introduttiva e Controlli di Base della Fotocamera</b> | <b>06</b> |
| Carica e Inserimento della Batteria.....                         | 07        |
| Schede di Memoria Compatibili.....                               | 08        |
| Utilizzo della Custodia Impermeabile.....                        | 09        |
| Guida Veloce.....  | 12        |
| <b>2 Regola la Fotocamera</b>                                    | <b>15</b> |
| Impostazioni Foto.....   | 16        |
| Impostazioni Video.....  | 17        |
| Impostazioni di Sistema.....                                     | 20        |
| <b>3 Riproduzione</b>  | <b>21</b> |
| Riproduzione sullo Schermo della Fotocamera.....                 | 22        |
| Riproduzione sulla TV.....                                       | 22        |
| Riproduzione sul computer.....                                   | 23        |
| Elimina i File sulla Fotocamera.....                             | 24        |
| <b>4 Usa la funzione Wi-Fi</b>                                   | <b>25</b> |
| Collegati allo Smartphone.....                                   | 26        |
| Collegarsi al Telecomando.....                                   | 28        |
| <b>5 Riferimenti</b>   | <b>31</b> |
| Risoluzione dei Problemi.....                                    | 32        |

# Introduzione

Apexcam X80 è una action cam con sensore Exmor RS-CMOS (Sony IMX576), processore rivoluzionario (i-Catch V35AX), monitor LCD frontale da 1,3" e touch screen ad alta risoluzione da 2,0", range ISO da ISO 100 a ISO 3200, uno stabilizzatore d'immagine elettronico a 6 assi, correzione della distorsione dell'obiettivo, registrazione di immagini fino a 24 MP e video 4K, funzione Wi-Fi/Bluetooth, molte modalità di scatto, custodia impermeabile e molti accessori.

## **Dovresti leggere quanto segue prima di registrare**

Leggere innanzitutto le "Misure di sicurezza" (Pagina 104-105) per evitare errori nell'immagine o danni agli accessori. Inoltre, leggere attentamente questo manuale utente per utilizzare correttamente la fotocamera.

## **Fare riferimento a questo manuale utente durante l'utilizzo della fotocamera per familiarizzare meglio con le funzioni della fotocamera**

Ciò consente di avere una migliore comprensione della fotocamera. Inoltre, si prega di conservare questo manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

## **Si prega di testare la fotocamera e controllare tutti i componenti prima del primo utilizzo**

Per prima cosa, controlla che tutti i componenti siano inclusi con la tua fotocamera. Vi preghiamo di contattarci se manca qualche componente. Visualizza le registrazioni in tempo per verificare se sono state registrate correttamente.

## **Contattaci**

E-Grazie per aver scelto i nostri prodotti. Per favore, facci sapere se possiamo aiutarti di più. In caso di domande, contattare il nostro servizio clienti.

E-Mail: [supports@apexcam.com](mailto:supports@apexcam.com)

## Misure di sicurezza

Assicurarsi di leggere e comprendere queste misure di sicurezza prima di utilizzare il dispositivo. Se noti malfunzionamenti, problemi o danni al dispositivo, contatta il nostro servizio clienti: [supports@apexcam.com](mailto:supports@apexcam.com)

