

AKASO

V50 Pro

FOTOCAMERA D'AZIONE



MANUALE UTENTE

V2.2



CONTENUTI

Cosa c'è nella scatola	02	>>
La tua V50 Pro	03	>>
Iniziare	05	>>
Panoramica delle modalità	06	>>
Personalizzazione della tua V50 Pro	07	>>
Connessione all'app	14	>>
Riproduzione dei tuoi contenuti	15	>>
Eliminazione dei tuoi contenuti	15	>>
Scaricare i tuoi contenuti	16	>>
Manutenzione della fotocamera	16	>>
Aumenta la durata della batteria	17	>>
Conservazione e manipolazione della batteria	17	>>
Telecomando	18	>>
Montaggio della videocamera	20	>>
Contattaci	22	>>



COSA C'È NELLA SCATOLA



AKASO V50 Pro
x 1



Custodia
Impermeabile x 1



Caricabatterie
x 1



Batterie
x 2



USB Cavo
x 1



Telecomando
x 1



Cinghia del
Telecomando x 1



Backdoor
Protettivo x 1



Cornice della
Telecamera x 1



Chiave Inglese
x 1



Mount 1
x 1



Mount 2
x 1



Mount 3
x 1



Mount 4
x 1



Mount 5
x 1



Mount 6
x 1



Mount 7
x 1



Manubrio/Montaggio
su palo x 1



Fissaggio per
casco 1 x 1



Fissaggio per
casco 2 x 1



Bende
x 4



Pastoisie
x 5



Panno per Lenti
x 1

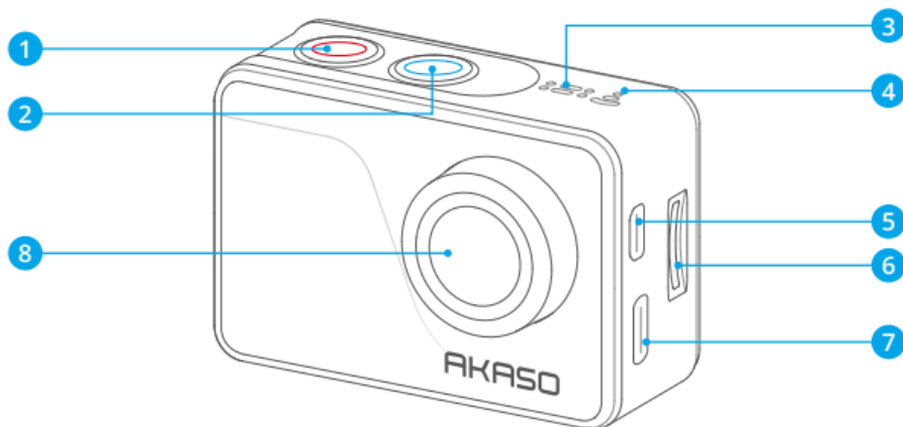


Nastri Biadesivi
x 2



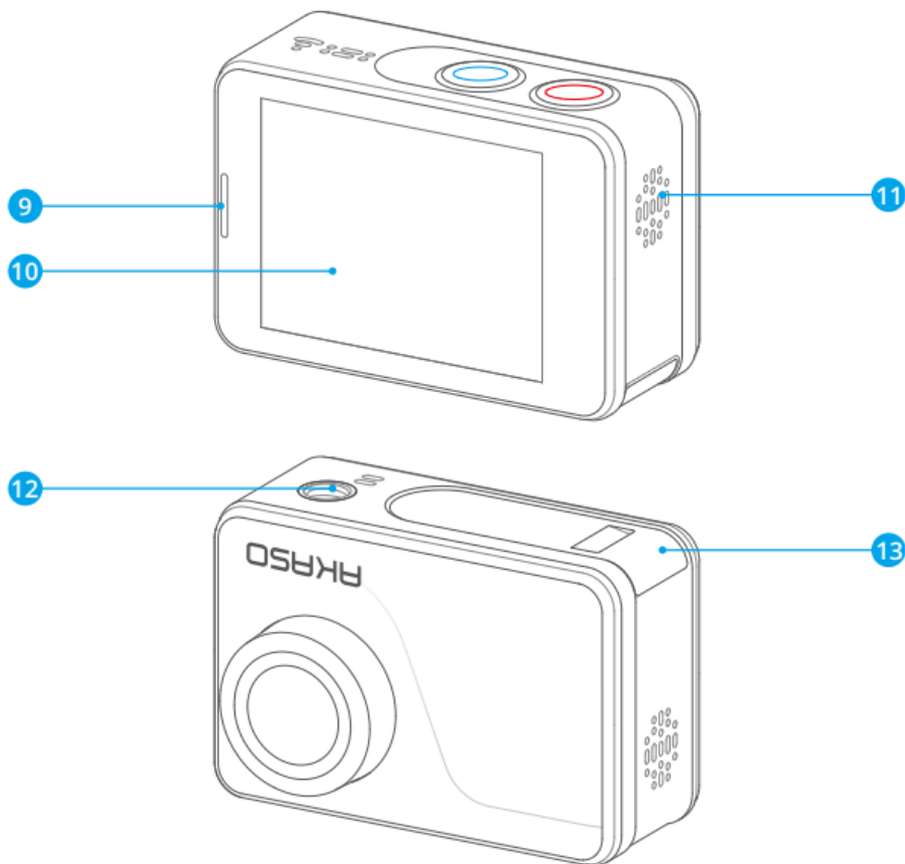
Guida Rapida
x 1





- 1 Pulsante di accensione/Modalità
- 2 Pulsante di scatto/Selezione
- 3 MIC
- 4 Wifi Indicatore
- 5 Micro HDMI Porta
- 6 MicroSD Porta
- 7 Porta Tipo-C/Porta Microfono Esterno
- 8 Lente





9 Indicatore Operativo

10 Touch Screen

11 Altoparlante

12 Foro Per Treppiede

13 Sportello Batteria

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

INIZIARE

Benvenuto nel tuo AKASO V50 Pro. Per acquisire video e foto, è necessaria una scheda memoria per avviare la registrazione (venduta separatamente).

Scheda Memoria

Utilizzare schede di memoria di marca che soddisfano questi requisiti:

- UHS-III valutazione
- Capacità fino a 64GB (FAT32)

