

AKASO

BRAVE 8

ACTION CAMERA



MANUALE UTENTE

V2.6

CONTENUTO

Contenuto della Confezione	01	>>
La tua Brave 8	02	>>
Iniziare	05	>>
Panoramica Modalità	07	>>
Stabilizzazione immagini	08	>>
Menu Rapido	09	>>
Impostazioni di Sistema	10	>>
Impostazione Risoluzione	12	>>
Impostazioni Personalizzate	14	>>
Collegarsi all'App AKASO GO	18	>>
Riproduzione Tuoi Contenuti	25	>>
Connessione USB	26	>>
Manutenzione della Fotocamera	26	>>
Manutenzione della Batteria	26	>>
Télécommande	27	>>
Montaggio della tua Fotocamera	30	>>
Contattaci	31	>>

Contenuto della Confezione



AKASO Brave 8
x 1



Cornice della
Telecamera x 1



Caricabatterie
x 1



Batteria
x 2



USB Cavo
x 1



Telecomando
x 1



Cinghia da
Polso per Strap x 1



Chiave Inglese
x 1



Casco Mount 1
x 1



Casco Mount 2
x 1



Supporto a
Sgancio x 1



J-Gancio Supporto
x 1



Supporto E
x 1



Supporto C
x 1



Supporto D
x 1



Supporto F
x 1



Supporto A
x 1



Supporto H
x 1



Bende
x 4



Pastois
x 5



Panno per Lenti
x 1

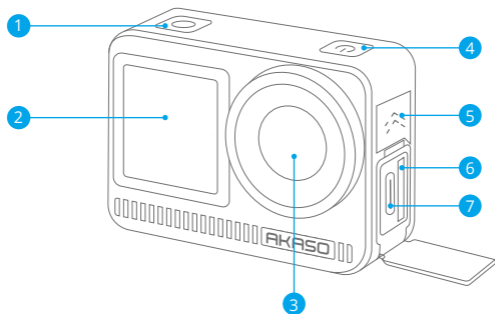


Nastro Adesivo
Biadesivo x 2



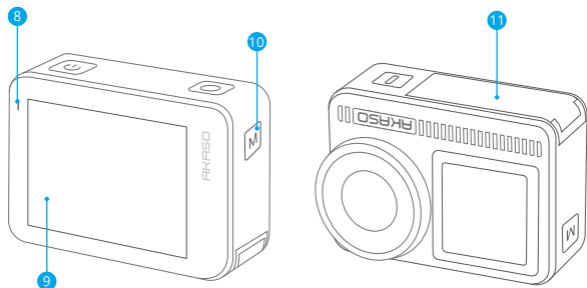
Guida rapida
x 1





- ① Pulsante per Scatto / OK
- ② Schermo anteriore
- ③ Lente
- ④ Pulsante di accensione
- ⑤ Altoparlanti
- ⑥ Slot per scheda di memoria
- ⑦ Porta USB / Porta Mic Esterno





- 8 Indicatore di carica/Wifi
- 9 Schermo
- 10 Pulsante Modalità
- 11 Coperchio della batteria

Istruzioni per l'uso

• Pulsante di accensione:

Premere per accendere lo schermo; premere e tenere premuto per accendere o spegnere.

• Pulsante modalità:

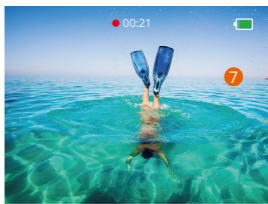
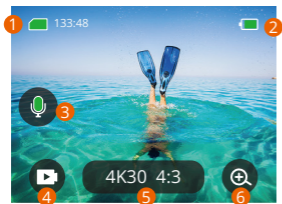
Sulla schermata di anteprima, premere per cambiare modalità di scatto; premere e tenere premuto per passare tra lo schermo anteriore e quello touch.

• Pulsante dell'otturatore:

In modalità Foto o Video, premere il pulsante dell'otturatore per scattare foto o avviare la registrazione video. Per interrompere la registrazione in modalità Video, premere nuovamente il pulsante dell'otturatore.

Nota:

- Durante la registrazione non è possibile cambiare schermata.
- Il touchscreen non può essere utilizzato quando si utilizza lo schermo anteriore, e viceversa.



1. Icona della scheda di memoria:

Mostra il tempo di registrazione e il numero di foto rimasti.

2. Livello della batteria:

Mostra la percentuale di batteria.

3. Interruttore audio:

Attiva o disattiva il suono quando si registra un video.

4. Modalità Foto:

Cambia la modalità o mostra la modalità corrente.

5. Rapporto di risoluzione:

Mostra il rapporto di risoluzione corrente o lo imposta.