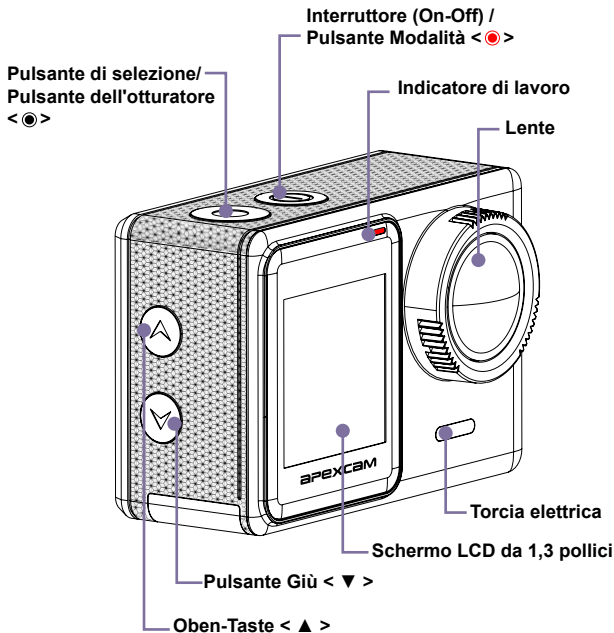


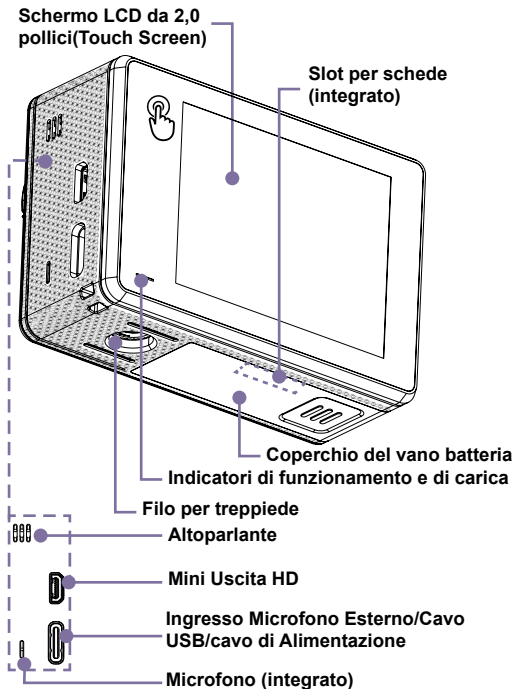
**Avvertenze:** Seguire le linee guida seguenti per prevenire incendi, generazione di calore eccessivo, perdite di sostanze chimiche e scosse elettriche.

- Utilizzare solo le batterie, il caricabatteria e gli accessori forniti. La fotocamera contiene circuiti elettronici di alta precisione. In nessun caso tentare di smontare la fotocamera da soli. In caso contrario la garanzia decade.
- Non cortocircuitare la batteria, non smontarla e non apportare modifiche. Non associare la batteria al calore. Le batterie non devono entrare in contatto con fuoco o acqua. Non esporre la batteria a forti urti fisici.
- Se durante la carica della batteria si genera calore, fumo o vapore intenso, scollegare immediatamente il caricabatteria dall'alimentazione per interrompere la carica. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi e scosse elettriche.
- Rimuovere immediatamente la batteria se il liquido perde, cambia colore o forma o emette fumo. Evitare di toccare il liquido della batteria fuoriuscito con occhi, pelle e indumenti, che potrebbero causare cecità o problemi alla pelle.
- Il dispositivo deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere. Non utilizzare questo dispositivo in un ambiente con temperatura superiore a 45°C. In caso contrario, il dispositivo potrebbe deformarsi e il suo isolamento potrebbe essere rotto, con conseguente rischio di incendio o scossa elettrica.

- Smaltire questo dispositivo, i suoi accessori e l'imballaggio in conformità con la legge sull'economia circolare. Prima di maneggiare la batteria, isolare i contatti elettrici con strisce adesive. Il contatto diretto con altri oggetti metallici o batterie può causare incendi o esplosioni.
- Non utilizzare fonti di calore esterne come forni a microonde o asciugacapelli per asciugare il dispositivo o le batterie.
- I danni al dispositivo o alla batteria dovuti all'ingresso di acqua non sono coperti dalla garanzia.
- È normale che il dispositivo si surriscaldi leggermente durante la registrazione di video 4K. Si riscalda ancora di più quando si utilizza il dispositivo in luoghi molto caldi. Si consiglia alle persone con pelle molto sensibile di utilizzare un selfie stick.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata di bambini e bambini piccoli. Cinghie o cavi possono soffocare, fulminare o ferire un bambino. L'ingestione di parti o accessori della fotocamera può anche presentare un rischio di soffocamento o lesioni per un bambino o un neonato.
- Se il prodotto viene utilizzato da un bambino, è necessaria una spiegazione dettagliata dell'uso da parte di un adulto. Sorvegliare i bambini mentre usano il prodotto. L'uso improprio può causare scosse elettriche o lesioni.
- Non posizionare la fotocamera vicino a dispositivi che generano un forte campo magnetico, come magneti o motori elettrici. Inoltre, non riporre la fotocamera vicino a dispositivi che emettono forti onde radio, come un'antenna di grandi dimensioni. Forti campi magnetici possono causare il malfunzionamento della fotocamera o distruggere i dati dell'immagi
- Si consiglia di pulire il dispositivo dopo l'uso. Pulire periodicamente la polvere intorno all'obiettivo e allo schermo con un panno asciutto.

## Denominazioni delle parti





# 1

## **Guida introduttiva e controlli di base della fotocamera**

---

Questo capitolo descrive i passaggi preparatori per lo scatto e la guida di avvio rapido della fotocamera.

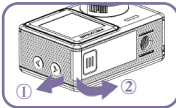
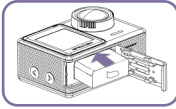
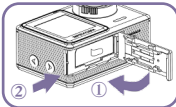


# Carica e Inserimento della Batteria

## Batteria in carica

- 1** Metti la batteria nel caricabatteria.
- 2** Collegare il cavo di alimentazione (5V/1A) al caricabatteria e inserire la spina nella presa. La carica si avvia automaticamente e l'indicatore di carica si accende.
- 3** Tempo di ricarica (carica completa): circa 4 ore. Al termine della carica, l'indicatore di carica si spegne.