Nota:

1. Formattare la scheda memoria in questa fotocamera prima dell'uso. Per mantenere la scheda memoria in buone condizioni, riformattala regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare foto e video prima di riformattare.
2. La scheda memoria in formato FAT32 interrompe la registrazione quando la dimensione del file raggiunge i 4GB e inizia a registrare di nuovo su un nuovo file.

Accensione e spegnimento

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. La fotocamera emette un segnale acustico mentre la spia di stato della fotocamera è accesa. Quando le informazioni vengono visualizzate sul display, la fotocamera è accesa. Quando la fotocamera è accesa, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnerla.

Modalità di commutazione

Accendi la fotocamera, premi il pulsante Modalità o scorri verso l'alto dalla parte inferiore dello schermo per accedere al menu. Premere il pulsante Otturatore o toccare l'icona per confermare.

Accensione e spegnimento del Wifi

Accendi la fotocamera, tocca l'icona di collegamento o scorri verso il basso dall'alto sullo schermo e tocca l'icona Wifi per accenderla. L'indicatore Wifi sarà acceso e il nome e la password Wifi verranno visualizzati sullo schermo. Premere il pulsante Otturatore per spegnere.



PANORAMICA DELLE MODALITÀ

Ci sono 8 modalità: Foto, Autoscatto, Foto a raffica, Foto time-lapse, Video, Rallentatore, Video time-lapse, Modalità di guida.

Modalità foto

In modalità Foto, premere il pulsante Otturatore per scattare foto.

Modalità autoscatto

La modalità Autoscatto prevede un ritardo tra la pressione del pulsante di scatto e lo scatto dell'otturatore.

Modalità Foto a raffica

Nella modalità Foto a raffica, diverse fotografie vengono scattate in rapida successione, quindi è perfetta per catturare attività in rapido movimento.

