

MANUALE D'USO

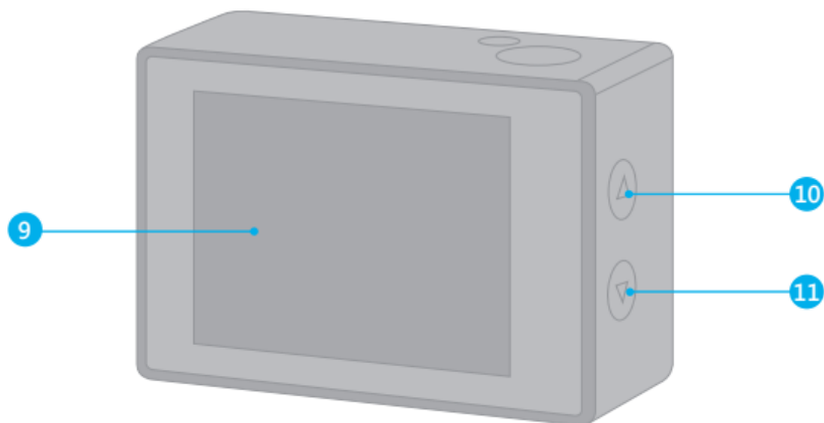
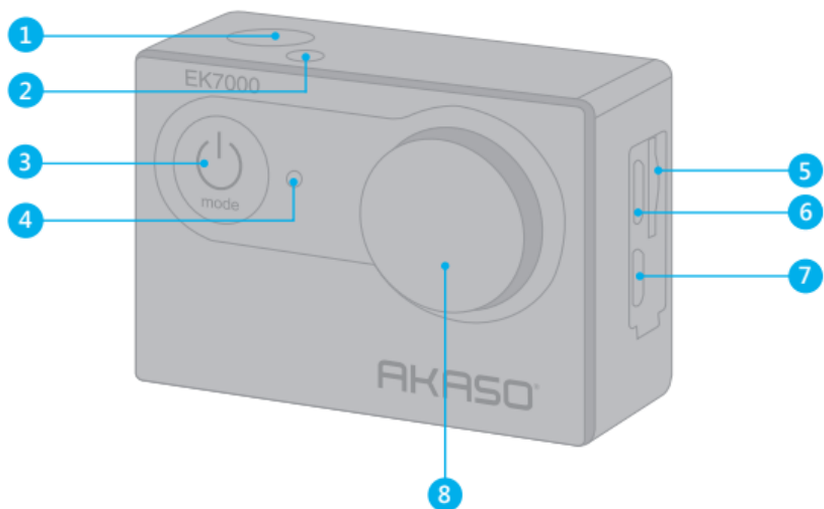
AKASO EK7000 Action Camera

CONTENUTI

Cosa c'è Nella Scatola	1
La tua EK7000	2
Iniziare	4
Panoramica di Modalità	5
Nalizzare tua EK7000	7
Connessione All'app	10
Riproduzione dei tuoi Contenuti	11
Cancellare Video e Foto Sulla tua Ek7000	11
Scaricare tuoi Contenti	12
Riformattare tua Scheda microSD	13
Manutenzione Della tua Fotocamera	14
Massimizzare la Vita Della Batteria	14
Stoccaggio e Manipolazione Della Batteria	14
Telecomando	15
Montaggio Della Telecamera	18
Contattaci	19

COSA C'È NELLA SCATOLA

 <p>AKASO EK7000</p>	 <p>Custodia impermeabile</p>	 <p>Staffa per asta o manubrio</p>	 <p>Staffa 1</p>
 <p>Staffa 2</p>	 <p>Staffa 3</p>	 <p>Staffa 4</p>	 <p>Staffa 5</p>
 <p>Staffa 6</p>	 <p>Staffa 7</p>	 <p>Staffa 8</p>	 <p>Staffa 9</p>
 <p>Porte arrière de Protection</p>	 <p>Support Casque</p>	 <p>Caricabatterie</p>	 <p>Batterie</p>
 <p>Cable USB</p>	 <p>Fascette</p>	 <p>Laccetti</p>	 <p>Panno per Lente</p>
 <p>Telecomando</p>	 <p>Guida Rapida</p>		





- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 Pulsante di Scatto/Selezione | 7 Porta Micro HDMI |
| 2 Indicatore di Lavoro/Wifi | 8 Obiettivo |
| 3 Pulsante Accensione/Modalià/Uscita | 9 Schermo |
| 4 Indicatore di Carica | 10 Pulsante Su |
| 5 Fessura microSD | 11 Pulsante Giù/Wifi |
| 6 Porta Micro USB | 12 Sportello di Batteria |

Nota: La fotocamera non registra l'audio quando è nella custodia impermeabile.