6. Zoom:

Regola l'angolo di scatto.

7. Schermata di anteprima:

Visualizza lo stato della fotocamera.

Nota: La telecamera non registrerà il suono quando si trova nella custodia impermeabile.

Iniziare

Benvenuti al vostro AKASO Brave 8. Per registrare video e scattare foto, avrete bisogno di una scheda di memoria (venduta separatamente) che soddisfi i seguenti requisiti.

1. U3.
2. Supporta una scheda di memoria di massimo 512GB.

Nota:

1. Formattare la scheda di memoria nella fotocamera prima di utilizzarla per garantire la compatibilità. Riformattare regolarmente la scheda di memoria per prestazioni ottimali. Ricorda che la formattazione cancellerà tutti i dati, quindi trasferisci le tue foto e video prima di formattare.
2. Schede di memoria di capacità superiore alla capacità massima specificata possono causare problemi come il mancato riconoscimento o addirittura malfunzionamenti della fotocamera come l'assenza di risposta o il fallimento del firmware.
3. Con FAT32, se la dimensione di un file di registrazione raggiunge 4GB, la scheda si interromperà e creerà un nuovo file.

Accensione e spegnimento

Per accendere:

Quando la fotocamera è spenta, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per accenderla.

Per spegnere:

Quando la fotocamera è accesa, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per spegnerla. Zoom avanti o indietro Puoi regolare l'angolazione di visualizzazione toccando l'icona "+" sullo schermo.

Guida rapida all'avvio

Quando utilizzi la fotocamera per la prima volta o dopo averla ripristinata, impostare la lingua di sistema, data e ora, e seguire la guida sulla fotocamera per iniziare ad utilizzarla. Se preferisci non utilizzare la guida, semplicemente tocca "Salta" per evitarla.



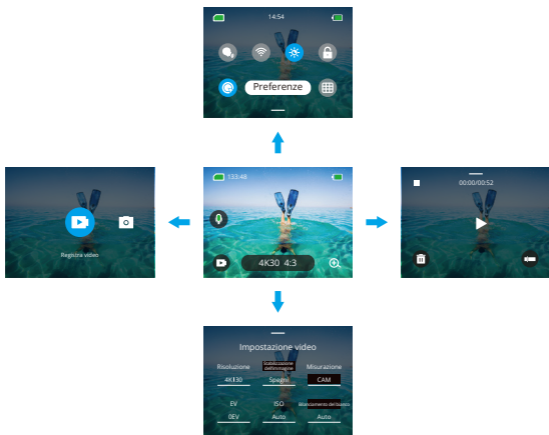
Guida rapida all'operazione

Scorri verso il basso dalla schermata di anteprima per aprire il menu rapido.

Scorri verso l'alto dalla schermata di anteprima per accedere alla schermata delle impostazioni video o foto.

Scorri verso destra dalla schermata di anteprima per accedere al menu modalità.

Scorri verso sinistra dalla schermata di anteprima per accedere alla schermata di riproduzione.



Cambio modalità:

Sulla schermata di anteprima, scorri verso destra o tocca l'icona della modalità per accedere al menu delle modalità, scegli "Video" o "Scatta foto", quindi scorri verso sinistra o destra per selezionare la modalità di scatto desiderata.

• Impostazioni generali:

Scorri verso il basso per accedere alla schermata delle preferenze, quindi scorri verso il basso fino a Impostazioni generali e configura la tua fotocamera Brave 8.

• Riproduzione:

Scorri verso sinistra per accedere alla schermata di riproduzione, tocca l'icona quadrata nell'angolo in alto a sinistra per accedere alla schermata dell'album, quindi tocca "Video" o "Foto" per accedere alle impostazioni di riproduzione dei file.

• Impostazioni video / foto:

Scorri verso l'alto per accedere alla schermata delle impostazioni video o foto e configura le impostazioni secondo le tue esigenze.

Panoramica Modalità

La action camera Brave 8 offre 6 modalità di ripresa.

Modalità Video

• Modalità Video

La fotocamera è impostata in modalità Video di default all'accensione. In questa modalità, premere il pulsante dell'otturatore per registrare normali video alla risoluzione e frequenza di frame preimpostate.

• Modalità Video Time-lapse

La modalità Timelapse Video comprime eventi più lunghi in brevi clip catturando fotogrammi a intervalli prestabiliti. Questa modalità è ideale per catturare affascinanti transizioni come albe, tramonti, fioriture e altro ancora.

• Modalità Video HyperLapse

La modalità HyperLapse consente alla fotocamera di produrre video fluidi e stabili in rapido movimento, apparentemente più veloci del tempo reale. Questa modalità è perfetta per catturare scene dinamiche.