Modalità Foto time-lapse

Foto time-lapse cattura una serie di foto a intervalli specificati. Usa questa modalità per scattare foto di qualsiasi attività, quindi scegli le migliori in seguito.

Modalità Video

La modalità video è la modalità predefinita quando si accende la fotocamera. In modalità Video, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera avvia la registrazione del video. Premere di nuovo il pulsante Otturatore per interrompere la registrazione del video.

Modalità rallentatore

In modalità rallentatore, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera registra video al rallentatore.

Modalità Video time-lapse

In modalità Video Time Lapse, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera registra video da fotogrammi acquisiti a intervalli specifici.

Modalità di guida

Se attivi la modalità di guida e colleghi la videocamera all'accendisigari dell'auto, la videocamera si accenderà automaticamente se avvii l'auto e si spegnerà se la fermi.



PERSONALIZZAZIONE DELLA TUA V50 PRO

Accendi la fotocamera, tocca l'icona di collegamento o scorri verso il basso dall'alto sullo schermo, accedi al menu Impostazioni per personalizzare la tua fotocamera.

Video Setting

1. Risoluzione: 4K30fps/2.7K30fps/1080P90fps/1080P60fps/1080P30fps/
720P120fps/720P60fps/720P30fps

L'impostazione predefinita è 4K30fps.

Nota: Quando si acquisiscono video ad alta risoluzione o frame rate elevati a temperature ambiente calde, la fotocamera potrebbe surriscaldarsi e utilizzare più energia.

2. Stabilizzazione dell'immagine: On/Off

L'impostazione predefinita è Off.

Questa impostazione regola il metraggio per compensare il movimento durante l'acquisizione. Il risultato è un filmato più fluido, specialmente in attività con movimenti relativamente piccoli ma veloci, inclusi ciclismo, motociclismo e tenuto in mano.

3. Codifica video: H.264/H.265

La codifica video è un processo di conversione di un determinato ingresso video in un formato digitale compatibile con la maggior parte dei tipi di lettori Web e dispositivi mobili.

4. Rallentatore: 1080P90fps/720P120fps

L'impostazione predefinita è 1080P90fps.

5. Intervallo di Time Lapse: 0.2 Sec/0.3 Sec/0.5 Sec/1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/
30 Sec/1 Min

L'impostazione predefinita è 0.5 Sec.

6. Time-Lapse: Off/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min

L'impostazione predefinita è Off.



7. Tempo di registrazione in loop: Off/3 Min/5 Min/7 Min

L'impostazione predefinita è off.

La registrazione in loop consente alla fotocamera di sovrascrivere i vecchi file con nuovi file. Quando la scheda memoria si riempie, la fotocamera eliminerà il primo file video per fare spazio al file più recente. Ad esempio, se l'impostazione per la registrazione in loop è "1 minuto", la fotocamera creerà clip video di 1 minuto di lunghezza e una clip di 1 minuto verrà eliminata quando la fotocamera avrà bisogno di più memoria.

8. Registrazione audio: On/Off

L'impostazione predefinita è On.

9. Valore di esposizione: -2/-1/0/+1/+2

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 a cui si desidera che la fotocamera dia la priorità quando determina l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile negli scatti in cui una regione importante potrebbe altrimenti essere sovraesposta o sottoesposta.

10. Bilanciamento del bianco: Auto/Tungsteno/Fluorescente/Luce del sole/
Nuvoloso/Alba

L'impostazione predefinita è Auto.

Il bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura del colore di video e foto per ottimizzarla per condizioni di illuminazione fredda o calda.

11. Meter: Centro/Media/Spot

L'impostazione predefinita è Media.

Nella fotografia, la modalità di misurazione si riferisce al modo in cui una fotocamera determina l'esposizione. Le fotocamere generalmente consentono all'utente di scegliere tra le modalità di misurazione centrale, media o spot.

Le diverse modalità di misurazione consentono all'utente di selezionare quella più appropriata per l'uso in una varietà di condizioni di illuminazione.

2. Scena: Auto/Racing/Visione della neve

L'impostazione predefinita è Auto.

13. Filtro: Naturale/Nero&bianco/Seppia/Retro/Bellissimo/Caldo/Mosaico/Rosso/
Verde/Blu

L'impostazione predefinita è Naturale.