## Inserimento della batteria

- 1** Apri il coperchio.  

- 2** Inserisci la batteria.  

- 3** Chiudi la batteria.  




## Suggerimenti per l'uso della batteria e del caricabatterie

■ Questa fotocamera contiene componenti sensibili come le batterie. Si prega di evitare di esporre la fotocamera a temperature molto fredde o molto calde. Temperature basse o alte potrebbero ridurre la durata della batteria o causare l'interruzione temporanea del corretto funzionamento della fotocamera. Non conservare la fotocamera a temperature superiori a 60 °C.

■ Evitare drastici cambiamenti di temperatura o umidità quando si utilizza la fotocamera. In caso contrario, potrebbe formarsi della condensa all'interno e all'esterno della fotocamera.

■ Quando si utilizza la fotocamera come dashcam, rimuovere la batteria e utilizzare un caricabatteria per auto di marca nota (5V/1A).

■ Se la batteria si esaurisce durante la registrazione, la fotocamera salverà il file e si spegnerà automaticamente.

■ Per massimizzare la durata della batteria, segui queste linee guida il più possibile:

- 1) Disattivare la connessione wireless.
- 2) Registra il video con una frequenza fotogrammi e una risoluzione inferiori.
- 3) Usa il salvaschermo.

## Schede di memoria compatibili

### Carte compatibili

Durante la registrazione, utilizzare schede di memoria di marca con prestazioni ragionevoli (velocità di lettura e scrittura sufficientemente elevate) per garantire la qualità e la stabilità della registrazione. Le mappe volanti possono essere utilizzate con la fotocamera.

■ UHS-III almeno per una risoluzione video 4K (velocità di lettura e scrittura di almeno 60 MB/s).

■ Capacità fino a 128 GB.



## Suggerimenti sull'uso delle carte

■ **La fotocamera non viene fornita con una scheda di memoria. Devi acquistarlo separatamente. \***

■ Si prega di formattare la scheda di memoria Micro SD, Micro SDHC e Micro SDXC in questa fotocamera prima di utilizzarla.

■ Si prega di inserire la scheda di memoria correttamente. In caso contrario, lo slot della scheda potrebbe essere danneggiato.

■ Per mantenere la tua carta in buone condizioni, formattala regolarmente.

■ La riformattazione della scheda di memoria cancellerà tutto ciò che è memorizzato sulla scheda di memoria. Quindi scarica prima le tue foto e i tuoi video.

■ Non posizionare la scheda di memoria vicino a oggetti magnetici forti per evitare errori e perdite di dati.

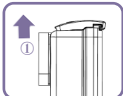
## Utilizzo della custodia impermeabile

### Custodia impermeabile

Questa custodia impermeabile è appositamente progettata per le immersioni, il surf, lo snorkeling e altri sport acquatici. La custodia impermeabile non solo offre alla tua fotocamera una migliore protezione impermeabile, ma offre anche una protezione aggiuntiva contro polvere, graffi e urti. È leggero e facile da trasportare. L'eccellente materiale PMMA gli conferisce un'elevata qualità. Con esso, puoi registrare attività anche 30 M sott'acqua e la registrazione può ancora rimanere chiara e vivida. Il tuo movimento e l'effetto fotografico non saranno influenzati dalla stampa anti-surf. È anche conveniente collegare la fotocamera ad altri supporti per accessori tramite questa custodia impermeabile.

## Apri la custodia impermeabile

- 1** Apri il fermo nero nella parte superiore della custodia.



- 2** Aprire il cappuccio di protezione del display trasparente della custodia.



## Chiudere la custodia impermeabile

- 1** Chiudere il cappuccio di protezione del display trasparente della custodia.



- 2** Stringi la custodia per assicurarti che sia ben chiusa e che la guarnizione in gomma sia buona.



- 3** Chiudi il fermo nero sulla parte superiore della custodia.



## Suggerimenti sull'uso della custodia impermeabile

■ Per ottenere prestazioni impermeabili migliori, la custodia impermeabile è completamente chiusa. Ciò ridurrà il volume del suono registrato.

■ Per acquisire video o foto nitidi, rimuovere la pellicola protettiva dell'obiettivo prima di utilizzare la custodia impermeabile. Si prega di proteggere il coperchio di protezione dell'obiettivo dai graffi dopo l'uso.

■ Prima di chiudere la custodia impermeabile, mantenere pulita la guarnizione in gomma bianca della custodia poiché un singolo capello o granello di sabbia può causare una perdita. È possibile eseguire il test chiudendo la custodia senza inserire la fotocamera. Immergere completamente la custodia nell'acqua per circa un minuto. Quindi togliere la custodia dall'acqua, asciugarla con un asciugamano e aprire la custodia. Quando l'interno è asciutto, la custodia può essere tranquillamente utilizzata sott'acqua.

