

MANUALE DELL'UTENTE

apexcam X70 Pro

ACTION CAMERA



Made in China



Prima di registrare, si dovrebbe prima leggere il seguente contenuto:

- **Misure di sicurezza**
- **preparare**
- **Istruzioni per l'uso**

Si consiglia di leggere tutti i documenti. Quindi, verificare se tutti i componenti sono inclusi nel campo di consegna della fotocamera.



Ci riserviamo il diritto di aggiornare senza preavviso

<https://www.apexcam.com/it/product/x70-pro/downloads/>



Se hai domande, contatta il nostro servizio clienti:

supports@apexcam.com

Collegarsi al telefono tramite Live DV

Cerca nell'App Store

Live DV o

Scansiona il codice QR,

Scarica **Live DV**

E installarlo.



iPhone & Mac
iOS11.0&macOS11.0



Android 4x Quad-Core devices
Più alto di Android 7.0

qui
scansione



contenuto

Misure di sicurezza	04	Aggiorna firmware.....	23
preparare	06	Precauzioni per l'uso della batteria.....	23
componenti.....	06	Precauzioni per l'utilizzo delle schede di memoria.....	24
Controllare i componenti forniti.....	08	Precauzioni per l'uso subacqueo.....	24
Garanzia attivazione.....	09	Risoluzione dei problemi	26
Ricarica della batteria.....	09		
Formattare la scheda di archiviazione (da acquistare separatamente) come FAT32....	10		
Inserire la batteria/scheda di memoria nella fotocamera	11		
Accendi la Fotocamera	11		
Formato scheda di memoria inserita.....	11		
Elenco delle icone sul monitor	12		
Registrazione delle icone sullo schermo...	12		
Riproduzione di icone sullo schermo.....	14		
Imposta icone sullo schermo.....	15		
scattate	16		
registrazione video.....	16		
Scattare foto.....	17		
Utilizzo degli accessori	18		
Guscio impermeabile.....	18		
Telecomando.....	19		
Utilizzo delle funzioni di rete wireless	20		
Consigli di utilizzo	23		

Misure di sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo, assicurarsi di avere familiarità con le sue misure di sicurezza. In caso di malfunzionamento o danneggiamento dell'apparecchiatura, si prega di contattare il servizio clienti: supports@apexcam.com



Attenzione: Seguire le istruzioni riportate di seguito per prevenire incendi, calore elevato, perdite chimiche e scosse elettriche.

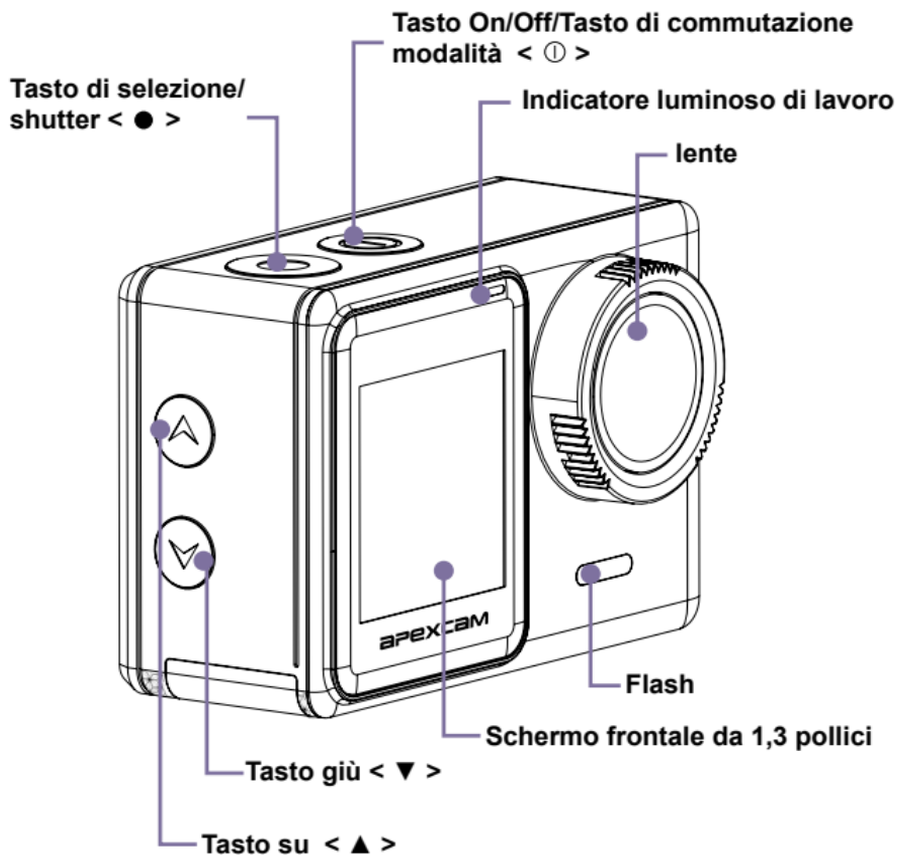
- Utilizzare solo la batteria, il caricabatterie e gli accessori inclusi. Questa telecamera contiene circuiti elettronici di alta precisione. Non tentare di smontare la fotocamera da solo. In caso contrario, la garanzia sarà invalidata.
- Non cortocircuito, smontare o modificare la batteria. Non riscaldare la batteria. Non mettere la batteria nel fuoco o nell'acqua. Non sottoporre la batteria a forte impatto fisico.
- In caso di surriscaldamento, fumo o fumo durante la ricarica della batteria, scollegare immediatamente il caricabatterie dalla fonte di alimentazione per interrompere la ricarica. In caso contrario, può causare un incendio o una scossa elettrica.
- Se c'è una perdita di liquido, cambiamento di colore o forma o fumo, rimuovere immediatamente la batteria. Evitare il contatto con occhi, pelle e vestiti causati da perdite di liquido della batteria. Il contatto con il liquido della batteria può causare cecità o problemi cutanei.
- Conservare l'attrezzatura in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere. Non utilizzare questo dispositivo in ambienti al di fuori di $-10 \sim 40$ ° C. In caso contrario, l'apparecchiatura può deformarsi e l'isolamento può essere danneggiato, con conseguente pericolo di incendio o scossa elettrica.