Impostazione foto

1. Risoluzione: 20M/16M/14M/10M/8M/5M/2M

L'impostazione predefinita è 20M.

2. Autoscatto: 1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec

L'impostazione predefinita è 3 Sec.

Un autoscatto fornisce un ritardo tra la pressione del pulsante di scatto e lo scatto dell'otturatore. È più comunemente usato per consentire ai fotografi di scattare una foto di se stessi.

3. Foto di Lasso di tempo: 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min

L'impostazione predefinita è 3 Sec.

Cattura una serie di foto a intervalli specifici.

4. Time-Lapse: Spegnerne/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min

L'impostazione predefinita è Spegnerne.

5. Foto a raffica: 12M/10M/8M/5M/2M

L'impostazione predefinita è 12M

6. Foto Burst: 3foto/5foto/10foto

L'impostazione predefinita è 3foto/1s.

In modalità burst, vengono scattate diverse fotografie in rapida successione, quindi è perfetto per catturare attività in rapido movimento.

7. Scena: Auto/Pittura leggera

L'impostazione predefinita è Auto.

8. Formato di output: JPEG/JPEG+DNG

La configuración predeterminada es JPEG.

L'estensione del file DNG si riferisce a un formato immagine grezzo. I dati dell'immagine vengono decompressi e mantenuti in uno stato senza perdite. La fotocamera non supporta la Calibrazione della distorsione e il formato DNG alla risoluzione di 20MP.

9. Valore di esposizione: -2/-1/0/+1/+2

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 a cui si desidera che la fotocamera dia la priorità quando determina l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile negli scatti in cui una regione importante potrebbe altrimenti essere sovraesposta o sottoesposta.

10. Tempo di esposizione: Off/1 Sec/2 Sec/5 Sec/8 Sec/30 Sec/60 Sec

L'impostazione predefinita è Off.

11. Bilanciamento del bianco: Auto/Tungsteno/Fluorescente/Luce del sole/
Nuvoloso/Alba

L'impostazione predefinita è Auto.

Il bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura del colore di video e foto per ottimizzarla per condizioni di illuminazione fredda o calda.

12. Metro: Centro/Media/Spot

L'impostazione predefinita è Media.

La modalità di misurazione si riferisce al modo in cui una fotocamera determina l'esposizione.

13. Nitidezza: Forte/Normale/Morbido

L'impostazione predefinita è Normale.

14. Filtro: Naturale/Nero&bianco/Seppia/Retro/Bellissimo/Caldo/Mosaico/Rosso/
Verde/Blu

L'impostazione predefinita è Naturale.

15. Photo Quality: Fine/Normale/Economia

L'impostazione predefinita è Fine.

Impostazione della fotocamera

1. Suoni: Volume/Tono tasti/Tono tocco/Tono avvio

È possibile attivare o disattivare questi effetti sonori e regolare il volume della fotocamera in questa impostazione.

2. Calibrazione della distorsione: On/Off

L'impostazione predefinita è Off.

Attivare la calibrazione della distorsione, può correggere la distorsione dell'immagine.

Nota: Nella modalità video, la Distorsione della Calibrazione funziona solo se si abilita la Stabilizzazione dell'immagine, inoltre l'angolo di apertura della Distorsione della Calibrazione nella modalità video sarà leggermente più piccolo di quello in modalità foto.

3. Angolo: 170°/140°/110°/70°

L'impostazione predefinita è 170°.

L'angolo si riferisce a quanta parte della scena (misurata in gradi) può essere catturata attraverso l'obiettivo della fotocamera. L'angolo di 170° cattura la maggior parte della scena, mentre l'angolo di 70° cattura la meno.

4. Modalità di immersione: On/Off

L'impostazione predefinita è Off.

Attiva la modalità Immersione, può compensare la mancanza di luce rossa nelle scene subacquee. La modalità Diving è progettata per essere utilizzata in acque tropicali e blu, ottimizzata per l'uso tra 10 e 80 piedi.

5. Telecomando: On/Off

L'impostazione predefinita è On.