■ Prima di utilizzare la custodia impermeabile, assicurarsi che la custodia impermeabile sia ben sigillata prima dell'uso. Se la guarnizione in gomma bianca è indurita, deformata o danneggiata, smetti di usare la custodia e contattaci per ottenere una nuova custodia in tempo.

■ Si prega di asciugare la custodia in tempo dopo l'uso, altrimenti il pulsante di metallo sarà impolverato e ridurrà le prestazioni di impermeabilità. Dopo l'uso in acqua di mare, è necessario risciacquare l'esterno della custodia con acqua dolce e quindi asciugarla. Ciò previene la corrosione del perno del cardine e i depositi di sale che possono causare guasti. Non lavare l'interno della custodia con acqua.

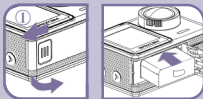
■ Se si utilizza la fotocamera con la custodia impermeabile in ambienti a bassa temperatura come l'inverno, i giorni di pioggia, sott'acqua, ecc., eseguire un trattamento antiappannamento per evitare video tremolanti. Si consiglia di aggiungere un foglio antiappannamento (mettere il foglio

antiappannamento nella custodia impermeabile) per evitare che l'obiettivo si appanni a basse temperature o in ambienti umidi.

- Proteggilo dalla caduta e dall'ambiente ad alta temperatura oltre 80 °C.
- La custodia impermeabile è un prodotto fragile. Si consiglia di sostituirlo per tempo in base all'ambiente e alla frequenza di utilizzo.

## Guida veloce

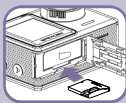
1



### Inserisci la batteria

- Apri il coperchio.
- Inserisci la batteria.

2





### Inserisci la Carta

- Inserire la scheda nell'apposito slot come mostrato.

3



### Accendere/spengere la fotocamera

- Tieni premuto il pulsante rosso <  > per tre secondi.
- La fotocamera emette un segnale acustico mentre la luce di lavoro è accesa.
- Quando le informazioni vengono visualizzate sullo schermo, la fotocamera è accesa.
- Premere e forare il pulsante rosso <  > per tre secondi. La fotocamera si spegne mentre la spia di lavoro è spenta.

4



### Scegli la modalità di registrazione

■ Premere il pulsante modalità < ● > per cambiare modalità. Premere il pulsante modalità < ● > nuovamente per uscire dal menu.

■ Premere i tasti Su < ▲ > e Giù < ▼ > per scorrere le diverse modalità. Quindi premere il pulsante di scatto < ● > per selezionare la modalità desiderata.



■ Tocca l'icona della modalità nell'angolo in basso a sinistra. Tocca l'icona < X > nell'angolo in alto a destra per chiudere il menu.

■ Toccare l'icona della modalità desiderata.



■ Mentre la fotocamera funziona in modalità video o foto, scorri rapidamente verso l'alto sullo schermo. Tocca l'icona < X > nell'angolo in alto a destra per chiudere il menu.

■ Toccare l'icona della modalità desiderata.

5



## Scegli la modalità di riproduzione

- Mentre la fotocamera funziona in modalità video o foto, scorrere rapidamente verso il basso sullo schermo per passare alla modalità di scelta rapida.
- Scorri rapidamente verso l'alto sullo schermo per uscire dalla modalità di scelta rapida.



## Scegli la modalità di riproduzione

- Mentre la fotocamera è in modalità video o foto, scorrere rapidamente verso sinistra sullo schermo per passare alle impostazioni video o foto.
- Toccare l'icona < > nell'angolo in alto a sinistra per chiudere il menu.



## Scegli la modalità di riproduzione

- Mentre la fotocamera funziona in modalità video o foto, scorrere rapidamente verso destra sullo schermo per passare alla modalità di riproduzione.
- Scorri rapidamente verso il basso sullo schermo per uscire dalla modalità di riproduzione.



# 2

## Regola la fotocamera

---

È possibile mettere a punto varie funzioni della fotocamera e selezionare la funzione desiderata con le funzioni personalizzate.

# Impostazioni foto

## Modalità foto

Innanzitutto, assicurati che le opzioni di impostazione della foto desiderate e la risoluzione della foto desiderata siano impostate.

### ■ Per catturare una serie di foto in time-lapse

Quando è selezionata la modalità Foto temporizzata, premere il pulsante dell'otturatore <●>. La fotocamera attiva lo scatto continuo con l'intervallo impostato e la durata TL impostata. La fotocamera riproduce un suono di scatto ogni volta che viene scattata una foto. Per interrompere lo scatto di foto in time-lapse, premere nuovamente il pulsante di scatto.

### ■ Per catturare una serie di foto a raffica

Quando è selezionata la modalità foto a raffica, premere il pulsante di scatto <●>. La fotocamera riproduce un suono di scatto ogni volta che viene scattata una foto.