- Quando si registrano video 4k, è normale che il dispositivo si riscalda. Sarà più caldo quando si utilizza l'attrezzatura in luoghi molto caldi. Si consiglia alle persone con pelle molto sensibile di utilizzare un selfie stick.
- Tenere l'attrezzatura fuori dalla portata di bambini e neonati. Cinture o cavi possono rappresentare un rischio di soffocamento, scosse elettriche o lesioni ai bambini. La deglutizione di componenti o accessori della fotocamera può anche comportare un rischio di soffocamento o lesioni a bambini o neonati.
- Se i bambini usano questo prodotto, gli adulti devono fornire una spiegazione completa del suo uso. I bambini devono essere sorvegliati quando usano questo prodotto. Un uso improprio può causare scosse elettriche o lesioni.
- Non conservare la fotocamera vicino a dispositivi che generano forti campi magnetici come magneti o motori. Inoltre, non riporre la fotocamera vicino a dispositivi che emettono forti onde radio come antenne di grandi dimensioni. I forti campi magnetici possono causare malfunzionamenti della fotocamera o danni ai dati dell'immagine.
- Si consiglia di pulire l'apparecchiatura dopo l'uso. Pulire regolarmente la polvere intorno all'obiettivo e allo schermo con un panno asciutto.
- Utilizzando questo prodotto, hai letto, compreso e accettato i termini e le condizioni generali di questa politica, così come tutte le istruzioni.