• Modalità Video al Rallentatore

La modalità Slow Motion Video permette alla fotocamera di registrare sequenze alla risoluzione e velocità slow motion desiderate, ma salva il video con un tasso di riproduzione di 30 fps. Ciò garantisce che durante la riproduzione, il video venga visualizzato con un coinvolgente effetto rallentato.



Modalità Foto

• Modalità Foto

In modalità Foto, premere il pulsante dell'otturatore per scattare foto alla risoluzione preimpostata.

• Modalità Foto Time-lapse

In questa modalità, quando si preme il pulsante dell'otturatore, la fotocamera avvierà automaticamente il conto alla rovescia e continuerà a scattare foto al determinato intervallo finché non si preme nuovamente il pulsante dell'otturatore.

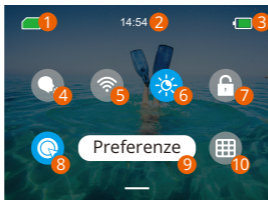
Stabilizzazione immagini

La videocamera d'azione Brave 8 è in grado di ridurre efficacemente le vibrazioni della lente, ottenendo video fluidi e perfetti grazie alla sua stabilizzazione dell'immagine elettronica (EIS4.0) e agli algoritmi di stabilizzazione HyperSmooth. Questa funzione è ideale per catturare scene che coinvolgono attività come il ciclismo, lo skate e l'uso a mano libera.

HyperSmooth: La stabilizzazione HyperSmooth è una modalità avanzata di stabilizzazione dell'immagine nell'app AKASO GO che offre riprese estremamente fluide. Per ottenerla, viene applicato l'algoritmo di stabilizzazione HyperSmooth tramite l'app AKASO GO. Per risultati HyperSmooth, registra il video con la modalità HyperSmooth abilitata, quindi scarica il video stabilizzato tramite l'app AKASO GO.



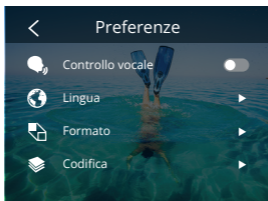
Menu Rapido



- 1 Capacità della scheda di memoria
- 2 Orario
- 3 Livello della batteria
- 4 Controllo vocale
- 5 Wifi
- 6 Luminosità dello schermo (3 Livelli)
- 7 Blocco schermo
- 8 Registrazione video rapida o Un Comando per scattare
- 9 Preferenze
- 10 Griglia



Impostazioni di Sistema



Puoi accedere alle Impostazioni di sistema per regolare le tue preferenze e le impostazioni generali.

Funzioni	Specifiche	Nota
Controllo vocale	Spento (predefinito)/ Accendere	AKASO Video Avvia AKASO Arresta Video AKASO Scatta la Foto AKASO Spento
Lingue	English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/ 简体中文/繁體中文/한국인	Supporta 9 lingue
Formato Video	NTSC (predefinito)/PAL	
Codice	H.264 (predefinito)/H.265	Seleziona un codice video desiderato, ognuno con differenti effetti sull'immagine e rapporti di compressione.
Connessione Wireless	Spento (predefinito)/ Accendere Connetti dispositivo Informazioni videocamera Banda Wifi 5G (predefinito)/ 2.4G	
Telecomando	Spento (predefinito)/ Accendere	Abilitando il controllo remoto, puoi accoppiare la tua fotocamera al telecomando incluso per un'operazione a distanza.

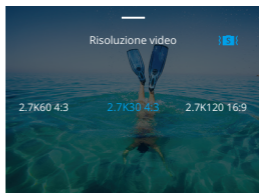
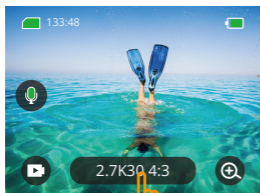


Scatto veloce con un clic	Spento (predefinito)/ Accendere	Con questa funzione abilitata, la fotocamera si accenderà automaticamente e inizierà a registrare non appena premi il pulsante di scatto. Per interrompere la registrazione e spegnere la fotocamera, basta premere di nuovo il pulsante di scatto. La fotocamera salverà automaticamente il file e si spegnerà. Suggerimento: Se non desideri utilizzare questa funzione, tieni premuto il pulsante di accensione per accendere la fotocamera.
Giroscopio	Spento (predefinito)/Accendere	
Impostazioni generali		
Luminosità schermo	0-100%	Regola la luminosità dello schermo.
Suono	0-100% - Volume Accendere (predefinito)/ Spento- Tono Chiave Tono Beep Tono Beep per foto	Regola i suoni della fotocamera ad un livello accettabile.
Spia luminosa	Spento(predefinito)/Accendere	
Suono video	Spento(predefinito)/Accendere	
Auto Spegnimento	Mai/2 Minuti/5 Minuti (predefinito)/10 Minuti /20 Minuti/ 30 Minuti	
Salvaschermo	Mai/15 secondi/30 secondi / 1 Minuto (predefinito)/ 2 Minuti/5 Minuti	
Data e ora	Data: YY/MM/DD Ora: HH/MM (AM/PM/24ore)	
Timbro data	Spento(predefinito)/Accendere	
Formattare	Formatta scheda di memoria - Annulla/Conferma Capacità della scheda di memoria	

