

## Telecamera Sportiva – V40



### Manuale d'uso

#### REQUISITI HARDWARE PER COMPUTER E LETTORE VIDEO 5K

Questa fotocamera supporta la registrazione di video 5K; se si desidera riprodurre i file video 5K registrati, il computer deve installare un lettore che supporti i video 5K. È possibile provare i lettori QuickTime e VLC.

URL per il download di alcuni lettori:

[https://support.apple.com/kb/DL837?viewlocale=en\\_US](https://support.apple.com/kb/DL837?viewlocale=en_US)

<https://www.videolan.org/vlc/> <https://www.5kplayencom/index-zh.htm>

Allo stesso tempo, per garantire una riproduzione fluida dei video 5K sul computer, assicurarsi che il sistema del computer sia in grado di soddisfare le seguenti specifiche hardware minime:

- Memoria: 8 GB di RAM
- Scheda grafica video con processore: 1GB
- Memoria: SSD o HDD da 7200 giri/min.
- Processore grafico: Intel HD Graphics 5000 o superiore
- Processore: Intel Core i7 o superiore, GeForce GTX 650 Ti o superiore, AMD A10-7800 APU, grafica integrata, AMD Radeon HD 7000 series o superiore

#### ATTENZIONE

- Trattandosi di una telecamera d'azione ultra HD, è normale che l'alloggiamento generi calore durante l'uso.
- Non esporre il prodotto direttamente a temperature superiori a 45°C.
- Proteggere bene l'obiettivo e lo schermo dopo l'uso.
- Tenetela al riparo da cadute.
- Tenere il prodotto lontano da oggetti con forti interferenze magnetiche, come ad esempio macchine elettriche, per evitare che le onde radio danneggino il prodotto e compromettano la qualità del suono o delle immagini.

- In caso di surriscaldamento o di fumo indesiderato nel dispositivo, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente per evitare pericoli e incendi.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini durante la ricarica.
- Conservare il dispositivo in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.
- Non modificare la telecamera in alcun modo; se la telecamera è stata aperta o manomessa, la garanzia decade.

## FONDAMENTI



- 1 - Obiettivo
- 2 - Schermo frontale da 1,4 pollici
- 3 - Schermo da 2,0 pollici / pulsante di bellezza
- 4 - Indicatore di carica
- 5 - Indicatore di lavoro
- 6 - Porta micro USB
- 7 - Porta di uscita HD
- 8 - Slot per scheda micro SD
- 9 - Microfono esterno DC2.5
- 10 - Pulsante Su / Wi-Fi / Zoom avanti
- 11 - Pulsante Giù / Telecomando / Zoom indietro
- 12 - Altoparlante
- 13 - Pulsante Modalità/Accensione
- 14 - Microfono incorporato
- 15 - Pulsante Otturatore/Selezione
- 16 - Vano batteria

## Suggerimenti :

- Mentre la videocamera è in modalità video, premi a lungo il pulsante Su per attivare il Wi-Fi e premi rapidamente il pulsante Su per spegnerlo.

- Premere brevemente il pulsante Giù per passare allo schermo da 1,4 pollici, premere nuovamente il pulsante Giù per uscire.
- Mentre la fotocamera è in modalità Foto, tieni premuto il pulsante Su o Giù per ingrandire o ridurre la foto.

## **DI PARTENZA**

Benvenuto nella tua nuova fotocamera. Per acquisire video e foto, è necessaria una scheda micro SD (venduta separatamente).

## **SCHEDE DI STOCCAGGIO/MICRO**

Consigliamo vivamente di utilizzare schede di memoria di marca acquistate da canali regolari per la massima affidabilità e stabilità durante le attività di registrazione e ad alta vibrazione.

- Schede classificate UHS-III per una risoluzione video di almeno 4K (velocità di lettura e scrittura di almeno 60 MB/s o superiore)
- Capacità fino a 128 GB (FAT32)

### **Suggerimenti:**

- Formattare la scheda di memoria micro SD, micro SDHC e micro SDXC nella fotocamera prima di utilizzarla.
- Assicurati di inserire correttamente la scheda di memoria, altrimenti lo slot della scheda potrebbe essere danneggiato irreparabilmente.
- Per mantenere la tua scheda micro SD in buone condizioni, riformattala regolarmente.
- La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima foto e video.
- Non posizionare la scheda Micro SD vicino a forti oggetti magnetici per evitare errori o perdita di dati.