 AVVERTENZA	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	

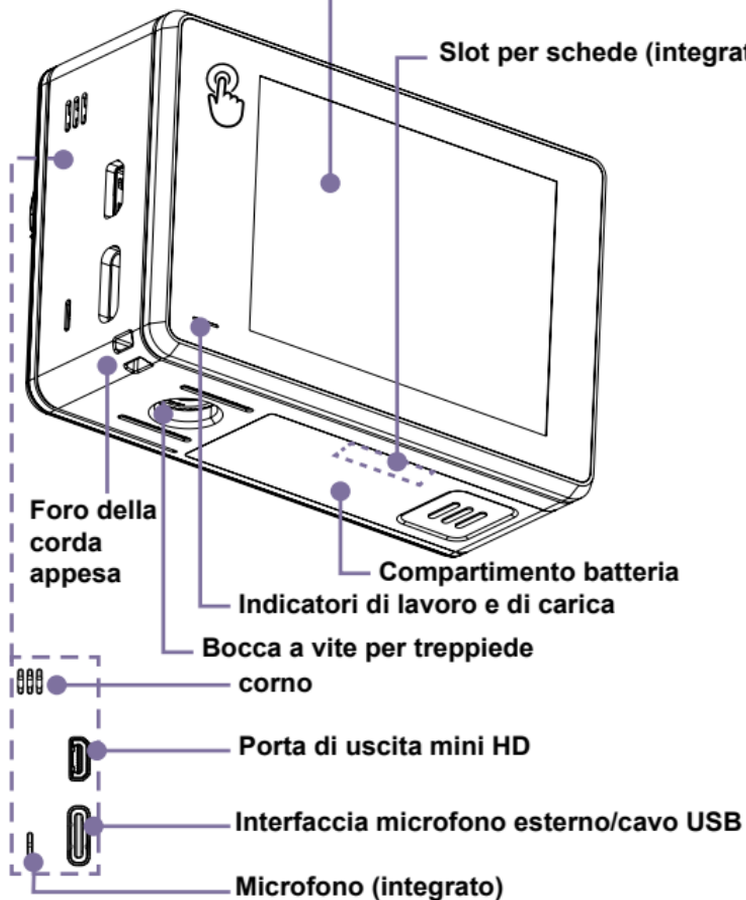
preparare

componente



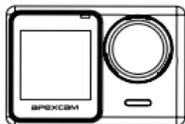
Touch Schermo da 2,0 pollici

Slot per schede (integrato)



Controllare i componenti forniti

- Fotocamera



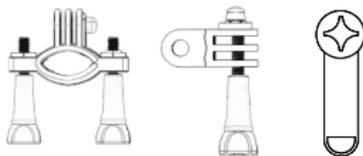
- Borsa a mano
- Manuale d'uso
- Manuale di installazione
- Guscio impermeabile



- 1350mAh Batteria con scatola di ricarica
- Telecomando 2.4G con batteria e cinturino da polso



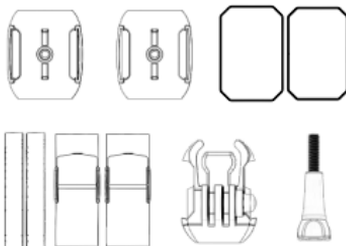
- Microfono esterno
- USB Type-C linea
- Kit di supporto per maniglie



- Kit staffa per treppiede



- Suite per il casco



Garanzia del registro

Apexcam X70 Pro è dotato di una garanzia di 2 anni. Si prega di scansionare il codice QR e attivare la garanzia prima dell'uso.

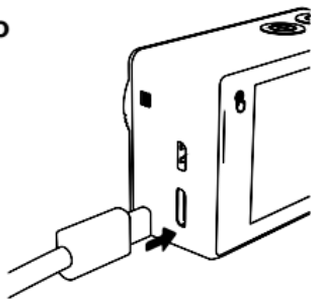


http://club.apexcam.com/clubwap_it.asp

Ricarica della batteria

■ Ricarica della batteria con un cavo

Dopo aver installato la batteria, utilizzare il cavo di collegamento (incluso) per collegare la fotocamera all'adattatore CA, quindi collegare l'adattatore CA alla presa di corrente. Quando la ricarica inizia, l'indicatore di carica si accende. Quando l'indicatore di carica è spento, indica che la carica è completa.



■ Ricarica della batteria con un caricabatterie

Collegare il caricabatterie con la batteria installata all'adattatore di alimentazione utilizzando un cavo (incluso) e collegare l'adattatore a una presa di corrente. Quando la ricarica inizia, l'indicatore di carica si accende. Quando l'indicatore di carica si spegne, il processo di ricarica termina.



Formattare la scheda di archiviazione (da acquistare separatamente) come FAT32

Inserire il lettore di schede SD nel computer.

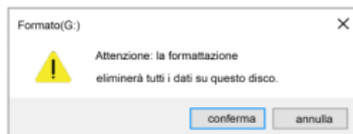
Fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare 'Formato'.



Successivamente, è necessario impostare "FAT32" come file system e impostare le dimensioni e l'etichetta del volume dell'unità di allocazione. Fare clic su 'Start' per continuare.



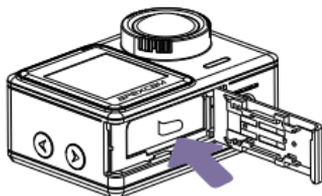
Vedrai un messaggio di avvertimento. Se si fa clic su "OK", il processo di formattazione inizierà e si otterrà presto i risultati desiderati.



Inserire la batteria/scheda di memoria nella fotocamera

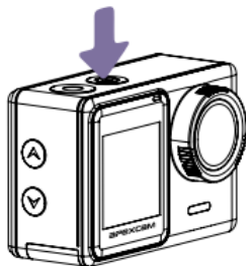
Aprire il coperchio della batteria e inserire la batteria e la scheda di memoria nella fotocamera. Poi chiudi di nuovo il coperchio della batteria.

Assicurarsi che la batteria e la scheda di memoria siano allineati correttamente.