Reset di fabbrica	Annulla (predefinito)/ Conferma	
Informazioni su	Informazioni videocamera	

Impostazione Risoluzione

Nella schermata di anteprima, tocca l'icona della risoluzione in basso per accedere alla schermata delle impostazioni di risoluzione, quindi scorri a sinistra o a destra per scegliere la risoluzione desiderata. Puoi anche impostare la stabilizzazione dell'immagine su questa schermata. Dopo aver completato la configurazione, scorri verso il basso per uscire.



• Video

Funzioni	Specifiche
Modalità Video	<p>NTSC: 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30</p> <p>PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25</p>



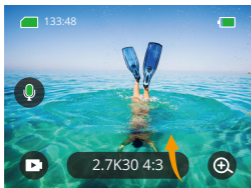
Modalità Video Time-lapse	Risoluzione: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/1080P Intervallo di Time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h
Modalità Video HyperLapse	Risoluzione: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Velocità di HyperLapse: 2x/5x/10x/15x/30x
Modalità Video al Rallentatore	Risoluzione: 2.7K/1440P/1080P/720P Velocità di Rallentatore: 2x/4x/8x/16x
Stabilizzazione immagini	☐ Spento / ☑ Normale / ☑ HyperSmooth

• Foto

Funzioni	Specifiche
Modalità Foto	48M (predefinito)/12M
Modalità Foto Time-lapse	48M (predefinito)/12M Intervallo di Time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h

Impostazioni Personalizzate

Nella schermata di anteprima, scorri verso l'alto per accedere alle schermate delle impostazioni video o foto. Le specifiche sono le seguenti:



• Video

Funzioni	Specifiche	Nota
Risoluzione video	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Modalità video
	Risoluzione: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Intervallo di Time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Velocità di HyperLapse: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Modalità Video Time-lapse/ Modalità Video HyperLapse
	Risoluzione: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Velocità di Rallentatore: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Modalità Video al Rallentatore



Stabilizzazione immagini	Spento (predefinito)/ Normale/HyperSmooth	Normale: La modalità di stabilizzazione integrata nella fotocamera che utilizza l'algoritmo EIS4.0 insieme ad un giroscopio a 6 assi per riprese senza vibrazioni. HyperSmooth: Una modalità avanzata di stabilizzazione dell'immagine nell'applicazione che offre riprese ultra-fluide.
Misurazione	MMC (predefinito)/MM/ MC/MS/MAF	MMC (Misurazione Media Centrale): Una modalità di misurazione che dà priorità al centro della scena, ma considera anche le aree circostanti. MM (Misurazione Media): Una modalità di misurazione che valuta la luminosità dell'intera scena. MC (Misurazione Centrale): Una modalità di misurazione che enfatizza il centro della scena. MS (Misurazione Spot): Una modalità di misurazione che si rivolge a un punto specifico della scena per determinare l'esposizione. MAF (Misurazione Al Face): Una modalità di misurazione dinamica che regola l'esposizione in base ai tratti del viso rilevati.
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV (predefinito)/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	Imposta la luminosità di foto e video. Un valore EV più alto crea un'immagine più luminosa.
ISO	Auto (predefinito)/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	Imposta la sensibilità del sensore di immagine alla luce.
Bilanciamento del bianco	Auto(predefinito)/2300K/2800K/ 3200K/4000K/4500K/5000K/ 5500K/6000K/6500K	Perfeziona la temperatura del colore dei tuoi video e foto.
Nitidezza	0/1/2/3 (predefinito)/4/5/6	Imposta il livello di dettaglio delle foto e dei video.