## **ACCENSIONE E SPEGNIMENTO**

### **Accensione:**

Tenere premuto il pulsante Modalità per tre secondi. La fotocamera emette un segnale acustico mentre la spia di stato della fotocamera si accende. Quando sullo schermo LCD o sul display di stato della fotocamera appaiono informazioni, la fotocamera è accesa.

### **Per spegnere la fotocamera:**

Tenere premuto il pulsante Modalità per tre secondi. La fotocamera emette un segnale acustico mentre la spia di stato della fotocamera si spegne.

## **PANORAMICA DELLE MODALITÀ**

**Esistono 4 modalità:** Modalità video, Modalità foto, Modalità riproduzione e Modalità di scelta rapida (modalità di impostazione del sistema).

Le modalità sono illustrate di seguito:



## GUIDA RAPIDA ALLE OPERAZIONI

1) Controlla se la fotocamera è in modalità video o foto e fai scorrere rapidamente il dito da destra a sinistra o da sinistra a destra al centro del touch screen per passare dalla modalità video alla modalità foto come mostrato di seguito:



2) Verificare che la fotocamera sia in modalità Video o Foto, scorrere verso il basso sul touch screen per passare alla modalità Shortcut, premere rapidamente le icone "Wi-Fi", "Voce", "Data", "Blocco" e "Preferenze" per regolare la fotocamera, come mostrato di seguito: Per uscire dalla modalità scorciatoia, scorrere verso l'alto sullo schermo con il dito.



3) Verificare se la fotocamera è in modalità Video o Foto, scorrere verso l'alto sullo schermo per passare alla modalità Riproduzione, toccare l'icona "Video" o "Foto" per riprodurre file video o foto come mostrato di seguito. , scorrere verso il basso sullo schermo.



## PERSONALIZZA LE IMPOSTAZIONI VIDEO DELLA TUA FOTOCAMERA

Verificare che la fotocamera sia in modalità video o in modalità foto

- Toccare l'icona dell'interruttore della modalità video nell'angolo in basso a sinistra dello schermo per accedere al menu di selezione della modalità video; quindi scorrere verso l'alto o verso il basso per scorrere le opzioni e toccare la modalità video desiderata.



- Tocca l'icona delle impostazioni delle modalità video in basso al centro dello schermo per la risoluzione del video, tocca la dimensione o la qualità del video, quindi scorri verso sinistra o destra per scorrere le icone delle varie opzioni in basso al centro dello schermo e tocca la modalità video desiderata.



- Toccare l'icona delle impostazioni video nell'angolo in basso a destra dello schermo per accedere al menu delle impostazioni video, quindi toccare l'icona della modalità automatica o l'icona della modalità professionale per impostare l'opzione desiderata.



## IMPOSTAZIONI FOTO

Verificare che la fotocamera sia in modalità Foto,

- Toccare l'icona dell'interruttore della modalità foto nell'angolo inferiore sinistro dello schermo per selezionare la modalità foto, quindi scorrere verso l'alto o verso il basso per scorrere le varie opzioni e toccare la modalità video desiderata.



- Toccare l'icona delle impostazioni di risoluzione delle foto in basso al centro dello schermo per la risoluzione delle foto, scorrere verso l'alto o verso il basso per scorrere le diverse icone delle opzioni, quindi toccare la dimensione della foto desiderata e toccare "V" per confermare la selezione.



- Toccare l'icona delle impostazioni foto nell'angolo in basso a destra dello schermo per accedere al menu delle impostazioni foto, quindi toccare l'icona della modalità automatica o quella della modalità professionale per impostare l'opzione desiderata.



## MODALITÀ VIDEO

Per registrare video, verificare che la videocamera sia nell'opzione di impostazione video desiderata o regolare la risoluzione video a proprio piacimento.