Accendi la Fotocamera

Tenere premuto l'interruttore < ① > per tre secondi. La fotocamera emette un segnale acustico e l'indicatore di lavoro si accende. Quando sullo schermo viene visualizzato un messaggio, indica che la fotocamera è accesa.



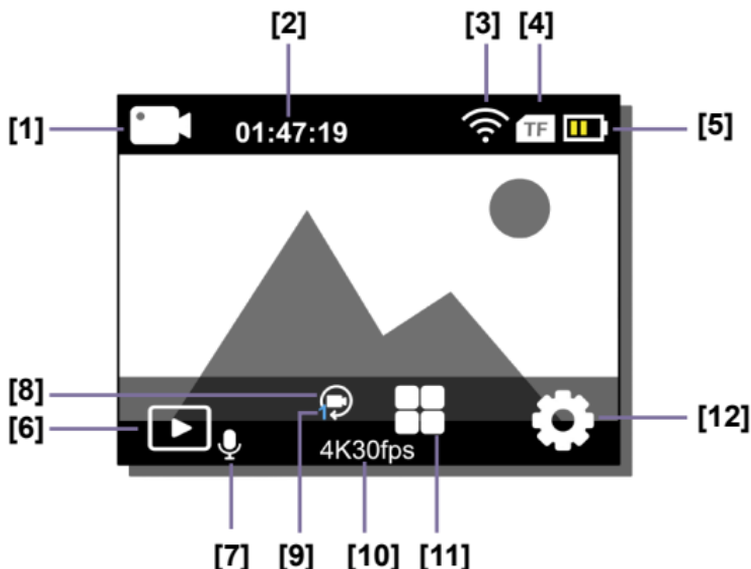
Formato scheda di memoria inserita



Elenco delle icone sul monitor

Le icone e le loro posizioni mostrate nelle illustrazioni possono differire dalla visualizzazione effettiva e sono solo per riferimento.

Registrazione delle icone sullo schermo



[1] Modalità ripresa



Modalità di registrazione video



Modalità di scatto fotografico



Modalità fotografia ritardata

[2] Durata e numeri

11511 Numero rimanente di immagini registrabili

01:47:19 Tempo rimanente di registrazione video

• 00:00:09 Tempo effettivo di ripresa video

[3]  WLAN Funzionalità disponibile

[4]  La scheda di memoria può essere riconosciuta

[5] Stato della batteria

 Elettricità residua  Allarme a bassa Elettricità

 Ricarica

[6]  Menu di album di foto

[7]  Registrazione disponibile

[8]  Registrazione ritardata

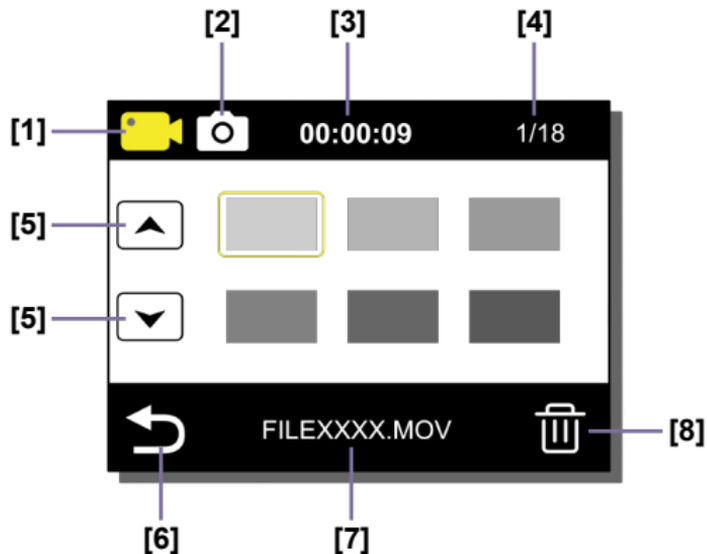
[9] **1** Imposta tempo di registrazione ritardata