### ■ Per catturare una foto con il timer

Quando il timer è impostato, premere il pulsante di scatto <●>. La fotocamera avvia il conto alla rovescia ed emette un suono di scatto quando viene scattata una foto.

### ■ Per catturare una foto a lunga esposizione

Quando è selezionata l'opzione di esposizione lunga, premere il pulsante di scatto <●>. La fotocamera emetterà un segnale acustico ed emetterà un suono di scatto quando viene scattata la foto.

## Impostazioni foto



- Mentre la fotocamera funziona in modalità foto, mentre la fotocamera funziona in modalità foto, tocca l'icona delle impostazioni nell'angolo inferiore destro dello schermo.
- Quindi scorrere verso l'alto o verso il basso (premere il tasto su < ▲ > o giù < ▼ >) per scorrere le diverse opzioni e toccare quella desiderata (premere il pulsante di scatto < ● > per alternarlo).
- Toccare l'icona dello zoom per regolare il livello di zoom.



### Note

- Se desideri utilizzare Durata TL, attiva prima Intervallo foto Time Lapse.
- Se si utilizza una funzione foto, le altre funzioni foto non saranno automaticamente disponibili.

## Impostazioni video

### Modalità video

Innanzitutto, assicurati che l'opzione di impostazione video desiderata e la risoluzione video desiderata siano impostate.

#### ■ Per avviare la registrazione

Premere il pulsante di scatto < ● >. Durante la registrazione, l'indicatore di lavoro blu della fotocamera lampeggia e sullo schermo viene visualizzato un punto rosso.

#### ■ Per interrompere la registrazione

Premere di nuovo il pulsante di scatto < ● >. L'indicatore di lavoro della fotocamera smette di lampeggiare e il punto rosso scompare dallo schermo, indicando che la registrazione è stata interrotta.

## Impostazioni video



- Mentre la fotocamera funziona in **modalità video**, tocca l'icona delle impostazioni nell'angolo inferiore destro dello schermo.
- Quindi **scorrere verso l'alto o verso il basso** (premere il tasto **su** <▲> o **giù** <▼>) per scorrere le diverse opzioni e toccare quella desiderata (premere il **pulsante di scatto** <●> per alternarlo).

### Note

- Quando si registrano video ad alta risoluzione o frame rate elevati come 4K 60/30 fps, la fotocamera potrebbe surriscaldarsi e consumare più energia, il che è normale.
- Quando si registrano video ad alta risoluzione o frame rate elevati a temperature ambiente calde, la fotocamera potrebbe surriscaldarsi e consumare più energia, il che è normale.
- La stabilizzazione dell'immagine sarà disabilitata se scegli 1080P 120fps o 720P 120fps.
- Slow motion, Auto Low Light e LDC non sono automaticamente disponibili quando si utilizza la stabilizzazione elettronica dell'immagine.
- La scheda micro SD in formato FAT32 interromperà la registrazione quando lo spazio di ciascun file supera i 4 GB e inizierà a registrare un nuovo file. Non è possibile impostare la lunghezza del file video su 5 minuti quando la fotocamera sta registrando video 4K 60fps perché un file video 4K 60fps di 5 minuti supera i 4 GB.

- Durante la registrazione di video in loop, il video time-lapse, la durata TL e il rallentatore non sono automaticamente disponibili.
- Quando si utilizza questa fotocamera come dash cam, è necessario selezionare contemporaneamente anche il video in loop e la modalità di guida. Vengono salvati solo i momenti catturati più di recente.
- Non viene emesso alcun suono durante la registrazione video time-lapse.
- La fotocamera non è in grado di registrare video a una velocità superiore a 30 fps quando si utilizza la funzione video time-lapse.
- Il video in loop e il rallentatore non sono automaticamente disponibili durante la registrazione di video time-lapse.
- Se si desidera impostare la durata del time-lapse, selezionare prima l'intervallo time-lapse.
- Scegli 1080P 120fps, 720P 120fps se desideri registrare filmati al rallentatore.
- EIS e video time-lapse non sono automaticamente disponibili quando si utilizza la funzione rallentatore.
- Questa fotocamera interromperà automaticamente la registrazione quando la batteria si esaurisce. Il tuo video verrà salvato prima che la fotocamera si spenga. Il video non verrà salvato e persino danneggiato se la batteria viene rimossa durante la registrazione o viene interrotta l'alimentazione.
- A causa delle caratteristiche della batteria e dei requisiti della temperatura ambientale, in ambienti ad alta temperatura, soprattutto in estate, quando si utilizza questa fotocamera come dash cam, si consiglia vivamente di rimuovere la batteria e di utilizzare direttamente l'alimentazione dell'auto. Ma se il motore dell'auto è spento, la fotocamera si spegnerà immediatamente e la data e l'ora impostate e l'ultimo video registrato non verranno salvati.