- Per avviare la registrazione: premere il pulsante dell'otturatore. L'indicatore blu di funzionamento della fotocamera lampeggerà e un punto rosso apparirà sullo schermo durante la registrazione.
- Per interrompere la registrazione: Per premere nuovamente il pulsante dell'otturatore. L'indicatore di funzionamento della fotocamera smetterà di lampeggiare e il punto rosso scomparirà dallo schermo per indicare che la registrazione è stata interrotta.
- La scheda Micro SD formattata FAT32 interrompe la registrazione quando la memoria di ciascun file supera i 4 GB e ricomincia a registrare su un nuovo file

- Questa fotocamera interrompe automaticamente la registrazione quando la batteria si esaurisce. Il video verrà salvato prima che la fotocamera si spenga. Il video non verrà salvato o addirittura danneggiato se la batteria si scarica o si scarica durante la registrazione.

- A causa delle caratteristiche della batteria e dei requisiti di temperatura ambientale, come temperature elevate, la batteria potrebbe espandersi. In ambienti ad alta temperatura, specialmente in estate, quando si utilizza questa fotocamera come dash cam, si consiglia vivamente di rimuovere la batteria e utilizzare direttamente l'alimentazione dell'auto, ma si prega di notare che quando il motore dell'auto è spento, la fotocamera si spegne. Si spegnerà immediatamente, la data e l'ora impostate e l'ultimo video registrato non verranno salvati.

- Questa videocamera interrompe automaticamente la registrazione quando la scheda SD è piena, se la funzione di registrazione in loop è disabilitata.

## **MODALITÀ FOTO**

Per scattare una foto, verifica che la fotocamera sia nell'opzione delle impostazioni foto desiderate o regola la risoluzione a tuo piacimento.

- Per scattare una foto: In modalità Foto, premere il pulsante dell'otturatore. La fotocamera emetterà il suono dell'otturatore.

- Per scattare una serie di foto Time-Lapse verificare che la fotocamera sia impostata sulla modalità Foto Time-Lapse desiderata, premere il pulsante dell'otturatore, la fotocamera scatterà continuamente all'intervallo e alla durata impostati TL, la fotocamera emetterà il suono dell'otturatore ogni volta che viene scattata una foto. Per interrompere la fotografia in sequenza, premere nuovamente il pulsante dell'otturatore.

- Per scattare una serie di foto in sequenza: assicurati che la fotocamera sia impostata su Foto in sequenza e premi il pulsante dell'otturatore.

- Per scattare una foto con il timer: controlla che la fotocamera abbia l'opzione del timer di ritardo selezionata, premi il pulsante dell'otturatore, la fotocamera eseguirà il conto alla rovescia ed emetterà un suono dell'otturatore ogni volta che viene scattata una foto.

- Per scattare una foto a lunga esposizione: verificare che la fotocamera abbia l'opzione di esposizione lunga selezionata, premere il pulsante dell'otturatore, la fotocamera emetterà un segnale acustico e un suono dell'otturatore non appena la foto viene scattata.

## **BATTERIA**

La fotocamera contiene componenti sensibili, inclusa la batteria.

### **STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE DELLA BATTERIA**

- Non conservare a temperature superiori a 140°F/60°C.

- Evitare di esporre la fotocamera a temperature molto calde o molto fredde. Condizioni di bassa o alta temperatura possono ridurre temporaneamente la durata della batteria o causare l'interruzione temporanea del corretto funzionamento della fotocamera. Evitare sbalzi improvvisi di temperatura o umidità quando si utilizza la fotocamera, in quanto potrebbe formarsi della condensa sopra o all'interno della fotocamera.

- Non asciugare la fotocamera o la batteria con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o un asciugacapelli.
- La garanzia non copre i danni alla fotocamera o alla batteria causati dal contatto con liquidi all'interno della fotocamera.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane. Se i terminali della batteria entrano in contatto con oggetti metallici, potrebbero verificarsi cortocircuiti e incendi.
- Non apportare modifiche non autorizzate alla fotocamera. Ciò potrebbe compromettere la sicurezza, la conformità normativa, le prestazioni e potrebbe invalidare la garanzia.
- Non gettare la fotocamera o la batteria nella spazzatura, cercare un punto di riciclaggio specifico.