[10] **4K 30fps** Risoluzione video/immagine

[11]  Menù a modalità riprese

[12]  Menu impostazioni

Riproduzione di icone sullo schermo



[1]  Album video

[2]  Album fotografico

[3] **00:00:09** Tempo di registrazione video

[4] **1/18** Numero del documento

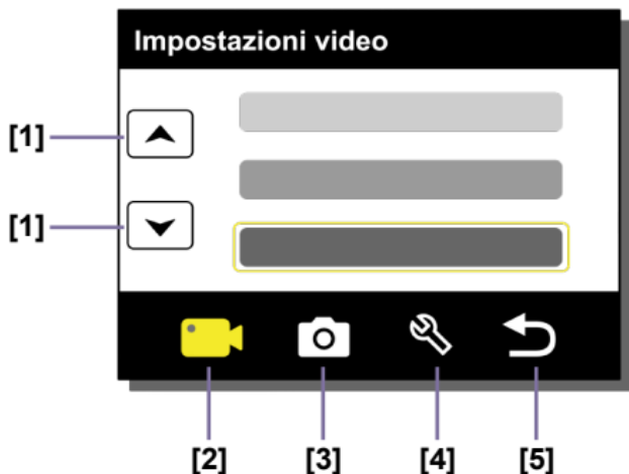
[5]   Su/giù

[6]  chiudi

[7] **FILEXXX-.MOV** Nome e formato del file

[8]  elimina

Imposta icone sullo schermo



[1]   Su/giù

[2]  Registra impostazioni video

[3]  Impostazioni della fotografia

[4]  Impostazioni di sistema

[5]  chiudi

scattate

registrazione video

<  > Modalità di registrazione video → <  > Impostazioni richieste
→ <  > chiudi → <  > shutter

[1] Solo le risoluzioni della fotocamera da 2.7K 30fps e 1080P 60/30fps sono dotate di stabilizzatori d'immagine.

[2] La fotocamera non può riprodurre video nei formati 1080P 60fps (9:16) e 1080P 30fps (9:16).

Modalità di pre-registrazione<on/off>

La modalità di pre registrazione è la nuova modalità di registrazione video di Apexcam. Pertanto, non può essere impostato sulle prime telecamere. Consente di riprendere 5 secondi di video prima di premere il pulsante <  >otturatore. Pertanto, è possibile utilizzare questa funzione per registrare video di eventi inaspettati, come il culmine di una competizione o l'improvvisa comparsa di animali selvatici durante un viaggio. Tuttavia, per creare il miglior video pre registrato, è necessario puntare l'obiettivo sull'oggetto che si desidera scattare. Pertanto, se la fotocamera è in tasca, questi 5 secondi sono senza significato.

Inoltre, dovrete essere consapevoli che anche senza premere il pulsante dell'otturatore <  >, la modalità di pre-registrazione consumerà ancora energia. Questo accorcerà la durata della batteria. Pertanto, non è consigliabile utilizzare questa modalità per lungo tempo, in quanto il consumo energetico continuo può causare il surriscaldamento della fotocamera.

Modalità di registrazione ritardata<off/1 minuto/3 minuti /5 minuti>

La fotografia time lapse è un metodo cinematografico che accelera la registrazione a lungo termine di sequenze di movimento, in cui la frequenza dei fotogrammi della fotocamera di registrazione è ridotta rispetto alla frequenza di riproduzione. Se riprodotto a velocità normale, il processo di registrazione apparirà più veloce. Ciò rende anche chiari e visibili i cambiamenti che gli esseri umani non possono o non possono percepire in tempo reale a causa della velocità lenta.

Scattare foto

<  > Modalità fotografia → <  > Impostazioni richieste → <  > chiudi
→ <  > shutter

Modalità fotografica ritardata<spenta/3 secondi/5 secondi/10 secondi/30 secondi/1 minuto>

La modalità di fotografia ritardata è simile alla modalità di registrazione ritardata. La differenza è che in modalità di registrazione ritardata è possibile scattare un massimo di 5 minuti di video, mentre in modalità ripresa ritardata è possibile scattare un numero illimitato di foto (se c'è abbastanza memoria). Quando viene premuto il pulsante <  > otturatore, la fotocamera inizia a scattare in sequenza. La fotocamera non smetterà di scattare finché non si preme nuovamente il pulsante <  > otturatore o la scheda di memoria non esaurisce lo spazio. In modalità scatto continuo, è possibile registrare cambiamenti lenti come il movimento della nuvola e l'alba. A proposito, è necessario un treppiede per la fotografia ritardata a lungo. Dopo la ripresa, è necessario utilizzare un software di modifica delle immagini (ad esempio <  > o <  >) per elaborare la foto in un video ritardato, poiché la fotocamera non dispone di una funzione di modifica delle immagini integrata.

■ Selfie cronometrato <spento/5 secondi/10 secondi /20 secondi>

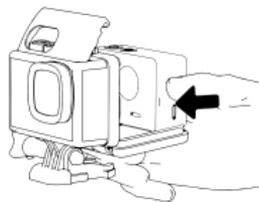
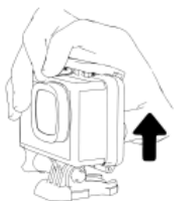
1) Il timer selfie ritarderà l'esposizione di alcuni secondi. Il tempo può essere selezionato. Il timer automatico è comunemente usato nelle seguenti situazioni: il timer selfie consente ai fotografi di occupare una posizione nelle foto di gruppo, consentendo loro di apparire anche nelle foto.