# Impostazioni di sistema

## Impostazioni di sistema

- Quando la fotocamera funziona **nelle impostazioni video o nelle impostazioni foto**, toccare l'icona delle impostazioni nell'angolo in alto a destra dello schermo per aprire il menu delle impostazioni di sistema.
- Quindi scorrere verso l'alto o verso il basso (premere **il tasto su <▲> o giù <▼>**) per scorrere le diverse opzioni e toccare quella desiderata (premere il pulsante di scatto <●> per alternarlo). selezionare l'opzione desiderata).



## Note

- La modalità Snorkel fornisce la correzione del colore durante l'acquisizione di filmati in acque blu o acque dolci limpide a una profondità compresa tra 5 e 33 piedi (da 1,5 a 10 m).
- La modalità Neve può sopprimere la sovraesposizione in ambienti ad alta luminosità come nevi o spiagge.
- Quando la batteria viene rimossa dalla fotocamera, la data e l'ora vengono ripristinate automaticamente.
- La versione del software è l'informazione principale per l'aggiornamento del firmware, la risoluzione dei problemi e il servizio post-vendita. Se necessario, fornisci le informazioni sulla versione del software al nostro team di assistenza clienti in modo che possiamo servirti in tempo.

# 3

## Riproduzione

È possibile riprodurre foto e video sullo schermo della fotocamera, sul computer, sulla TV o sullo smartphone/tablet. Possono anche essere riprodotti inserendo la scheda Micro SD direttamente in un dispositivo come un computer o una TV compatibile. Con questo metodo, la risoluzione di riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre tale risoluzione.

## Riproduzione sullo schermo della fotocamera

---

- 1** Scegli la modalità di riproduzione. Se la scheda SD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere un minuto.
- 2** Scorri lo schermo verso l'alto o verso il basso (premi il tasto su <▲> o giù <▼>) per scorrere i file video o foto
- 3** Nell'elenco dei file, tocca o sul file desiderato (premere il pulsante di scatto <●>) per visualizzare il video o la foto a schermo intero.
- 4** Toccare lo schermo (premere il pulsante dell'otturatore <●>) per avviare la riproduzione del video o della foto. Tocca di nuovo lo schermo per mettere in pausa la riproduzione del video. Toccare l'icona Successivo o Precedente (premere il tasto Su <▲> o Giù <▼>) per cambiare la foto.
- 5** Toccare "Indietro" (premere il tasto modalità <●>) per tornare all'elenco dei file.
- 6** Tocca di nuovo "Indietro" e scorri di nuovo verso il basso sullo schermo (premi il pulsante Modalità <●>) per uscire dalla modalità di riproduzione.

## Riproduzione sulla TV

---

- 1** Accendi la Tv.
- 2** Collega la fotocamera e la TV con un cavo mini HDMI.
- 3** Selezionare la corretta sorgente di ingresso sul televisore.
- 4** Accendi la fotocamera. Dopo un po', è possibile visualizzare in anteprima la fotocamera dalla TV.



- 5 Imposta la tua fotocamera in modalità di riproduzione.
- 6 Seleziona il contenuto che desideri riprodurre.



### Note

- Quando la fotocamera e il televisore sono collegati con un cavo HDMI, la fotocamera non può registrare video o foto, solo per la riproduzione.
- La fotocamera non viene fornita con un cavo HDMI per la registrazione. Devi acquistarlo separatamente.\*

## Riproduzione sul computer

- 1 Per riprodurre i video e le foto su un computer, devi prima trasferire questi file su un computer. Il trasferimento libera anche spazio sulla scheda micro SD per nuovi contenuti.
- 2 Collegare il lettore di schede al computer, quindi inserire la scheda Micro SD nel lettore di schede. È quindi possibile trasferire i file sul computer o eliminare i file selezionati sulla scheda.



### Note

- La fotocamera non è dotata di un lettore di schede per la registrazione. Devi acquistarlo separatamente.\*
- Con questo metodo, la risoluzione di riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre tale risoluzione.
- È necessario utilizzare un lettore di schede per trasferire foto o file

■ È necessario un flusso di trasferimento dati elevato per trasferire video 4K a 60 fps. Durante la riproduzione di un video 4K a 60 fps tramite un lettore di schede, potresti non essere in grado di ottenere alcuna riproduzione audio. Per ottenere risultati di riproduzione migliori, si consiglia vivamente di copiare direttamente il video 4K a 60 fps sul computer per la riproduzione.

■ Questa fotocamera potrebbe non essere compatibile con i file di altri dispositivi.

■ Quick Time Player è ben compatibile con i file video in formato MOV. Si consiglia vivamente di utilizzare Quick Time Player per riprodurre file video sul computer.