INIZIARE

Benvenuti alla nuova EK7000. Per catturare video e foto, hai bisogno di una scheda microSD (venduta separatamente).

SCHEDA MICROSD

Utilizzare scheda di memoria di marca che rispetta i seguenti requisiti:

- microSD, microSDHC, or microSDXC
- Classe 10 or UHS-I rating
- Capacità fino a 32 GB (FAT32)

Attenzione: Si prega di formattare la scheda microSD prima di usare la camera. E riformattare periodicamente la tua scheda microSD per mantenerla in una buona condizione. La riformattazione cancellerà tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto ed i videoi.

ACCENSIONE + SPEGNIMENTO

Per Accendere:

Premere il pulsante Modalità per 3 secondi. La camera emette un segnale acustico mentre la spia della videocamera viene accesa. Quando le informazioni vengono visualizzate sul display LCD o sullo schermo, la fotocamera è accesa.

Per Spegnere:

Premere il pulsante Modalità per 3 secondi. La camera emette un segnale acustico mentre la spia della videocamera viene spenta.

MODALITÀ COMMUTAZIONE

Per Cambiare Modalità:

Premere il pulsante Modalità per cambiare la modalità.

EXITING MODE

Per Uscire dalla Modalità:

Premere il pulsante Modalità per uscire dalla modalità.

PANORAMICA DI MODALITÀ

Ci sono 5 modalità: Video, Foto, Burst Photo, Time Lapse e Setting.

Modalità Video

La Modalità Video è modalità predefinita quando si accende la camera.

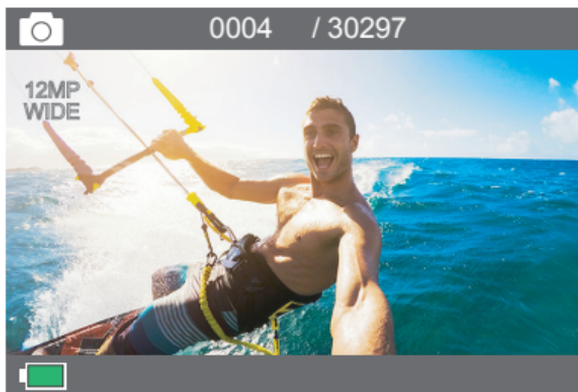
Nella Modalità Video, premere il pulsante di Scatto, e la camera inizia a registrare il video.

Premere il pulsante di Scatto per interrompere la registrazione del video.



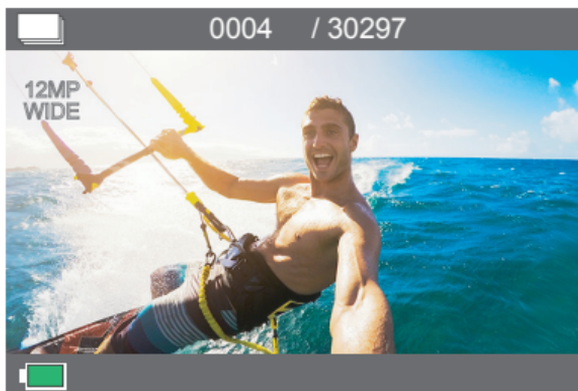
Modalità Foto

Premere una volta il pulsante Modalità per passare alla modalità Foto dopo aver acceso la fotocamera. Nella modalità Foto, premere il pulsante di Scatto, e la fotocamera inizia a scattare una foto.