2) Se viaggi da solo, puoi fare selfie (ad esempio sotto una croce sulla cima della montagna). Quando si scattano selfie, premere il pulsante giù < ▼ > per utilizzare la schermata anteriore per visualizzare la schermata di inquadratura.

3) In assenza di scatto remoto, è possibile utilizzare un timer selfie per evitare scatti sfocati. Anche se la fotocamera è installata su un treppiede, premendo il pulsante di scatto < ● > la fotocamera può scuotere o vibrare entro i primi 1-2 secondi. Il pulsante di rilascio ritardato consente alla fotocamera di avere abbastanza tempo per calmare le vibrazioni.

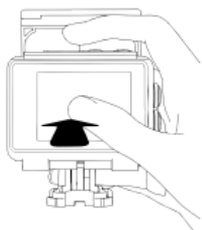
■ Utilizzo degli accessori

Guscio impermeabile



■ Aprire lo snap nero sulla parte superiore del case impermeabile.

■ Inserire la Fotocamera.



■ Coprire bene il coperchio posteriore.



■ Chiudere lo snap nero sulla parte superiore del case impermeabile.



Telecomando



■ Come iniziare/fermare il video.



■ Come scattare una foto



■ Utilizzo delle funzioni di rete wireless

La funzione WLAN della fotocamera consente di eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Trasferire immagini dalla fotocamera allo smartphone.
- 2) Utilizzo di uno smartphone come telecomando per una fotocamera.
- 3) Riproduzione di immagini e animazioni su smartphone.

■ Installazione di Live DV su smartphone.

Per collegare una fotocamera e uno smartphone, è necessario un Live DV. Scansiona il codice QR e installa Live DV sul tuo smartphone. Se Live DV è già installato sul tuo smartphone, aggiorna l'applicazione alla versione più recente.



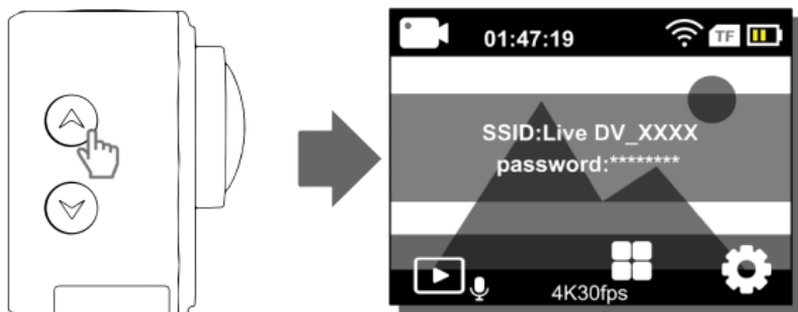
iPhone & Mac
Maggiore di iOS11.0&macOS11.0



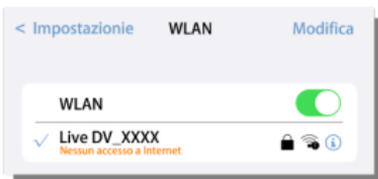
Android 4x Quad-Core devices
Più alto di Android 7.0

■ **Premere il pulsante su < ▲ > per attivare la funzione WiFi**

Quindi visualizzare SSID (Wireless Local Area Network Name) e password.

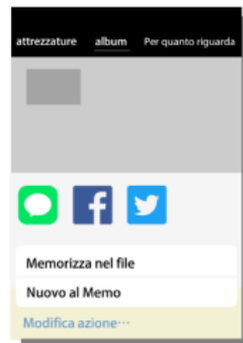


■ **Spegnere i dati mobili e collegare fotocamera e smartphone tramite rete WLAN.**



■ **Collegare la fotocamera. Se la funzione wi-fi deve essere spento, cliccare di nuovo il bottone < ▲ >.**

Le illustrazioni visualizzate possono differire dalla visualizzazione effettiva e sono solo per riferimento.



Consigli di utilizzo

Aggiorna firmware

In generale, il firmware non ha bisogno di essere aggiornato. Se la fotocamera non funziona correttamente, a volte è possibile risolvere il problema aggiornando il firmware. Puoi contattare il nostro servizio clienti tramite supports@apexcam.com Vieni a chiedere il firmware.