#### **AVVERTIMENTO:**

- Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, schiacciare, mettere nel microonde, incenerire o dipingere la fotocamera o la batteria.
- Non inserire oggetti estranei nel foro della batteria della fotocamera.
- Non utilizzare la fotocamera o la batteria se è stata danneggiata, ad esempio incrinata, perforata o danneggiata dall'acqua. Lo smontaggio o la perforazione della batteria può causare un'esplosione o un incendio.

#### **CARICARE LA BATTERIA**

1. Collegare la fotocamera a una fonte di alimentazione USB (consigliati 5V/1A).
2. La spia dello stato di carica rimane accesa mentre la batteria è in carica.
3. La spia dello stato di carica si spegne quando la batteria è completamente carica.

#### **Gradi:**

- Tempo di ricarica: 4 ore per un alimentatore 5V 1A
- Assicurati che la fotocamera sia spenta durante la ricarica.
- Rimuovere la batteria prima di utilizzarla come dash cam e utilizzare un caricabatteria per auto con questa specifica: 5 V/1 A.

#### **MASSIMIZZA LA DURATA DELLA BATTERIA**

Se la batteria raggiunge lo 0% durante la registrazione, la fotocamera salva il file e si spegne.

Per massimizzare la durata della batteria, segui queste linee guida quando possibile:

- Disattivare le connessioni wireless
- Cattura video a risoluzioni e frame rate inferiori
- Utilizzare l'impostazione del salvaschermo.

## Applicazione Wi-Fi

Scansionate il codice QR qui sotto per scaricare e installare l'applicazione "iSmart DV2" sul vostro telefono:



For Andriod Device



For IOS Device

App available on:



L'applicazione iSmart DV2 è compatibile con gli smartphone e i tablet elencati di seguito:

Per Apple: iPhone6 (plus), 6s (plus), 7, iPhone Air e Mini (IOS superiore a 12).

Per Android: Android 7.0 o superiore

L'applicazione Wi-Fi consente di controllare la fotocamera in remoto da uno smartphone o tablet. Le funzioni includono il controllo della telecamera, l'anteprima live, la riproduzione, la condivisione dei contenuti selezionati e altro ancora.

### COLLEGAMENTO ALL'APP iSmart DV2

1. Scaricare l'app iSmart DV2 sul proprio dispositivo mobile da Apple App Store o Google Play;
2. Accendere la videocamera, quindi verificare che la videocamera sia in modalità hotspot, toccare l'icona Wi-Fi per attivare il Wi-Fi;
3. Attivare le impostazioni Wi-Fi sul dispositivo mobile, connettersi all'SSID Wi-Fi "iSmart DV";
4. Inserire la password: "1234567890";
5. Aprire l'applicazione "iSmart DV2" sullo smartphone o sul tablet.
6. Fare clic su "Aggiungi nuova telecamera".
7. Toccare "Connetti Wi-Fi";

### Nota:

Premere nuovamente il pulsante Su per alcuni secondi se si desidera disattivare la connessione Wi-Fi.



## SCARICARE E CONDIVIDERE I CONTENUTI

1. Aprire l'applicazione "iSmart DV2".
2. Toccare "Icona album" nell'angolo sinistro dello schermo inferiore.
3. Selezionare i file in "Foto" o "Video" nella parte superiore dello schermo.
4. Toccare "Icona Download" nell'angolo destro dello schermo inferiore per scaricare.
5. Salvare o condividere il contenuto.



### NOTE:

- La larghezza di banda Wi-Fi della telecamera è relativamente stretta e il suo segnale sarà influenzato dalla distanza, da altri segnali, dalle onde elettromagnetiche, dagli ostacoli e da altri fattori. Un ritardo del segnale da 2 a 5 secondi è normale. La distanza massima del Wi-Fi è di circa 5-10 metri.
- Quando il telefono e la fotocamera sono collegati via Wi-Fi, il lavoro della fotocamera aumenta. La temperatura della fotocamera aumenterà rapidamente e anche il consumo della batteria della fotocamera aumenterà. Si tratta di un fenomeno normale.
- Poiché esistono molti tipi di telefoni sul mercato e il sistema telefonico viene costantemente aggiornato, l'applicazione iSmart DV ha bisogno di tempo per sincronizzare gli aggiornamenti tempestivi.
- Se il telefono non riesce a connettersi al WIFI della videocamera, verificare che la connessione sia corretta e, in caso affermativo, non riuscire a connettersi. Cancellare l'SSID Wi-Fi della videocamera nelle impostazioni Wi-Fi del telefono e riconnettersi. Se necessario, è anche possibile eliminare l'applicazione iSmart DV dal telefono e scaricarla e reinstallarla.