Bit Rate	Alto (predefinito)/ Medio/ Basso	Influenza la dimensione del file. Una velocità di trasmissione inferiore comporta una dimensione del file minore.
Colore	Normale (predefinito)/ Vivido	Imposta differenti colori.
Frammento	Spento (predefinito)/15S/30S/ 180S loop	Frammento: Cattura un videoclip di 15 o 30 secondi pronto per essere condiviso sui social media. Video in loop: Cattura continuamente videoclip di 180 secondi.
Audio	Stereo (predefinito)/PV	Stereo: Registra l'audio stereo per una migliore qualità del suono. PV (Potenziamento Vocale): Registra l'audio mono per ridurre il rumore di fondo e ottenere una voce umana chiara.
Modalità luce scura	Spento (predefinito)/Accendere	Questa modalità utilizza un tempo di posa più lungo per consentire l'ingresso di una maggiore quantità di luce nel sensore della fotocamera.
Correzione distorsione	Spento (predefinito)/Accendere	Con questa funzione abilitata, l'effetto fisheye comune nelle riprese grandangolari verrà corretto. Ma l'angolo di visuale si restringe.

• Foto

Funzioni	Specifiche	Nota
Risoluzione foto	48M/12M	Generale
	48M/ 12M Intervallo di Time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Modalità Foto Time-lapse
Misurazione	MMC (predefinito)/MM/MC/MS/MAF	
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/0EV (predefinito)/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV /-2.5EV/-3.0EV	Influenza la dimensione del file. Una velocità di trasmissione inferiore comporta una dimensione del file minore.
ISO	Auto (predefinito)/100/200/400/800/1600	Imposta la sensibilità del sensore di immagine alla luce.
Otturatore	Auto (predefinito), 5S, 2S, 1/125S, 1/250S, 1/500S, 1/ 1000S, 1/2000S	Imposta automaticamente il tempo di apertura dell'otturatore.
Bilanciamento del bianco	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Perfeziona la temperatura del colore dei tuoi video e foto.
Nitidezza	0/1/2/3 (predefinito)/4/5/6	Imposta il livello di dettaglio delle foto e dei video.
Colore	Normale (predefinito)/ Vivido	Imposta differenti colori.
Autoscatto	Spento (predefinito)/ 3 seconds/ 5 seconds/ 10 seconds/ 30 seconds	Imposta il conto alla rovescia per scattare un selfie
Formato immagine	JPG (predefinito)/JPG+RAW	Imposta il formato di uscita dell'immagine.
Numero di Foto Burst	Spento (predefinito)/ 3/ 5/ 8	Imposta il numero di foto scattate in modalità Burst. Nota: Garantire la stabilità della fotocamera per l'intera durata della raffica.

Collegarsi all'App AKASO GO

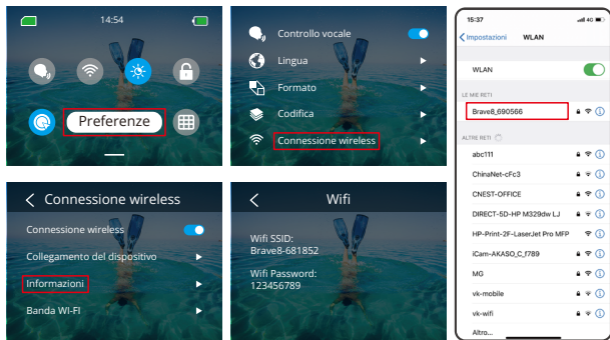
Puoi connettere la tua fotocamera all'app AKASO GO tramite Wifi. Per farlo, scarica questa app da App Store o Google Play sul tuo smartphone. Quando la tua fotocamera è collegata all'app AKASO GO, puoi controllarla per catturare foto o cambiare le impostazioni utilizzando il tuo telefono. Puoi anche visualizzare in anteprima in tempo reale, riprodurre, scaricare, modificare e condividere i video tramite questa app. Ti consigliamo di connetterti al Wifi prima di collegarti all'app AKASO GO.

1. Accendi il Wifi della fotocamera

Per accendere il Wifi, tocca l'icona Wifi nel menu rapido o abilita "Connessione wireless" nella schermata delle impostazioni Preferenze. La fotocamera entrerà in modalità Wifi e mostrerà le informazioni Wifi in 3 secondi.

2. Collegamento Wifi

Accedi alla pagina delle impostazioni Wifi del tuo telefono, trova l'SSID Wifi nell'elenco e toccalo, quindi inserisci la password 123456789 per la connessione.



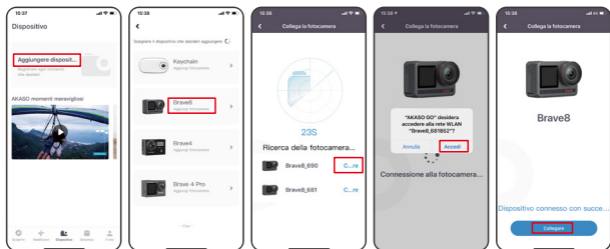
Suggerimento:

- ① Una volta che il Wifi della fotocamera è connesso, comparirà una notifica "Nessuna connessione a Internet" o "Sicurezza debole" poiché i dati del telefono sono in pausa. Puoi ignorarla e continuare la connessione dell'app.
- ② Quando il Wifi è collegato correttamente, il segnale Wifi si accenderà e lo schermo visualizzerà "Connesso a Brave _xxxxx".
- ③ Se il Wifi non viene collegato entro 5 minuti, si disconetterà automaticamente. Attiva nuovamente il Wifi per riconnettersi.