Attiva questa impostazione per consentire il controllo remoto della videocamera.

6. Riduzione del rumore del vento: On/Off

L'impostazione predefinita è Off.

Attivare Wind Noise Down, può abbassare il rumore a un livello accettabile.

7. Luce scarsa automatica: On/Off

L'impostazione predefinita è Off.

La modalità Auto Low Light regola automaticamente le impostazioni in base alle condizioni di illuminazione per ottenere le migliori prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione. Anche se ti sposti avanti e indietro tra ambienti luminosi e bui, non è necessario regolare manualmente le impostazioni della fotocamera.

8. ISO: Auto/100/200/400/800/1600

L'impostazione predefinita è Auto.

L'ISO determina la sensibilità della fotocamera alla luce e crea un compromesso tra luminosità e rumore dell'immagine risultante. Il rumore dell'immagine si riferisce al grado di granulosità dell'immagine. In condizioni di scarsa illuminazione, valori ISO più elevati producono immagini più luminose, ma con un maggiore disturbo dell'immagine. Valori più bassi producono un rumore dell'immagine inferiore, ma immagini più scure.

9. WDR: On/Off

L'impostazione predefinita è Off.

Ampia gamma dinamica (WDR) mantiene un livello di dettaglio maggiore nelle aree scure e luminose di un'immagine. Il risultato è che le foto saranno esposte correttamente per entrambi questi estremi. Questa impostazione è particolarmente utile per scene che sono in backlist o che hanno grandi aree luminose e un primo piano scuro.

10. Linguaggio: English/Deutsch/Français/Italiano/Español/日本語/简体中文/繁体中文

L'impostazione predefinita è English.

11. Data & Tempo: Formato data/Imposta data/Imposta ora

È possibile regolare la data e l'ora in questa impostazione.

12. Date Stamp: Off/Data&Tempo/Data

L'impostazione predefinita è Data.

13. Spegnimento automatico: Off/1 Min/3 Min/5 Min/10 Min

L'impostazione predefinita è 3 Min.

Lo spegnimento automatico aiuta a spegnere la fotocamera dopo un periodo di inattività per risparmiare la batteria.

14. Salvaschermo: Off/1 Min/3 Min/5 Min

L'impostazione predefinita è 1 Min.

Salvaschermo aiuta a spegnere il display dopo un periodo di inattività per risparmiare

la durata della batteria. Per accendere nuovamente il display, premere un pulsante qualsiasi o toccare lo schermo sulla fotocamera.

15. Frequenza di alimentazione: 50Hz/60Hz

L'impostazione predefinita è 50Hz.

16. Formatta scheda: Cancellare/Confermare

L'impostazione predefinita è Cancellare.

Per mantenere la scheda memoria in buone condizioni, riformattala regolarmente.

La formattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le

tue foto e i tuoi video.

17. Ripristina: Cancellare/Confermare

L'impostazione predefinita è Cancellare.

Questa opzione ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

18. Capacità della scheda memoria

È possibile controllare lo stato di utilizzo della scheda memoria.

19. Su: Marca/Modello/Versione software

Puoi controllare le informazioni di sistema della tua videocamera in questo menu.

CONNESSIONE ALL'APP

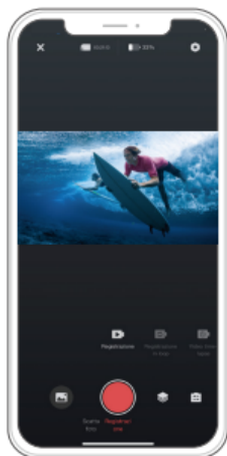
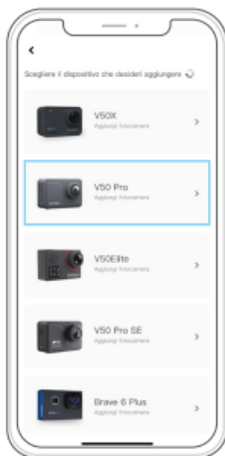
Scarica e installa prima l'app **AKASO GO** in App Store o Google Play.