Precauzioni per l'uso delle batterie

- Questa fotocamera contiene componenti sensibili come le batterie. Evitare di posizionare la fotocamera in ambienti estremamente freddi o caldi. Temperature basse o alte possono ridurre la durata della batteria o causare temporaneamente la sospensione del corretto funzionamento della fotocamera. Non conservare la fotocamera in un ambiente con una temperatura superiore a 60 ° C.
- Quando si utilizza una fotocamera, si prega di evitare bruschi cambiamenti di temperatura o umidità. In caso contrario, potrebbe esserci condensa all'interno e all'esterno della fotocamera.
- Quando si utilizza la fotocamera come registratore di guida, rimuovere la batteria e utilizzare una nota marca di caricatori per auto (5V/1A).
- Se la batteria si esaurisce durante il processo di ripresa, la fotocamera salverà il file e si spegnerà automaticamente.
- Per massimizzare la durata della batteria, seguire il più possibile le seguenti linee guida:
 - 1) Chiudi connessione wireless.
 - 2) Registrare i video con fotogramma a bassa frequenza e risoluzione.
 - 3) Uso di un salvaschermo.

Precauzioni per l'utilizzo delle schede di memoria

■ Durante la registrazione, utilizzare una scheda di memoria di marca con prestazioni sufficienti (velocità di lettura e scrittura abbastanza veloce) per garantire qualità e stabilità di registrazione.

Le seguenti schede di memoria possono essere utilizzate con la fotocamera.

- 1) Micro SD, Micro SDHC o Micro SDXC
- 2) Classe 10 o UHS-I
- 3) Capacità fino a 64 GB (FAT32)

■ La fotocamera non viene fornita con una scheda di archiviazione per la registrazione. È necessario acquistare separatamente*

- Formattare la scheda di memoria nella fotocamera prima dell'uso.
- Inserire correttamente la scheda di memoria. In caso contrario, potrebbe danneggiare lo slot della carta.
- Per mantenere la scheda di archiviazione in buone condizioni, formattarla regolarmente.
- Riformando la scheda di memoria elimineremo tutti i contenuti memorizzati nella scheda. Pertanto, si prega di scaricare prima foto e video.
- Non posizionare la scheda di archiviazione vicino a oggetti magnetici forti per evitare errori e perdite di dati. Quando si utilizza una fotocamera, si prega di evitare bruschi cambiamenti di temperatura o umidità. In caso contrario, la condensa può verificarsi all'interno e all'esterno della fotocamera.

Precauzioni per l'uso subacqueo

- Al fine di ottenere un migliore effetto impermeabile, il guscio impermeabile è completamente chiuso. Ciò ridurrà il volume del suono registrato.
- Per catturare video o foto chiari, rimuovere il coperchio dell'obiettivo prima di utilizzare un guscio impermeabile. Si prega di proteggere il coperchio dell'obiettivo dopo l'uso per evitare graffi.

■ Prima di chiudere il guscio impermeabile, si prega di mantenere pulito l'anello di tenuta in gomma bianca del guscio impermeabile, in quanto un singolo capello o un granello di sabbia può causare perdite d'acqua. È possibile chiudere il guscio per il test senza inserire la fotocamera. Immergere completamente il guscio in acqua per circa un minuto. Quindi rimuovere il guscio dall'acqua, asciugarlo con un asciugamano e aprire il guscio. Dopo l'essiccazione interna, il guscio può essere utilizzato in modo sicuro in acqua.

■ Prima di utilizzare un guscio impermeabile, assicurarsi che il guscio impermeabile sia ben sigillato. Se l'anello di tenuta in gomma bianca diventa duro, deformato o danneggiato, si prega di smettere di utilizzare il guscio impermeabile e contattarci tempestivamente per sostituirlo con un nuovo guscio impermeabile.

■ Dopo l'uso, si prega di asciugare all'aria in modo tempestivo, altrimenti i pulsanti metallici saranno macchiati di polvere e ridurranno le loro prestazioni impermeabili. Dopo l'uso in acqua di mare, il guscio esterno deve essere risciacquato con acqua pulita e quindi asciugato. Ciò può impedire che la corrosione del perno della cerniera e la deposizione di sale causino malfunzionamenti. Non risciacquare l'interno dell'involucro con acqua.

■ Quando si utilizza una fotocamera con guscio impermeabile in ambienti a bassa temperatura come inverno, giorni di pioggia e sott'acqua, eseguire un trattamento anti nebbia per evitare la sfocatura video.

■ Si consiglia di aggiungere una pellicola antiappannamento (inserire la pellicola nell'alloggiamento impermeabile) per evitare che la lente appassisca in ambienti a bassa temperatura o umidi.

■ Prevenire cadute e ambienti ad alta temperatura oltre 80 ° C.

