

AKASO

V50 X Cube

A C T I O N C A M E R A



MANUALE D'USO

V1.0

Contenuti

Un Grande Grazie -----	01	>>
Messaggi Importanti -----	01	>>
Impermeabilizzazione -----	02	>>
1. Caratteristiche del prodotto -----	03	>>
2. Specifiche -----	04	>>
3. Cosa c'è nella scatola -----	05	>>
4. Il vostro V50 X Cube -----	06	>>
5. Primo utilizzo -----	07	>>
6. Iniziare -----	09	>>
7. Panoramica delle modalità -----	12	>>
8. Personalizzazione della tua V50 X Cube -----	14	>>
8.1 Impostazioni video -----	14	>>
8.2 Impostazioni foto -----	16	>>
8.3 Impostazioni del sistema -----	19	>>
9. Collegamento della tua V50 X Cube all'app AKASO GO -----	23	>>
10. Collegamento della tua V50 X Cube al Computer -----	24	>>
11. Riproduzione del tuo contenuto -----	25	>>
12. Eliminazione dei contenuti -----	26	>>
13. Trasferimento dei contenuti -----	27	>>
14. Mantenimento della tua fotocamera -----	28	>>
15. Massimizzazione della durata della batteria -----	29	>>
16. Telecomando -----	30	>>
17. Montaggio della tua fotocamera -----	33	>>
18. Contattaci -----	35	>>

Un Grande Grazie

Grazie per aver acquistato la telecamera d'azione AKASO impermeabile V50 X Cube! Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale e le relative istruzioni di sicurezza, e conservarle per riferimento futuro.

Messaggi Importanti

1. Questa telecamera è uno strumento di precisione. Proteggerla da cadute o urti per prevenire danni.
2. Conservare la telecamera lontano da dispositivi o oggetti con campi magnetici o potenza elevata, come motori e magneti, poiché ciò potrebbe influenzare la qualità audio e video.
3. Assicurarsi che la telecamera funzioni all'interno del suo intervallo di temperatura raccomandato. Evitare di lasciarla a temperature elevate o basse per lunghi periodi, poiché ciò può ridurre la durata.
4. Dopo aver utilizzato la telecamera in acqua salata, sciacquarla con acqua dolce e asciugarla delicatamente con un panno morbido.
5. Non caricare la telecamera per lunghi periodi. Durante la ricarica, tenere la telecamera lontano dai bambini e dagli animali domestici per prevenire incidenti.
6. Conservare la telecamera lontano da oggetti appuntiti e zone a rischio di umidità.
7. Utilizzare schede MicroSD di alta qualità per prestazioni ottimali.
8. Evitare di lasciare la scheda MicroSD vicino a oggetti con campi magnetici forti per evitare errori nei file.
9. La batteria non è removibile. Si prega di astenersi dal tentare di smontarla per motivi di sicurezza.



10. Se la telecamera d'azione si surriscalda, fuma o emana cattivi odori, scollegarla immediatamente dall'alimentazione per evitare il rischio di incendio.
11. La telecamera d'azione V50 X Cube è progettata per rilevare condizioni di surriscaldamento, garantendo prestazioni ottimali. Se la temperatura di funzionamento della telecamera raggiunge i 45 gradi, la ricarica verrà interrotta. Quando ciò accade, spegnere la telecamera prima di ricaricarla. Questo aiuta a migliorare le prestazioni proteggendo l'hardware della telecamera dai danni.

Impermeabilizzazione

La telecamera d'azione V50 X Cube vanta una classificazione impermeabile IPX8, consentendo l'immersione fino a 21 metri (69 piedi) di profondità senza custodia esterna. Tuttavia, assicurarsi sempre che il coperchio USB sia ben chiuso per evitare perdite della telecamera. Si prega di notare che eventuali danni alle funzioni della telecamera causati da un'operazione impropria che porta a perdite annulleranno la garanzia.