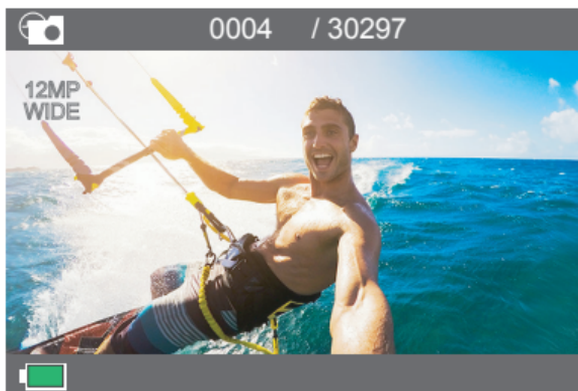
Modalità Burst Photo

Premere più volte il pulsante Mode per passare alla modalità Burst Photo. Nella modalità Burst Photo, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera scatta 3 foto al secondo.



Modalità Time Lapse

Premere più volte il pulsante Modalità per passare alla modalità Foto Time Lapse. Nella modalità Foto Time Lapse, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera scatta una serie di foto a intervalli 3s/5s/10s.



Modalità Setting

Premere il pulsante Mode più volte per passare alla modalità impostazioni. Premere il pulsante SU o GIÙ per scorrere le opzioni e premere il pulsante dell'otturatore per selezionare l'opzione desiderata.



NALIZZARE TUA EK7000

SETTINGS

1. Risoluzione video: 4K 25FPS, 2.7K 30FPS, 1080P 60FPS, 1080P 30FPS, 720P 120FPS, 720P 60FPS

L'impostazione predefinita è 1080P 60FPS.

2. Registrazione Loop: Off/1 minuto/3 minuti/5 minuti

L'impostazione predefinita è disattivata.

Usando la registrazione in loop, puoi registrare continuamente video, ma solo i momenti che desideri. Ad esempio, se si seleziona un intervallo di 5 minuti, vengono salvati solo i 5 minuti precedenti quando si preme il pulsante dell'otturatore per interrompere la registrazione. Se si registra per 5 minuti e non si preme il pulsante dell'otturatore per interrompere la registrazione e salvare, la fotocamera registra un nuovo intervallo di 5 minuti registrando i precedenti 5 minuti di filmati. Quando la scheda microSD è piena, i nuovi file copriranno quello vecchio se la registrazione in loop è attiva.

3. Registrazione audio: OFF/ON

L'impostazione predefinita è attiva.

Disattiva il suono di registrazione, la videocamera non registra l'audio quando si registra un video.

4. Risoluzione foto: 12M/8M/5M/4M

L'impostazione predefinita è 12M.

5. Time Lapse: 3S/5S/10S

L'impostazione predefinita è 3S.

Time Lapse Photo acquisisce una serie di foto a intervalli specificati. Utilizzare questa modalità per acquisire foto di qualsiasi attività, quindi scegliere quelle migliori in seguito.

6. Lasso di tempo continuo: OFF/ON

L'impostazione predefinita è disattivata.

Accendi Continuous Lapse, questa fotocamera scatta foto in sequenza continua.

7. Burst Photo: 3P/S

Burst acquisisce fino a 3 foto in 1 secondo, quindi è perfetto per catturare attività in rapido movimento.

8. Esposizione: -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

L'impostazione predefinita è 0.

Per impostazione predefinita, la fotocamera utilizza l'intera immagine per determinare il livello di esposizione appropriato. Tuttavia, l'esposizione consente di selezionare un'area che si desidera assegnare alla fotocamera la priorità per determinare l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile nelle riprese in cui una regione importante potrebbe essere sovraesposta o sottoesposta.

Quando si modifica questa impostazione, il display LCD mostra immediatamente l'effetto sull'immagine. Se si cambiano le modalità, la fotocamera ritorna a utilizzare l'intera scena per determinare il livello corretto di esposizione.

9. Bilanciamento del bianco: Automatico, Soleggiato, Nuvoloso, Luce a incandescenza, Luce fluorescente

L'impostazione predefinita è Auto.

Il bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura del colore di video e foto per ottimizzare le condizioni di luce fredda o calda. Quando si modifica questa impostazione, il display LCD mostra immediatamente l'effetto sull'immagine.

10. Sottosopra: OFF/ON

L'impostazione predefinita è disattivata.

Questa impostazione determina l'orientamento del tuo video o delle tue foto per aiutarti a prevenire riprese sottosopra.

11. Frequenza di alimentazione: Automatica, 50Hz, 60Hz

L'impostazione predefinita è Auto.

12. Salvascermo: Spento, 1 minuto, 3 minuti, 5 minuti

L'impostazione predefinita è 5 minuti.