L'app **AKASO GO** ti consente di controllare la tua fotocamera a distanza utilizzando uno smartphone o un tablet. Le caratteristiche includono il controllo della fotocamera, l'anteprima dal vivo, la riproduzione, il download e le impostazioni.

1. Accendi la fotocamera, tocca l'icona di collegamento o scorri verso il basso dall'alto sullo schermo e scegli l'icona Wifi per accenderla. Il nome e la password Wifi vengono visualizzati sullo schermo della fotocamera.
2. Accendere il Wifi del telefono per accedere alla pagina delle impostazioni Wifi, trova il nome Wifi nell'elenco e fai clic su di esso, quindi inserisci la password 1234567890 per connetterti.

Suggerimento caldo: La fotocamera Wifi dirà "No Internet Connection" dopo essere stato collegato, ma si può ignorare e continuare il processo di connessione app.

3. Aprire l'app **AKASO GO**, toccate "Dispositivo" e "Aggiungere dispositivo", quindi selezionate "V50 Pro".
4. Fare spuntare su "L'operazione sopra è stata confermata" e fare clic su "Anteprima dal vivo", la fotocamera sarà collegata all'app **AKASO GO**.



RIPRODUZIONE DEI TUOI CONTENUTI

Puoi riprodurre i tuoi contenuti sulla fotocamera, sul tuo computer, TV, smartphone o tablet. È inoltre possibile riprodurre il contenuto inserendo la scheda memoria direttamente in un dispositivo, come un computer o un televisore compatibile.

Con questo metodo, la risoluzione di riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre quella risoluzione.

Nota: Per riprodurre video e foto su un computer, devi prima trasferire questi file su un computer. Il trasferimento consente inoltre di liberare spazio sulla scheda memoria per nuovi contenuti.

Visualizzazione dei file sulla tua V50 Pro

Accendi la fotocamera, tocca l'icona di collegamento o scorri verso il basso dall'alto sullo schermo, scegli l'icona Album per accedere alla modalità di riproduzione.

In modalità di riproduzione, scorrere il dito sullo schermo per scorrere i file video o foto.

ELIMINAZIONE DEI TUOI CONTENUTI

Eliminazione di file sulla tua V50 Pro

1. Accedere alla modalità di riproduzione. Se la scheda memoria contiene molti contenuti, potrebbe essere necessario un minuto per caricarla.
2. Scorrere il dito sullo schermo per scorrere i file video o foto.
3. Tocca l'icona Elimina sullo schermo → seleziona i file che desideri eliminare → toccare di nuovo l'icona di eliminazione → Conferma per eliminare i file selezionati o tutti i file.
4. Per uscire dalla modalità di riproduzione, tocca il pulsante Annulla e ritorna.

Eliminazione di file sull'app AKASO

1. Apri l'app AKASO GO. Collega la fotocamera all'app.
2. Tocca l'icona di riproduzione per vedere tutti i video e le foto.
3. Seleziona la foto o il video che desideri eliminare, quindi tocca l'icona Altro nell'angolo in alto a destra e scegli Elimina.



SCARICARE I TUOI CONTENUTI

Scaricare i tuoi contenuti su un computer

Per scaricare i file su un computer, è necessario un lettore di schede (venduto separatamente). Collegalo al computer tramite porta USB e inserisci la scheda memoria. È quindi possibile trasferire i file sul computer o eliminare i file selezionati utilizzando Esplora file.

Scaricare i tuoi contenuti su smartphone

1. Apri l'app AKASO GO. Collega la fotocamera all'app.
2. Toccare l'icona Replay per vedere tutti i video e le foto.
3. Seleziona la foto o il video che desideri scaricare, quindi tocca l'icona Altro nell'angolo in alto a destra e scegli Scarica.

Nota:

1. Se non puoi scaricare video o foto su iPhone, si prega di entrare Impostazione→ Privato→ Foto, trovare "AKASO GO" e selezionare "Tutte le Foto".
2. L'iPhone non consente di scaricare video 4K o 2.7K tramite l'app. Trasferire video 4K o 2.7K tramite un lettore di schede.