1. Caratteristiche del prodotto

- * Registrazione video ad alta risoluzione 4K30fps
- * Capacità fotografica da 20MP
- * Algoritmo di stabilizzazione dell'immagine per riprese video fluide e nitide
- * Impermeabile IPX8 fino a 21 metri/69 piedi senza custodia esterna
- * Touchscreen da 2.1 pollici per la riproduzione ad alta definizione
- * Telecomando 2.4G incluso
- * Wifi integrato per il trasferimento wireless dei file
- * Supporto per capacità fino a 256GB
- * Supporto per la ricarica durante la registrazione
- * Modalità Fotografiche: Foto, Timer foto, Scatto continuo, Foto Time-Lapse, Pittura di luce
- * Modalità Video: Video, Video in Loop, Video Time-Lapse, Rallentatore, Hyperlapse



2. Specifiche

Marca	AKASO
Nome del prodotto	Telecamera d'Azione Impermeabile 4K V50 X Cube
Modello	V50 X Cube
Dimensioni	53.7×45×37.9mm
Peso netto	100 g
Schermo	Touchscreen HD da 2.1"
Formato video	MOV
Codifica video	H.264
Capacità batteria	1050 mAh integrata
Durata batteria	Circa 2.2 ore di registrazione in 4K30fps con EIS attivato. Nota: La durata effettiva della batteria può variare in base all'ambiente e all'uso.
Tempo di ricarica	Circa 2 ore
Ingresso	DC 5V 1A
Interfaccia USB	USB 2.0
Frequenza di alimentazione	60Hz/50Hz
Rete wireless	Wifi integrato
Classificazione impermeabile della fotocamera	IPX8 Impermeabile fino a 21M/69FT
Temperatura di funzionamento	-5°C~45°C (23°F~113°F)
Sistemi compatibili	Vista o Successivo / Windows / Mac IOS



3. Cosa c'è nella scatola



V50 X Cube
x 1



Clip di mount
x 1



Cavo USB
x 1



Telecomando
x 1



Cinghia del
telecomando x 1



Nastro adesivo
biadesivo x 2



Supporto casco
x 2



Supporto a sgancio
x 1



J-gancio supporto
x 1



Supporto H
x 1



Supporto A
x 1



Supporto E
x 1



Supporto C
x 1



Supporto D
x 1



Supporto F
x 1



Chiave inglese
x 1



Bende
x 4



Pastoie
x 5



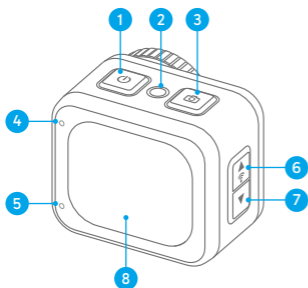
Panno per lenti
x 1



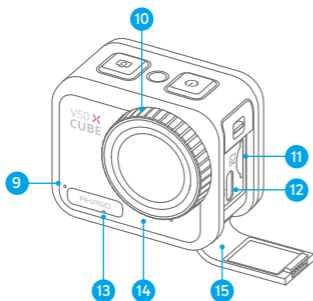
Guida rapida
x 1



4. Il vostro V50 X Cube



- 1 Pulsante di accensione /modalità
- 2 Pulsante di reset
- 3 Pulsante otturatore /OK
- 4 Indicatore di funzionamento /Wifi
- 5 Indicatore di ricarica
- 6 Pulsante su /Wifi
- 7 Pulsante giù /impostazioni
- 8 Touchscreen



- 9 Microfono
- 10 Obiettivo
- 11 Slot per scheda di memoria
- 12 Porta di alimentazione USB
- 13 Foro di equalizzazione di pressione
- 14 Altoparlante
- 15 Coperchio USB

Suggerimento : Il foro di equalizzazione della pressione svolge un ruolo cruciale nel facilitare il libero flusso d'aria all'interno e all'esterno della fotocamera. Equalizzando gli squilibri di pressione, protegge da potenziali malfunzionamenti nello speaker o nel film traspirante impermeabile causati da prolungati squilibri di pressione.