■ Un guscio impermeabile è un prodotto vulnerabile. Ti consigliamo di sostituirlo in modo tempestivo secondo l'ambiente di utilizzo e la frequenza.

■ Il telecomando non è impermeabile. Si prega di non utilizzare il telecomando in acqua.

■ L'acqua può bloccare efficacemente i segnali WLAN. Se la funzione WLAN è utilizzata in acqua, la capacità di ricevere e trasmettere segnali sarà notevolmente ridotta.

Risoluzione dei problemi

■ Se la fotocamera e lo smartphone non riescono a stabilire una connessione WLAN, Cosa dovrei fare?

- 1)Prima di tutto, chiudere i dati mobili.
- 2) Assicurarsi quindi che lo smartphone sia connesso alla rete Wi Fi della fotocamera, poiché a volte lo smartphone si connette automaticamente ad altre reti Wi Fi precedentemente collegate.

■ Ho premuto il pulsante su, ma la funzione Wi Fi non si è attivata.

- 1) Premere nuovamente il pulsante 'Up' o tenere premuto il pulsante 'Up' per tre secondi.
- 2) Imposta la modalità fotocamera in modalità di acquisizione video.

■ Ho collegato il mio smartphone e la fotocamera al WiFi e ho scattato foto, ma non sono riuscito a visualizzarle nel mio album del telefono.

Si prega di selezionare l'immagine o il video desiderato dall'album su Live DV e fare clic su download. Quindi puoi visualizzare le immagini o i video scaricati da Live DV sul tuo smartphone.

■ La fotocamera non riconosce la mia scheda di memoria e mi ha chiesto di formattarla, anche se ho già formattato la scheda di memoria nella fotocamera.

- 1)Formattare la scheda di memoria come FAT32 sul computer.
- 2) Se il problema non può essere risolto, sostituire la scheda di archiviazione. Suggestisci di utilizzare schede di archiviazione di marchi come Sandi o Kingston.

■ Ho collegato la fotocamera al computer, ma il computer non può visualizzare il contenuto memorizzato della fotocamera.

- 1) Dopo aver collegato la fotocamera al computer, lo schermo della fotocamera si accende e visualizza due opzioni per la funzionalità USB. Premere l'opzione MSDC.
- 2) L'icona MSDC verrà visualizzata sullo schermo della fotocamera. Nel computer, la scheda di memoria nella fotocamera verrà riconosciuta come una nuova unità flash USB.

■ Come attivare lo stabilizzatore di immagine?

Lo stabilizzatore di immagine funziona automaticamente senza la necessità di impostazioni aggiuntive. Ma non tutte le risoluzioni di ripresa supportano gli stabilizzatori di immagine.

■ Quali risoluzioni di ripresa supporta lo stabilizzatore d'immagine?

Lo stabilizzatore d'immagine supporta 2.7K 30fps e 1080P 60/30fps.

■ Quanto tempo può durare la batteria durante la registrazione di un video?

Risoluzione ad alta definizione: circa 80 minuti

Risoluzione 4K: circa 60 minuti

I dati di cui sopra si riferiscono al tempo di utilizzo della batteria senza funzione WLAN e alla temperatura ambiente normale.

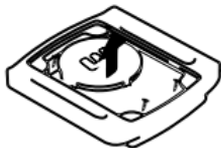
■ Il telecomando non può essere utilizzato.

1) Dopo aver premuto il pulsante del telecomando, l'indicatore di funzionamento si accende: spegnere la funzione del telecomando nelle impostazioni della fotocamera e riaccenderla.

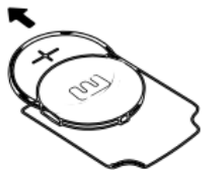
2) La spia di funzionamento non si accende: sostituire la batteria del telecomando.



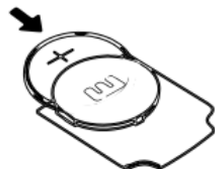
Passaggio 1: utilizzare un cacciavite da 1,8 mm per rimuovere le 4 viti sul retro del telecomando, quindi



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.

3) Se il problema persiste, contatta il nostro servizio clienti per aggiornare il firmware o sostituire il telecomando per te.

■ **Perché le impostazioni di ora e data sono state modificate di nuovo?**

A causa dell'incapacità della fotocamera di sincronizzare automaticamente l'ora con Internet, è necessario impostare manualmente l'ora. Quando si rimuove la batteria e si inserisce una nuova, il tempo impostato verrà ripristinato. Se non si desidera ripristinare l'ora, è possibile utilizzare un cavo per caricare la fotocamera.



Download the APP/APK