## TELECOMANDO 2.4G

Il telecomando è applicabile solo alle telecamere dotate di funzioni di controllo remoto. Se la telecamera acquistata non è dotata di un modulo di controllo remoto, le seguenti funzioni non saranno disponibili e il telecomando e i suoi accessori non saranno inclusi nella confezione.

Posizionare il telecomando sul polso e ottenere il controllo per escursioni a piedi, in bicicletta, sci, bungee e altro ancora, installando la telecamera sul casco o in un altro luogo.

### Telecomando senza fili 2.4G:

Solo a prova di spruzzi, NON impermeabile / Portata: 5M.

## COME ACCENDERE/SPEGNERE IL TELECOMANDO:

Selezionare ON/OFF nel menu di configurazione per attivare/disattivare il telecomando 2.4G.

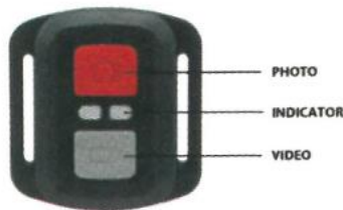
### Video

**Per avviare la registrazione:** premere il pulsante video.

**Per interrompere la registrazione:** premere nuovamente il tasto video.

### Foto

**Per scattare una foto:** premere il pulsante Foto.



### NOTE:

- Verificare innanzitutto che la fotocamera sia in modalità Video/Fotografia; se la fotocamera si trova nel menu Riproduzione o Impostazione, non è possibile controllarla con il telecomando.
- Assicurarsi di rimuovere la batteria dal telecomando e conservarla in un luogo sicuro e fresco se non si intende utilizzarla per un lungo periodo di tempo.
- Il telecomando è sempre in modalità standby. Se l'indicatore non è acceso, la batteria è scarica. Per confermare il normale utilizzo del telecomando, sostituite regolarmente e puntualmente la batteria del telecomando seguendo la procedura riportata di seguito.



**Passaggio 1:** Utilizzare un cacciavite con punta da 1,84 mm (non incluso) per rimuovere le 4 viti dal coperchio posteriore, consentendo di aprire il coperchio posteriore.

**Passaggio 2:** Rimuovere le altre 4 viti sulla scheda PCB.

**Passaggio 3:** Sollevare la scheda PCB ed estrarre la batteria, come mostrato nell'immagine.

**Passaggio 4:** Installare la nuova batteria, mantenendo il palo sollevato.

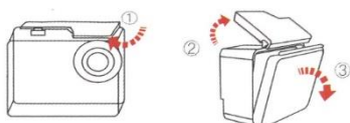
**Passaggio 5:** Reinstallare le 4 viti sul PCB.

**Passaggio 6:** Reinstallare le 4 viti nel coperchio.

### **CUSTODIA IMPERMEABILE**

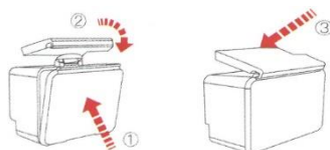
Appositamente progettato per le immersioni, il surf, lo snorkeling e altre attività di sport acquatici. La custodia impermeabile non solo offre una maggiore protezione impermeabile alla tua fotocamera, ma offre anche una protezione aggiuntiva contro polvere, graffi e urti. Leggero e facile da trasportare, l'ottimo materiale PMMA gli conferisce un'elevata qualità. Utilizzando la custodia impermeabile, puoi registrare attività anche a 30 M sott'acqua e non danneggerà l'effetto di ripresa, chiaro e vivido. Il suo movimento e l'effetto fotografico non saranno influenzati dalla pressione. È conveniente collegare la fotocamera con altri accessori di montaggio in questo caso, impermeabile.