3. Connessione all'app AKASO GO

Segui i passaggi seguenti per connettere la tua fotocamera all'app AKASO GO.

- ① Apri l'app AKASO GO sul tuo smartphone.
- ② Tocca "Dispositivo" in basso, quindi tocca "Aggiungi dispositivo" nell'angolo in alto a sinistra.
- ③ Seleziona Brave 8 dalle opzioni.
- ④ Cerca il Wifi della fotocamera, quindi tocca l'opzione "Connetti" nell'angolo in basso a destra.
- ⑤ Tocca l'opzione "Unisciti" nell'angolo in basso a destra per la connessione.
- ⑥ Tocca l'opzione "Connetti" in basso. La tua fotocamera è stata collegata con successo all'app AKASO GO.



Suggerimenti:

- ① Se non riesci a collegarti al Wifi della fotocamera, verifica se hai attivato correttamente il Wifi della fotocamera. Tocca l'opzione "**Ricerca**" se non riesci a trovare il Wifi della fotocamera.
- ② Le immagini e i passaggi seguenti sono solo a scopo illustrativo.

4. Controlla la tua fotocamera con l'app AKASO GO.

Puoi scattare foto, riprodurre, scaricare, eliminare e modificare video o foto utilizzando l'app del telefono.

5. Disconnessione dall'app.

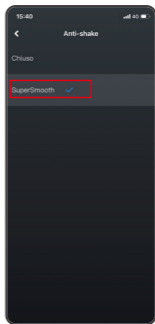
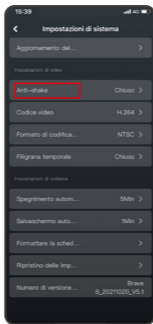
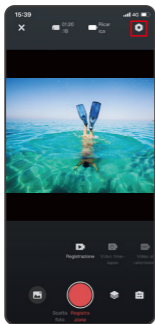
Se desideri disconnettere la fotocamera dall'app, tocca l'icona "X" nell'angolo in alto a sinistra dell'app, oppure premi il pulsante Modalità per spegnere il Wifi.



6. Scarica video HyperSmooth

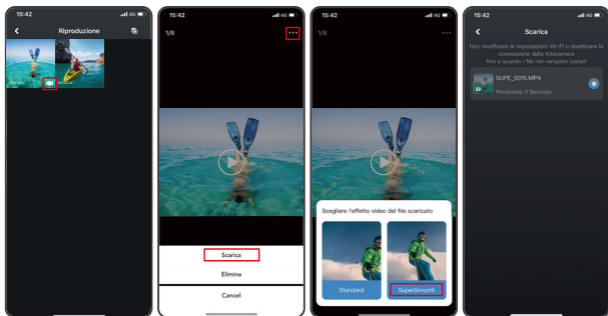
Per ottenere un video HyperSmooth, devi registrare un video con HyperSmooth abilitato, quindi scaricarlo dall'app sul tuo telefono seguendo i passaggi seguenti.

- ① Abilita HyperSmooth sull'app. Per farlo, collega l'app AKASO GO alla fotocamera, tocca l'icona delle impostazioni nell'angolo in alto a destra per accedere alla schermata delle impostazioni dell'app, quindi tocca "**Stabilizzazione immagine**" per selezionare l'opzione "**SuperSmooth**".

Suggerimento: Puoi anche abilitare HyperSmooth sulla fotocamera stessa.



- 2 Tocca l'icona  dell'Album nell'angolo in basso a sinistra per entrare nella schermata di riproduzione, seleziona il video con l'icona  HyperSmooth per visualizzarlo a schermo intero, quindi tocca l'icona nell'angolo in alto a destra e scegli "Scaricare".
- 3 Scegli "SuperSmooth". Dopo aver accesso la schermata di download, attendi il completamento del download.
- 4 Una volta che il download è completato con successo, il video viene elaborato dall'algoritmo di stabilizzazione HyperSmooth. Attendi, per favore.
- 5 Una volta elaborato, il video viene salvato nell'album del tuo telefono.