## Elimina i file sulla fotocamera

- 1** Scegli la modalità di riproduzione. Se la scheda SD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere un minuto.
- 2** Scorri verso l'alto o verso il basso (premi su < ▲ > o giù < ▼ >) sullo schermo per individuare il file che desideri eliminare.
- 3** Tocca l'icona Elimina o tieni premuto il tasto Su < ▲ > per secondi. Lo schermo dirà "Elimina file".
- 4** Toccare l'opzione desiderata sullo schermo (premere il tasto Su < ▲ > o Giù < ▼ > per trovare l'opzione desiderata: "File singolo" o "Tutti i file". Quindi premere il pulsante di scatto < ● > per selezionare l'opzione desiderata).
- 5** Toccare l'opzione desiderata sullo schermo per eliminare il file desiderato (premere il tasto su < ▲ > o giù < ▼ > per trovare l'opzione desiderata: "Sì/No").
- 6** Se si seleziona "Sì", premere il pulsante di scatto < ● > per eliminare il file desiderato. Se si seleziona "No", premere il pulsante di scatto < ● > per tornare alla modalità di riproduzione.

# 4

## Utilizzo della funzione WLAN

In questo capitolo imparerai come stabilire una connessione Bluetooth o WLAN.

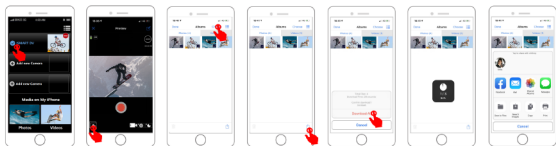
# Collegati allo Smartphone

## Collega la fotocamera all'iSmart DV2



- 1** Scarica iSmart DV2 sul tuo smartphone dall'Apple App Store o da Google Play.
- 2** Accendere la fotocamera, quindi premere il pulsante su <▲> per secondi o assicurarsi che la fotocamera sia in modalità di scelta rapida. Tocca l'icona Wi-Fi per attivare il Wi-Fi.
- 3** Seleziona l'impostazione WiFi del tuo smartphone e connettiti all'SSID WiFi "iSmart DV2".
- 4** Inserire la password: "1234567890".
- 5** Apri l'app iSmart DV2 sul tuo smartphone o tablet.
- 6** Tocca "Aggiungi nuova fotocamera".
- 7** Tocca "Connetti Wi-Fi".
- 8** Premere di nuovo il pulsante su <▲> per secondi se si desidera disattivare il Wi-Fi.

**Scarica e condividi i tuoi contenuti**



- 1** Apri "iSmart DV2".
- 2** Tocca "Album" nell'angolo sinistro dello schermo inferiore.
- 3** Seleziona i file in **Foto** o **Video** nella parte superiore dello schermo.
- 4** Per scaricare, tocca **Scarica** nell'angolo destro dello schermo inferiore.
- 5** Salva o condividi i tuoi contenuti.

L'app iSmart DV2 è compatibile con i dispositivi elencati di seguito:

**Per iOS: (above iOS13)**

\*iPhone6(6s/plus), 7(plus), 8(plus), X(XR/XS/XS Max), 11(Pro/Pro Max), 12(mini/Pro/Pro Max), 13(mini/Pro/Pro Max)

\*iPad(mini/Air/Pro)

**Per Android: (above Android 8.0)**

\*Android 4x Quad Core devices



 **Note**

■ La larghezza di banda Wi-Fi della telecamera è relativamente stretta e il suo segnale è influenzato da distanza, altri segnali, onde elettromagnetiche, ostacoli e altri fattori. Un ritardo del segnale da 2 a 5 secondi è normale. La distanza Wi-Fi è di circa 5 a 10 metri.

■ Quando il telefono e la fotocamera sono collegati tramite Wi-Fi, il consumo energetico della fotocamera aumenta. La temperatura della fotocamera aumenta rapidamente e aumenta anche il consumo della batteria della fotocamera, che è un fenomeno normale.

■ Poiché ci sono molti tipi di telefoni sul mercato e il sistema telefonico è costantemente aggiornato, iSmart DV2 ha bisogno di tempo per sincronizzare gli aggiornamenti tempestivi. Se iSmart DV2 non può essere compatibile con il tuo telefono, comunicaci il modello del tuo telefono e le informazioni sulla versione del sistema. Sincronizzeremo il tuo telefono in tempo.

■ Se scopri che il tuo telefono non riesce a connettersi al Wi-Fi della fotocamera, controlla prima che la tua connessione sia corretta. Se sì, ma non riesci ancora a connetterti, elimina l'SSID Wi-Fi della fotocamera nelle impostazioni Wi-Fi del tuo telefono e riconnettiti. Se necessario, puoi anche eliminare iSmart DV2 dal telefono e scaricarlo e reinstallarlo di nuovo.