#### **COME APRIRE:**



- 1) Sollevare il fermo nero sulla parte superiore della scatola.
- 2) Tirare verso l'alto la fibbia della fondina.
- 3) Aprire il coperchio posteriore della scatola.

#### **COME CHIUDERE:**



- 1) Chiudere lo sportello posteriore dell'armadio.
- 2) Abbassare la chiusura e bloccarla sul portellone.
- 3) Premere sulla fibbia.

#### **Suggerimenti:**

1. Si prega di strappare le pellicole protettive sull'obiettivo e sull'involucro impermeabile prima di scattare/registrazione;
2. In caso di attività di immersione impermeabile, si prega di notare che la registrazione vocale all'interno della custodia impermeabile sarà attenuata.

#### **GRADI:**

- Per acquisire un video o una foto nitidi, rimuovere la pellicola protettiva dell'obiettivo dalla custodia impermeabile prima dell'uso e proteggere bene la finestra dell'obiettivo dai graffi dopo l'uso.
- Prima di sigillare la custodia impermeabile, mantenere pulito l'anello di tenuta in silicone bianco della custodia della fotocamera, un singolo capello o granello di sabbia potrebbe causare una perdita. Puoi provare a chiudere la custodia senza inserire la fotocamera. Immergere

completamente la custodia nell'acqua per circa un minuto. Rimuovi la scatola dall'acqua, asciugane l'esterno con un asciugamano, quindi apri la scatola. Se l'interno è asciutto, la custodia è sicura da usare sott'acqua.

- Prima di sigillare la custodia impermeabile, assicurarsi che sia ben sigillata prima dell'uso. Se l'anello di tenuta in silicone bianco diventa duro, deformato o danneggiato, smettere di usarlo e sostituirlo in tempo con un nuovo guscio impermeabile.

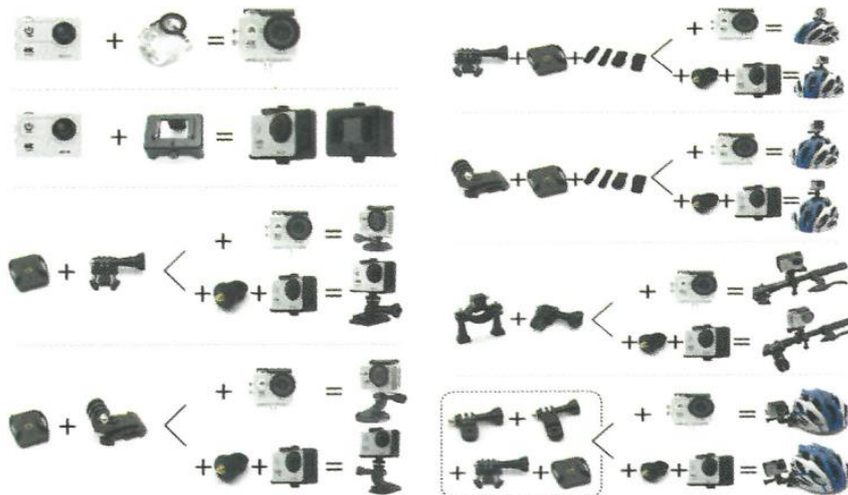
- Si prega di asciugarlo in tempo dopo l'uso, altrimenti il pulsante di metallo della custodia impermeabile si impolvererà e ridurrà le prestazioni di impermeabilità. Dopo l'uso in acqua di mare o in riva al mare, sarà necessario risciacquare l'esterno della custodia con acqua dolce e poi asciugare. Ciò impedirà la corrosione del perno della cerniera e l'accumulo di sale sulla guarnizione, che può causare guasti. Non lavare l'interno con acqua.

- Quando si utilizza la fotocamera impermeabile a basse temperature, come in inverno, giorno di pioggia, sott'acqua, ecc., eseguire un trattamento anti-appannamento per evitare video sfocati. Si consiglia di aggiungere una pellicola antiappannamento; Inserire la pellicola antiappannamento nella custodia impermeabile per evitare che la lente si appanni in ambienti umidi o con basse temperature;

- Tenerlo al sicuro da cadute e cadute e alte temperature superiori a 60 ° C.