Spegne il display LCD dopo un periodo di inattività per risparmiare la durata della batteria. Per riaccendere il display LCD, premere un tasto qualsiasi sulla fotocamera.

13. Spegnimento automatico: Spento, 1 minuto, 3 minuti, 5 minuti

L'impostazione predefinita è 3 minuti.

Spegne l'EK7000 dopo un periodo di inattività per risparmiare la durata della batteria.

14. Timbro data: OFF/ON

L'impostazione predefinita è attiva.

Se attivi Timbro data, questa fotocamera aggiunge il timbro data ai video o alle foto che fai.

15. Volume: Alto, Medio, Basso, Spento

L'impostazione predefinita è alta.

Questa opzione ti consente di regolare il volume.

16. Segnale acustico: OFF/ON

L'impostazione predefinita è attiva.

Imposta il volume degli avvisi di EK7000.

17. Lingua: English, Japanese, Korean, German, French, Italian, Spanish

L'impostazione predefinita è English.

18. Data-Ora: MM GG AAAA, HH MM SS

19. Formato

Per mantenere in buone condizioni la scheda microSD, riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto e i tuoi video.

Per riformattare la scheda, premere il pulsante della modalità per accedere alle impostazioni del sistema, quindi premere più volte il pulsante per accedere a Formato > Formatta scheda? > Conferma.

20. Ripristina le impostazioni di fabbrica: Conferma Ripristina impostazioni di fabbrica?

Conferma/Annulla

Questa opzione ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

21. Versione firmware

È possibile controllare il modello e l'ora aggiornata di EK7000.

CONNESSIONE ALL'APP

Live DV app ti consente di controllare la camera da remoto utilizzando uno smartphone o un tablet. L'app AKASO DV ti consente di controllare la tua fotocamera da remoto usando uno smartphone o un tablet. Le funzionalità includono il controllo completo della videocamera, l'anteprima dal vivo, la riproduzione e la condivisione di contenuti e gli aggiornamenti del software della fotocamera.

1. Scarica l'app AKASO DV sul tuo dispositivo mobile dall'App Store di Apple o da Google Play.
2. Accendi la videocamera, quindi premi il pulsante Giù per attivare il Wifi.
3. Accendi il Wifi del tuo dispositivo mobile, connettiti al SSID Wifi 'iCam-AKASO'.

4. Immettere la password: 1234567890.

5. Apri l'app AKASO DV.

Nota: premere il pulsante Giù se si desidera disattivare il Wifi.

RIPRODUZIONE DEI TUOI CONTENUTI

È possibile riprodurre i contenuti sul display LCD della fotocamera, sul computer, sulla TV o sullo smartphone/tablet.

È inoltre possibile riprodurre i contenuti inserendo la scheda microSD direttamente in un dispositivo, ad esempio un computer o una TV compatibile. Con questo metodo, la risoluzione della riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre tale risoluzione.

VISIONE DI VIDEO E FOTO SULLA TUA EK7000

1. Accendi la videocamera per accedere alla modalità Video o Foto.
2. Premere il pulsante Su in modalità video o foto per accedere alla modalità di riproduzione. Se premi il pulsante Su in modalità di riproduzione, la fotocamera uscirà dalla modalità di riproduzione.
3. Premere il pulsante Giù, quindi il pulsante dell'otturatore per aprire il video o la foto nella visualizzazione a schermo intero.
4. Premere il pulsante Su o Giù per riprodurre le foto. Premi il pulsante Su o Giù, quindi il pulsante Otturatore per riprodurre i video.
5. Per uscire dai file video o foto, premere il pulsante Mode.

Nota: se la scheda microSD contiene molti contenuti, potrebbe essere necessario un minuto per caricarla.

CANCELLARE VIDEO E FOTO SULLA TUA EK7000

1. Accendi la videocamera per accedere alla modalità Video o Foto.
2. Premere il pulsante Su in modalità video o foto per accedere alla modalità di riproduzione. Se premi il pulsante Su in modalità di riproduzione, la fotocamera uscirà dalla modalità di riproduzione.
3. Premere il pulsante Giù, quindi il pulsante dell'otturatore per aprire il video o la foto nella visualizzazione a schermo intero.
4. Premere il pulsante Su o Giù per individuare il file che si desidera eliminare.