## Collegarsi al telecomando

Posiziona il telecomando al polso e accetta il controllo ultra conveniente per escursionismo, ciclismo, sci, bungee e altro mentre installi la videocamera sul casco o altrove.

**Telecomando 2.4G: solo antispruzzo, non impermeabile / effetto 5m**

Selezionare On/Off nel menu delle impostazioni per accendere/spegnere il telecomando 2.4G.

■ **Per iniziare a registrare un video**

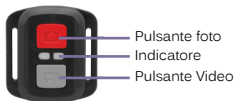
Premi il pulsante video.

■ **Per interrompere la registrazione di un video**

Premi di nuovo il pulsante video.

■ **Fare una foto**

Premi il pulsante della foto.



 **Note**

■ Assicurati che la fotocamera funzioni in modalità video o in modalità foto. Quando la fotocamera funziona nel menu Riproduzione o Impostazioni, la fotocamera non può essere controllata dal telecomando.

■ Assicurati di rimuovere la batteria del telecomando e di conservarlo in un luogo sicuro e affidabile se non lo utilizzerai per molto tempo.

■ Il telecomando è sempre in modalità standby. Se l'indicatore non si accende, la batteria era scarica. Per confermare il normale utilizzo del telecomando, sostituire la batteria del telecomando regolarmente e tempestivamente come segue:



**Passaggio 1:** utilizzare un cacciavite da 1,8 mm per rimuovere le 4 viti sul retro del telecomando, quindi aprirlo.



**Passaggio 2:** Rimuovere altre 4 viti sul circuito stampato.



**Passaggio 3:** Sollevare il circuito stampato ed estrarre la batteria come mostrato.



**Passaggio 4:** Inserire la nuova batteria, tenendo il perno "+" rivolto verso l'alto.



**Passaggio 5:** Rimontare tutte e 4 le viti sulla scheda.



**Passaggio 6:** Reinstallare tutte e 4 le viti sul coperchio.

### AVVERTENZA

- **PERICOLO DI INGESTIONE:** questo prodotto contiene una batteria a bottone o a moneta.
- L'ingestione può provocare **morte** o gravi lesioni.
- Una batteria a bottone o a moneta ingerita può causare ustioni chimiche interne in appena 2 ore.
- **Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini.**
- Rivolgersi immediatamente a un medico se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita in una parte del corpo.





# 5

## Riferimenti

---

Se si riscontra un problema con la fotocamera, leggere prima queste informazioni sulla risoluzione dei problemi.

# Risoluzione dei problemi

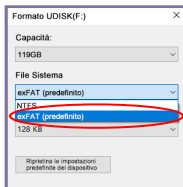
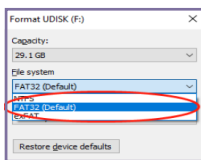
## Come fa la fotocamera a riconoscere la scheda SD?

La scheda di memoria deve soddisfare le seguenti condizioni:

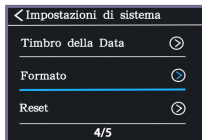
- Assicurati che la scheda di memoria sia di U3.



- Cambia il sistema della scheda in FAT32 (per scheda SD da 8-32 GB) o exFAT (per scheda SD superiore a 32 GB).



- Accendi la fotocamera e inserisci la scheda SD.
- Impostazioni di sistema > Formato > Sì



- Controlla se la fotocamera riconosce la scheda.



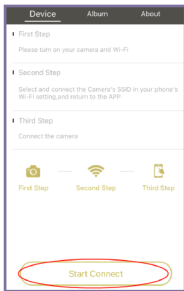
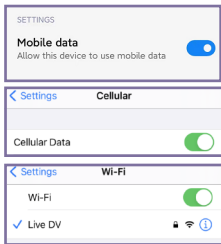
Riconosciuto



Non Riconosciuto

## Come posso stabilire la connessione WiFi?

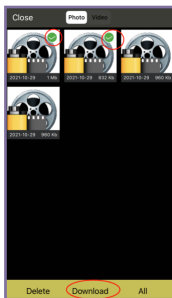
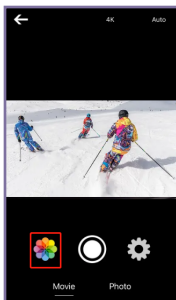
- Scarica iSmart2 sul tuo telefono.
- È necessario prima disattivare la rete di traffico dati del telefono cellulare. Accendi il wifi della fotocamera e collega il telefono al wifi della fotocamera.



- Se sullo schermo viene visualizzato l'errore di connessione, verificare se la rete locale iSmart è abilitata nelle impostazioni del telefono. If the connection error appears on the screen, please check if the iSmart local area network is enabled in the phone settings.



■ I video e le immagini non vengono sincronizzati automaticamente con la galleria del telefono, devi scaricarli.





Download the APP/APK