MANUTENZIONE DELLA FOTOCAMERA

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

1. Per prestazioni audio ottimali, scuotere la fotocamera o soffiare sul microfono per rimuovere i detriti dai fori del microfono.
2. Per pulire l'obiettivo, strofinarlo con un panno morbido e privo di lanugine. Non inserire oggetti estranei intorno all'obiettivo.
3. Non toccare l'obiettivo con le dita.
4. Tenere la fotocamera lontana da cadute e urti, che potrebbero danneggiare le parti interne.
5. Tenere la fotocamera lontana dalle alte temperature e dai raggi solari intensi per evitare danni.



AUMENTA LA DURATA DELLA BATTERIA

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

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

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

CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE DELLA BATTERIA

La fotocamera contiene componenti sensibili, inclusa la batteria. Evita di esporre la fotocamera a temperature molto fredde o calde. Condizioni di bassa o alta temperatura possono ridurre temporaneamente la durata della batteria o far sì che la fotocamera smetta temporaneamente di funzionare correttamente. Evitare drastici cambiamenti di temperatura o umidità quando si utilizza la fotocamera, poiché potrebbe formarsi condensa sopra o all'interno della fotocamera.

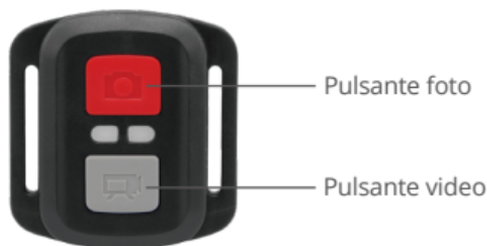
- Non asciugare la fotocamera o la batteria con una fonte di calore esterna come un forno a microonde o un asciugacapelli. I danni alla fotocamera o alla batteria causati dal contatto con il liquido all'interno della fotocamera non sono coperti dalla garanzia.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane. Se i terminali della batteria entrano in contatto con oggetti metallici, potrebbe causare un incendio.
- Non apportare modifiche non autorizzate alla fotocamera. Ciò potrebbe compromettere la sicurezza, la conformità alle normative, le prestazioni e potrebbe invalidare la garanzia.

AVVERTIMENTO: Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, frantumare, microonde, incenerire o dipingere la fotocamera o la batteria.

Non inserire oggetti estranei nell'apertura della batteria sulla fotocamera.

Non utilizzare la fotocamera o la batteria se sono state danneggiate, ad esempio se incrinata, forata o danneggiate dall'acqua. Lo smontaggio o la perforazione della batteria può causare un'esplosione o un incendio.





Pulsante foto

Pulsante video

Solo a prova di schizzi, non impermeabile

VIDEO

Per registrare video, verificare la videocamera in modalità Video.

Per avviare la registrazione:

Premere il pulsante video grigio. La fotocamera emetterà un segnale acustico e la luce della fotocamera lampeggerà durante la registrazione.

Per interrompere la registrazione:

Premere di nuovo il pulsante video grigio. La fotocamera emetterà un segnale acustico e la luce della fotocamera smetterà di lampeggiare durante la registrazione.

FOTO

Per scattare una foto, verifica la fotocamera in modalità Foto.

Fare una foto:

Premere il pulsante rosso foto. La fotocamera emetterà un suono di scatto della fotocamera.



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA CR2032 PER TELECOMANDO

1. Usa un cacciavite con punta Phillips da 1,8 mm per rimuovere le 4 viti sul coperchio posteriore del telecomando, permettendoti di aprirlo.



2. Rimuovere altre 4 viti sulla scheda PCB.



3. Sollevare la scheda PCB ed estrarre la batteria, come mostrato nell'immagine.
Nota: NON ruotare la scheda PCB per evitare di invertire le funzioni della telecamera e dei pulsanti video.



4. Installare la nuova batteria, mantenendo il polo "+" rivolto verso l'alto.
5. Reinstallare tutte e 4 le viti sulla scheda PCB.



6. Reinstallare tutte e 4 le viti nel coperchio.

MONTAGGIO DELLA VIDEOCAMERA

Attacca la tua fotocamera a casco, equipaggiamento e attrezzatura.







CONTATTACI

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

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