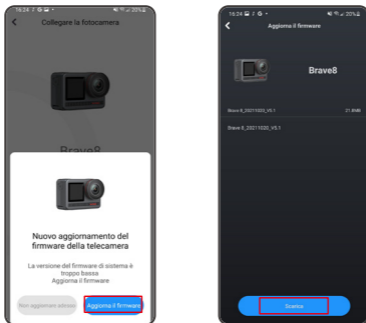


7. Istruzioni per l'aggiornamento del firmware

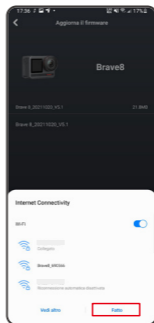
① Nelle Impostazioni di sistema dell'app, tocca "Aggiornamento firmware".

Comparirà una finestra pop-up. Seleziona "Aggiorna firmware" e tocca "Download".

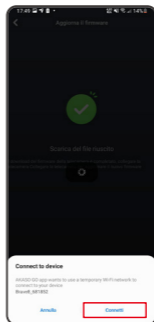
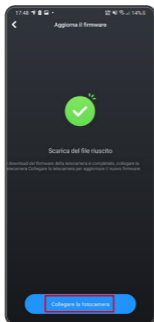
Nota: Prima di avviare l'aggiornamento, assicurati di avere installata l'ultima versione dell'app AKASO GO sul tuo smartphone e di aver inserito la scheda Micro SD nella fotocamera.



- ② Una volta visualizzato il prompt "Connessioni Internet", tocca "Cambia rete" per accedere alla pagina delle impostazioni di rete. Quindi, passa a una rete disponibile e tocca "fatto".

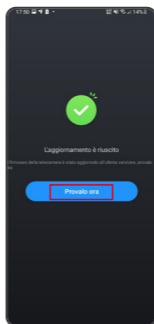


- ③ L'app scaricherà automaticamente il pacchetto di aggiornamento. Quando il download è completato, tocca "Collega fotocamera". Comparirà un prompt "Connettiti al dispositivo". Tocca l'opzione "Connetti" nel prompt.



④ Ora viene effettuato l'aggiornamento del sistema.

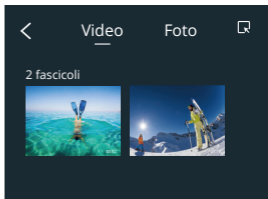
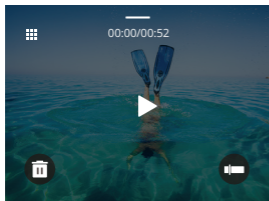
Nota: Questo richiede generalmente circa un minuto. Sii paziente. Quando il progresso di aggiornamento è completo, l'app mostrerà "**Aggiornamento riuscito**".
Tocca "**Provalo ora**" per utilizzare la fotocamera con la versione aggiornata.



Riproduzione Tuoi Contenuti

Per riprodurre il tuo contenuto sulla fotocamera Brave 8, segui i passaggi seguenti:

- ① Scorri verso sinistra dalla schermata di anteprima per accedere alla schermata di riproduzione, quindi tocca l'icona "Quadrato" nell'angolo in alto a sinistra per accedere alla schermata dell'album.
- ② Tocca "Video" o "Foto" per accedere all'insieme di video o foto per la riproduzione dei file.



- ③ Tocca il file che desideri riprodurre per visualizzarlo a schermo intero, quindi tocca l'icona di riproduzione e inizierà a riprodursi.

Cancellazione del contenuto

Puoi eliminare i file dalle schermate dell'album, dei video e delle foto.

Per eliminare i file dalla schermata dell'album, tocca l'icona quadrata nell'angolo in alto a destra per selezionare il/i file o cancellazione, quindi tocca l'icona Elimina nell'angolo in alto a destra, seguita dall'opzione "**Conferma**" per completare l'eliminazione dei file selezionati.

Per eliminare i file dalla schermata dei video, tocca l'icona Elimina nell'angolo in basso a sinistra del file video corrente, e seleziona l'opzione "**Conferma**" per completare l'eliminazione del file selezionato.

Per eliminare i file dalla schermata delle foto, tocca l'icona Elimina nella parte inferiore del file foto corrente, e seleziona l'opzione "**Conferma**" per completare l'eliminazione del file selezionato.



Connessione USB

Puoi collegare la tua fotocamera a un computer con il cavo USB incluso. Sullo schermo della fotocamera comparirà un messaggio con 3 opzioni di connessione. Seleziona **"Memoria USB"** per stabilire una connessione per il trasferimento dei file tra la fotocamera e il computer. Opta per la modalità **"Modalità Fotocamera"** se desideri utilizzare la tua fotocamera come webcam. In alternativa, seleziona **"Modalità Carica"** per caricare la tua fotocamera.