5. Primo utilizzo

Benvenuti nella vostra telecamera d'azione AKASO V50 X Cube. Per catturare video e foto, avrete bisogno di una scheda di memoria (venduta separatamente).

(1) Utilizzo delle schede di memoria

Utilizzare schede di memoria di marca che soddisfino questi requisiti:

- U3
- Capacità fino a 256GB (FAT32)

Nota:

- ① Prima dell'uso, formattare la scheda di memoria nella fotocamera. Per mantenere la vostra scheda di memoria in buone condizioni, riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutti i vostri dati, quindi assicuratevi di trasferire prima le vostre foto e video.
- ② La scheda di memoria in formato FAT32 interromperà la registrazione quando lo spazio di archiviazione di ciascun file supera i 4GB e inizierà a registrare nuovamente su un nuovo file.
- ③ Schede di memoria di capacità superiore alla capacità massima specificata possono causare problemi come il non riconoscimento o addirittura malfunzionamenti della fotocamera come mancanza di reattività o guasti del firmware.

(2) Inserimento della scheda di memoria

Premere prima il coperchio USB per rivelare lo slot della scheda di memoria, quindi inserire la scheda di memoria con l'etichetta rivolta verso il reparto batteria. Per rimuovere la scheda, premere semplicemente sulla fessura con l'unghia, e questa verrà fuori.

Nota : Assicurarsi di spegnere la fotocamera prima dell'installazione.



(3) Ricarica della fotocamera

Individuare il porto di alimentazione USB e collegare la fotocamera a un adattatore USB o a un computer utilizzando il cavo USB incluso. Il segnalatore di ricarica lampeggerà in rosso durante la ricarica e si spegnerà completamente quando la carica sarà completa. Una volta completamente carica, scollegare il cavo.

Suggerimento : Si prega di caricare completamente la fotocamera prima del primo utilizzo; è anche possibile caricare la fotocamera collegandola alla presa accendisigari della tua auto; potrebbe richiedere circa 3.5 ore e mezza per una carica completa.

(4) Accensione della fotocamera

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per accendere la telecamera d'azione V50X Cube. Assicurarsi che il coperchio USB sia saldamente chiuso prima di accenderlo.

6. Iniziare

(1) Accensione e spegnimento

Accensione: Mentre la fotocamera è spenta, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per circa 3 secondi per accenderla. Il segnalatore di funzionamento rimarrà blu.

Spegnimento: Mentre la fotocamera è accesa, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per circa 3 secondi per spegnerla. Il segnalatore di funzionamento si spegnerà.

(2) Schermata di anteprima



- | | | | |
|---|------------------------|---|---------------------|
| 1 | Modalità | 5 | Livello batteria |
| 2 | Tempo di registrazione | 6 | Registrazione audio |
| 3 | Modalità corrente | 7 | Zoom |
| 4 | Risoluzione attuale | 8 | Impostazioni |

(3) Attivare o disattivare il Wifi

Accendere: Sullo schermo di anteprima, premere e tenere premuto il pulsante Wifi per tre secondi o toccare l'icona Wifi nel menu delle modalità per attivare il Wifi. La fotocamera entrerà in modalità Wifi in pochi secondi con l'indicatore Wifi che lampeggia verde. L'indicatore Wifi rimarrà acceso quando il Wifi è connesso e si spegnerà quando è spento.



Spegnere: In modalità Wifi, premere il pulsante Wifi o toccare l'icona "X" sullo schermo Wifi per spegnere il Wifi.

(4) Cambio rapido delle modalità

Per cambiare: Sullo schermo di anteprima, premere il pulsante Modalità per entrare nel menu delle modalità di ripresa, quindi toccare l'opzione "Video" o "Foto" per accedere al menu della modalità video o foto. Sarà possibile selezionare la modalità video o foto desiderata dalle opzioni disponibili.




Suggerimento: È anche possibile scorrere verso sinistra o verso destra per passare tra le modalità Video e Foto.