- Il guscio impermeabile è un prodotto vulnerabile, si consiglia vivamente, in base all'uso dell'ambiente e alla frequenza, di sostituire tempestivamente il guscio impermeabile.

## Montaggio della fotocamera



Fissare la fotocamera a caschi, accessori e attrezzature. I seguenti metodi di montaggio sono solo di riferimento.

### Note:

- Gli accessori standard sono per la versione base. Se sono necessari altri tipi di accessori, è necessario acquistarli separatamente.

- Con diversi tipi di accessori, la videocamera può essere utilizzata in diverse occasioni. Acquistare diversi tipi di accessori in base alle proprie esigenze.

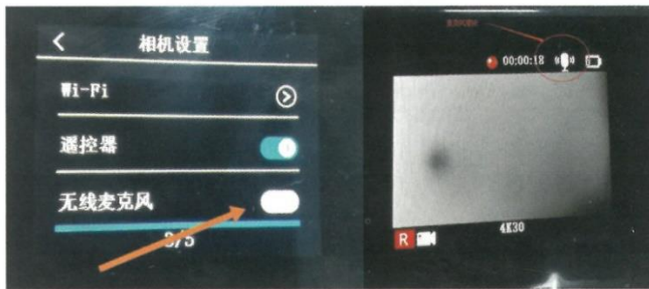
- Le nostre videocamere possono essere parzialmente compatibili con gli accessori di altre marche.

### Istruzioni per il microfono wireless

Definizione del pulsante di accensione del microfono wireless della videocamera.

#### Accendere il microfono:

Accensione - Inserimento dell'accoppiamento - Accoppiamento - Ricollegamento all'ultimo accoppiamento - se non c'è connessione, si verificherà un errore. Durante questo periodo, se l'accoppiamento è riuscito, la telecamera visualizzerà una finestra pop-up per l'accoppiamento riuscito. Dopo che l'accoppiamento è andato a buon fine, verrà visualizzata l'icona del microfono wireless per la registrazione con un microfono wireless, che è diversa dall'icona per la registrazione con il microfono della telecamera. Dopo che l'accoppiamento è riuscito, si vous souhaitez revenir à l'utilisation du microphone interne de l'appareil, spegnere il microfono wireless; la macchina utilizzerà il microfono della fotocamera per registrare e il microfono wireless non verrà scollegato dall'accoppiamento.



## Microfono senza fili

1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere, tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnere.
2. Tenere premuto il pulsante di accoppiamento per 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento; il tempo di accoppiamento è di 10 secondi e la luce blu lampeggia rapidamente. Se l'accoppiamento non va a buon fine, si ricollegherà all'accoppiamento precedente (il tasto di accoppiamento si trova nel piccolo foro all'estremità del microfono).
3. Quando il microfono è acceso, la luce blu lampeggia lentamente, la luce blu lampeggia rapidamente quando entra in modalità di accoppiamento e la luce blu è sempre accesa quando l'accoppiamento è riuscito.
4. Dopo l'accoppiamento, premere brevemente il pulsante di accensione per accedere alla modalità di riduzione del rumore. Quando si entra in modalità di riduzione del rumore, la luce blu diventa verde ed è sempre accesa. Premere di nuovo brevemente il pulsante di accensione per tornare alla modalità di registrazione normale; la luce verde diventa blu ed è sempre accesa.
5. Se non si verificano operazioni entro 5 minuti dall'accensione, il microfono si spegne automaticamente.

6. Quando l'alimentazione del microfono è bassa, l'indicatore si accende in rosso.



## Accoppiamento

Accendere l'interruttore del microfono wireless sulla telecamera e contemporaneamente (entro 5-10 secondi) tenere premuto il pulsante di accoppiamento sul lato del microfono (il pulsante di accoppiamento si trova nel piccolo foro all'estremità del microfono). Se l'accoppiamento riesce, una finestra a comparsa sul lato della telecamera indica che l'accoppiamento è completo e la luce blu sul lato del microfono è sempre accesa. Se l'accoppiamento non riesce, una finestra pop-up sul lato della telecamera indica che l'accoppiamento non è riuscito. Ripetere l'operazione di accoppiamento di cui sopra.