5. Premere e tenere premuto il pulsante dell'otturatore per 3 secondi. Lo schermo mostra 'Elimina questo file? Conferma annullata '
6. Premere il pulsante Giù, quindi il pulsante Otturatore, il file selezionato verrà eliminato.

SCARICARE TUOI CONTENUTI

SCARICARE I TUOI CONTENUTI SU UN COMPUTER

Per riprodurre video e foto su un computer, è necessario innanzitutto trasferire questi file su un computer. Il trasferimento consente inoltre di liberare spazio sulla scheda microSD per i nuovi contenuti.

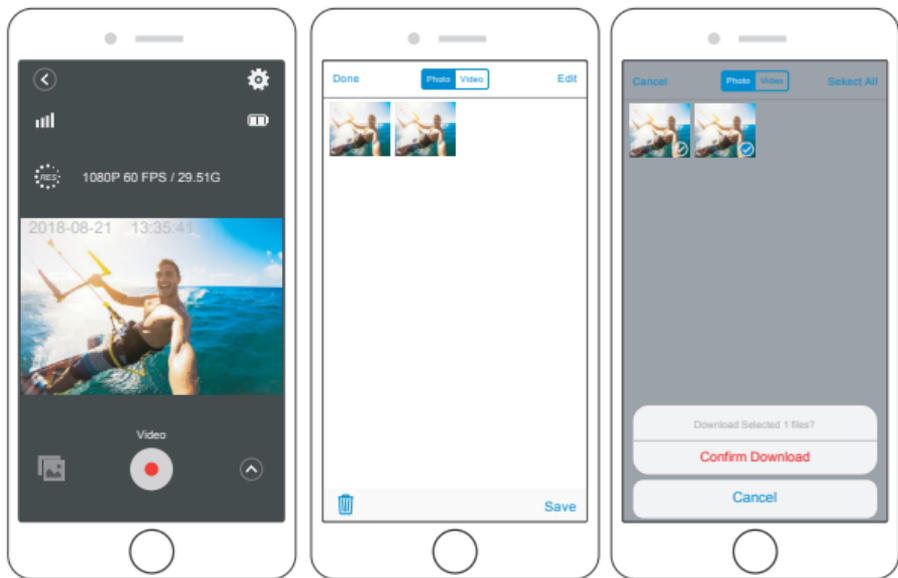
Per scaricare i file su un computer usando un lettore di schede (venduto separatamente) e l'esploratore di file del tuo computer, connetti il lettore di schede al computer, quindi inserire la scheda microSD. È quindi possibile trasferire file sul computer o eliminare i file selezionati sulla scheda. Si noti che è necessario utilizzare un lettore di schede per scaricare foto o file audio.

SCARICARE TUOI CONTENUTI SU SMARTPHONE O TABLET

1. Apri l'app 'AKASO DV'.
2. Tocca "Cartelle" nell'angolo sinistro dello schermo inferiore.
3. Tocca "Modifica" nell'angolo destro dello schermo superiore.
4. Toccare i file che si desidera salvare.
5. Tocca "Salva" nell'angolo destro dello schermo inferiore. Lo schermo mostra 'Conferma download'.
6. Toccare "Conferma download".

Nota:

1. Se non è possibile scaricare video o foto su iPhone o iPad, immettere Impostazioni -> Privacy -> Foto, trovare "iSmart DV" e selezionare "Leggi e scrivi".
2. Non è possibile scaricare video 4K o 2.7K su iPhone e iPad tramite l'app Wifi. Si prega di scaricare video 4K o 2.7K tramite lettore di schede.



RIFORMATTARE TUA SCHEDA MICROSD

Per mantenere in buone condizioni la scheda microSD, riformattarla regolarmente. La formattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto e i tuoi video.

1. Tenere premuto il pulsante Mode per 3 secondi per accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante Mode quattro volte, quindi il pulsante dell'otturatore per accedere a Camera Setting.
3. Premere il pulsante SU o GIÙ per individuare l'opzione 'Formato'.
4. Premere il pulsante Otturatore, lo schermo mostra 'Formatta scheda? Conferma Annulla.'
5. Premere il pulsante Giù quindi il pulsante Otturatore. Lo schermo mostra "Formato completato". Quindi si formatta la scheda microSD con successo.