Per uscire: Premere il pulsante Modalità per uscire dalla modalità attuale.

(5) Zoom in o out

Sullo schermo di anteprima, premere il pulsante Su o Giù per ingrandire o ridurre. La telecamera d'azione V50 X Cube supporta fino a 5X di zoom.

(6) Entrare nel menu impostazioni

Sullo schermo di anteprima, premere e tenere premuto il pulsante di scatto per entrare nel menu Impostazioni. Per uscire dal menu Impostazioni, toccare l'icona Indietro .

(7) Utilizzare il pulsante di scatto

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

(8) Entrare nel menu riproduzione

Sullo schermo di anteprima, premere e tenere premuto il pulsante Giù o toccare l'icona Riproduzione nell'angolo in basso a sinistra per entrare nel menu Riproduzione. Sarà possibile accedere al video o alla foto impostati per la riproduzione o cancellare i file. Per uscire dal menu Riproduzione, toccare semplicemente l'icona Indietro nell'angolo in alto a destra.

7. Panoramica delle modalità

La fotocamera d'azione V50 X Cube vanta 10 modalità: Video, Video in loop, Video Time-Lapse, Rallentatore, Hyperlapse, Foto, Scatto continuo, Foto Time-Lapse, Timer foto e Pittura di luce.

• Modalità Video

La fotocamera è in modalità Video per default quando viene accesa.

In modalità Video, premere il pulsante di scatto per avviare la registrazione dei video. Per interrompere la registrazione, premere nuovamente il pulsante di scatto.

• Modalità Video in loop

In questa modalità, quando si preme il pulsante di scatto, la fotocamera registra continuamente brevi clip video al tempo di loop preimpostato. Quando la scheda SD è piena, la fotocamera eliminerà automaticamente i video più vecchi per continuare la registrazione.

• Modalità Video Time-Lapse

Il Video Time-Lapse condensa eventi più lunghi in brevi clip catturando frame a intervalli designati.

In questa modalità, quando si preme il pulsante di scatto, la fotocamera cattura una serie di frame all'intervallo impostato e condensa l'evento lungo in un breve video in movimento rapido.

• Modalità Rallentatore

La modalità Rallentatore consente alla fotocamera di catturare riprese alla risoluzione e alla velocità slow-motion desiderate, ma salva il video a una frequenza di riproduzione di 30 fps. Ciò garantisce che durante la riproduzione, il video venga visualizzato in un affascinante effetto di rallentamento.



• Modalità Hyperlapse

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

• Modalità Foto

In questa modalità, premere il pulsante di scatto per scattare una foto alla risoluzione preimpostata.

• Modalità Scatto continuo

In questa modalità, quando si preme il pulsante di scatto, la fotocamera scatta continuamente più foto al secondo impostato.

• Modalità Foto Time-Lapse

In questa modalità, quando si preme il pulsante di scatto, la fotocamera avvierà automaticamente il conto alla rovescia e scatterà continuamente foto all'intervallo preimpostato fino a quando non si preme nuovamente il pulsante di scatto.

• Modalità Timer foto

In questa modalità, la fotocamera avvierà un conto alla rovescia preimpostato e quindi attiverà automaticamente l'otturatore per scattare una foto dopo aver premuto il pulsante di scatto.

• Modalità Pittura di luce

La modalità Pittura di luce utilizza una velocità dell'otturatore più lunga per consentire alluce di entrare nel sensore della fotocamera, rendendola ideale per l'uso in situazioni di scarsa illuminazione come la notte, sott'acqua e per catturare scie luminose.

In questa modalità, quando si preme il pulsante di scatto, la fotocamera catturerà continuamente foto all'interno del tempo preimpostato fino a quando non termina il tempo di esposizione.

Nota: Assicurarsi della stabilità della fotocamera durante l'uso di questa modalità.