Manutenzione della Fotocamera

Si prega di seguire queste linee guida per ottenere le migliori performance dalla tua videocamera:

1. Per ottenere le migliori prestazioni audio, scuotere la fotocamera o soffiare nel microfono per rimuovere i detriti dai fori del microfono.
2. Per pulire l'obiettivo, pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine.
3. Non inserire alcun oggetto intorno all'obiettivo.
4. Non toccare le lenti direttamente con le tue dita.
5. Non far cadere o urtare la videocamera, ciò potrebbe causare danni alle parti interne.
6. Tenere la fotocamera lontana da temperature elevate e dall'esposizione a forti raggi solari.

Manutenzione della Batteria

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

Per massimizzare la vita delle batterie, si prega di seguire queste linee guida se possibile:

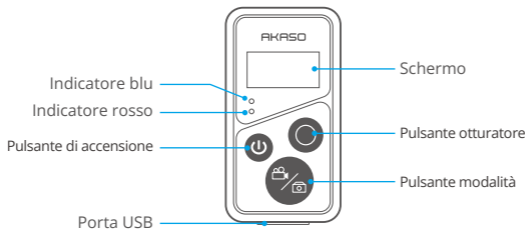
- Spegni la connessione wireless mentre non la si usa.
- Cattura video con frame rate e risoluzioni inferiori.
- Usa l'impostazione di protezione dello schermo.



Conservazione e funzionamento della batteria

- Non esporre la fotocamera a condizioni climatiche estremamente fredde o calde. Queste condizioni ridurranno la durata della batteria o causeranno malfunzionamenti alla fotocamera. Si prega di evitare gli sbalzi estremi di temperatura o umidità poiché potrebbe formarsi della condensa sopra o all'interno della fotocamera.
- Non asciugare la fotocamera o la batteria con forni a microonde o asciugacapelli. I danni alla fotocamera o alla batteria causati da liquidi sono esclusi dalla garanzia.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici come monete, chiavi o collane. Se i terminali della batteria si avvicinano a oggetti metallici, potrebbe verificarsi un incendio.
- Non apportare modifiche non autorizzate alla fotocamera poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza, la conformità alle normative o le prestazioni e potrebbe invalidare la garanzia.

Télécommande



Nota: Il telecomando non è impermeabile ma resistente agli schizzi.



Una volta che la tua fotocamera è accoppiata con successo al telecomando, puoi controllarla a distanza per scattare foto, registrare video e altro ancora utilizzando il telecomando. Di seguito troverai una lista di istruzioni operative per l'utilizzo del telecomando.

1. Accensione o spegnimento / Coppia

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Accensione	Premi il pulsante di accensione	Premere il pulsante di accensione per accendere il telecomando. Gli indicatori rosso e blu lampeggiano rapidamente.
Accoppia	Premi i pulsanti otturatore e modalità insieme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abilita la funzione Remote sulla fotocamera. Per farlo, scorri verso il basso per accedere al menu rapido e individua "Remoto", quindi attiva la funzione remote utilizzando l'interruttore a scorrimento. 2. Premi e tieni premuti contemporaneamente i pulsanti Mode e Shutter del telecomando fino a quando lo schermo visualizza la data. I due indicatori smetteranno di lampeggiare. Ora il telecomando è collegato con successo alla tua fotocamera. Suggerimento utile: Il telecomando si conatterà automaticamente alla fotocamera al secondo utilizzo.
Spegnimento	Premi il pulsante di accensione	Premere il pulsante di accensione per un secondo per spegnere il telecomando.

2. Utilizzo del pulsante di otturatore

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Registra video	Premere il pulsante otturatore	Premi il pulsante di scatto per avviare la registrazione. Premi nuovamente per interrompere la registrazione.
Scattare le foto	Premere il pulsante otturatore	Premi il pulsante di scatto per scattare una foto.

3. Cambia modalità

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Cambia modalità	Premere il pulsante Modalità	Premi il pulsante di modalità per passare tra le modalità video e foto.

4. Spingere la fotocamera

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Controlli della fotocamera per lo spegnimento	Tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi	Tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi, puoi controllare lo spegnimento della fotocamera, e anche il telecomando si spegne automaticamente.

5. Descrizione dello stato degli indicatori

Luce blu	Luce rossa	Descrizione dello stato
Spenta	Spenta	Spento
Lampeggia velocemente	Lampeggia velocemente	Non accoppiato
Spenta	Spenta	Modalità operativa (acceso)
Lampeggia lentamente	/	Registrazione video
/	Accesa (in carica)	Il telecomando sta caricando
/	Spenta (in carica)	Il telecomando è completamente carico

Montaggio della tua Fotocamera





Contattaci

Per qualsiasi informazione riguardo ai prodotti AKASO, sentiti libero di contattarci.
Risponderemo entro 24 ore.

Email: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