MANUTENZIONE DELLA TUA FOTOCAMERA

Segui queste linee guida per ottenere le migliori prestazioni dalla tua fotocamera:

1. Per ottenere prestazioni audio ottimali, scuotere la fotocamera o soffiare sul microfono per rimuovere i detriti dai fori del microfono.
2. Per pulire l'obiettivo, pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine. Non inserire oggetti estranei attorno all'obiettivo.
3. Non toccare l'obiettivo con le dita.
4. Tenere la fotocamera lontana da cadute e urti, che potrebbero causare danni alle parti interne.
5. Tenere la fotocamera lontana da alte temperature e forte luce solare per evitare di essere danneggiata.

MASSIMIZZARE LA VITA DELLA BATTERIA

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

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

- Disattiva le connessioni wireless
- Cattura video con frame rate e risoluzioni inferiori
- Usa l'impostazione Screen Saver.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE DELLA BATTERIA

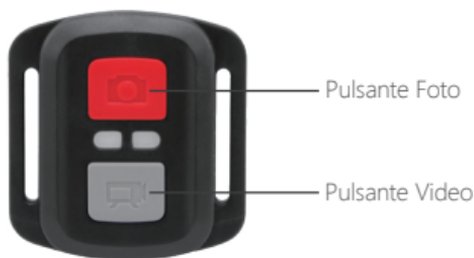
La fotocamera contiene componenti sensibili, inclusa la batteria. Evitare di esporre la fotocamera a temperature molto fredde o molto calde. Le condizioni di bassa o alta temperatura possono temporaneamente ridurre la durata della batteria o causare il blocco temporaneo della fotocamera.

- Evitare forti variazioni di temperatura o umidità quando si utilizza la fotocamera, poiché potrebbe formarsi della condensa all'interno 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. I danni alla fotocamera o alla batteria causati dal contatto con il liquido all'interno della fotocamera non sono coperti dalla garanzia.

- Non conservare la batteria con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane. Se la batteria i terminali vengono a contatto con oggetti metallici, ciò potrebbe causare un incendio.
- Non apportare modifiche non autorizzate alla fotocamera. Ciò potrebbe compromettere la sicurezza, conformità normativa, prestazioni e possono invalidare la garanzia.

AVVERTENZA: Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, distruggere, forare, incenerire o verniciare la fotocamera o la batteria. Non inserire oggetti estranei nell'apertura della batteria della fotocamera. Non utilizzare la fotocamera o la batteria se è stata danneggiata, ad esempio se incrinata, perforata o danneggiata dall'acqua. Smontare o forare la batteria può causare un'esplosione o un incendio.

TELECOMANDO



Resistente solo agli schizzi, non impermeabile

VIDEO

Per registrare un Video, verificare che la fotocamera sia in Modalità video.

Per iniziare la registrazione:

Premere il tasto Grigio Video. La fotocamera emetterà un segnale acustico e la luce della fotocamera lampeggerà durante la registrazione.

Per fermare la registrazione:

Premere il tasto Grigio Video nuovamente. La fotocamera emetterà un segnale acustico e la luce della fotocamera smetterà di lampeggiare durante la registrazione.

PHOTO

Per scattare una foto, verificare che la fotocamera sia in Modalità Foto.

Per scattare foto:

Premere il Pulsante Rosso Foto. La fotocamera emetterà un segnale acustico.

Sostituzione Batteria CR2032 per Telecomando della Fotocamera D'Azione AKASO

1. Usare un cacciavite a punta Phillips da 1,8 mm per rimuovere le 4 viti sul coperchio posteriore del telecomando, consentendo di aprirlo.



2. Rimuovere altre 4a viti sulla scheda PCB.



3. Sollevare la scheda PCB e sfilare la batteria, come mostrato nella figura.

Nota: NON ruotare la scheda PCB per evitare di invertire le funzioni della fotocamera e dei pulsanti video.



4. Installare la nuova batteria, mantenendo il polo '+' rivolto verso l'alto.

5. Rimontare tutte e 4 le viti sulla scheda PCB.



6. Rimontare tutte e 4 le viti nel coperchio.

MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

Attacca la tua fotocamera a caschi, attrezzi e attrezzature.





CONTATTACI

Per qualsiasi domanda con i prodotti AKASO, non esitate a contattarci, risponderemo entro 24 ore.

E-mail: cs@akasotech.com

Sito ufficiale: www.akasotech.com