8. Personalizzazione della tua V50 X Cube

8.1 Impostazioni video

Per configurare le impostazioni video, accedere allo schermo delle impostazioni toccando l'icona Impostazioni nell'angolo in basso a destra dello schermo, oppure premendo e tenendo premuto il pulsante di scatto. La fotocamera è di default sullo schermo delle impostazioni video.

(1) Risoluzione video

4K30fps/2.7K60fps/2.7K30fps/1080P60fps/1080P30fps/720P120fps/720P60fps/720P30fps
(per default: 4K30fps)

Configurare risoluzioni e frame rate per registrare video. Questa fotocamera è in grado di registrare video fino a 4K30fps, con una risoluzione più alta che offre maggiore chiarezza e dettaglio grazie al maggior numero di pixel. Tuttavia, video ad alta risoluzione comportano anche dimensioni file più grandi.

Nota: Registrare video ad alta risoluzione o a elevato frame rate in temperature calde e ambienti può causare un consumo maggiore di energia e un surriscaldamento rapido della fotocamera.

(2) Stab. immagine

Spento/Aperto (per default: Spento)

La Stabilizzazione dell'Immagine Elettronica (EIS2.0) può eliminare efficacemente le vibrazioni della lente, risultando in video fluidi e chiari. Questa funzione è ideale per catturare scene che coinvolgono attività come andare in bicicletta, pattinare e l'uso a mano.

Nota: La stabilizzazione d'immagine sarà disabilitata quando il frame rate supera i 60fps; sarà anche disabilitata quando la calibrazione distorsione e il Modo inversione attivati, o quando la fotocamera è in modalità Video Time-Lapse e Rallentatore.

(3) Tempo di loop

1 Minuto/3 Minuti/5 Minuti (per default: 1 Minuto)

Impostare la durata dei video catturati in modalità Video in loop. Ad esempio, se si imposta "Tempo di loop" su "1 Minuto", la fotocamera salverà i video ogni minuto.



Quando la memoria è piena, la fotocamera eliminerà automaticamente i video più vecchi per continuare la registrazione.

Nota: Questa impostazione è disponibile solo in modalità Video in loop.

(4) Intervallo di time-lapse

1 Secondo/3 Secondi/5 Secondi/10 Secondi/30 Secondi/1 Minuto (per default: 3 Secondi)

Impostare l'intervallo con cui la fotocamera cattura una scena in modalità Video Time-Lapse. La fotocamera catturerà scene all'intervallo preimpostato e le compilerà senza soluzione di continuità in un breve video.

Nota: Il video time-lapse è registrato senza audio. Questa impostazione è disponibile solo in modalità Video Time-Lapse.

(5) Rallentatore

2.7K 2X/1080P 2X/720P 4X (per default: 2.7K 2X)

Impostare il rapporto di velocità con cui il video viene rallentato in modalità Rallentatore.

Nota: Questa impostazione è disponibile solo nella modalità Rallentatore; sarà anche disabilitata quando la stabilizzazione d'immagine è attivata.

(6) Hyperlapse

2X/4X/6X/10X/10X /15X (per default: 2X)

Impostare il rapporto di velocità con cui il video viene accelerato.

Nota: Questa impostazione è disponibile solo in modalità Hyperlapse.

(7) Microfono

Incassato/Esterno (per default: Incassato)

È possibile selezionare un microfono incorporato o esterno. Per utilizzare un microfono esterno per una migliore qualità audio, selezionare prima l'opzione "Esterno". Quindi, collegare un microfono esterno compatibile alla porta USB della fotocamera.

Suggerimento: Se non si desidera utilizzare un microfono esterno, assicurarsi di

selezionare "Incassato" nel caso in cui la fotocamera non registri correttamente il suono durante la registrazione video.

(8) Registrazione audio

Spento/Aperto (per default: Aperto)

Quando la Registrazione Audio è Spento, la fotocamera registrerà video senza audio. È possibile scegliere di attivarla o disattivarla.

Nota: Questa impostazione è disponibile solo in modalità Video e Looping Video.

(9) Valori di esposizione

-2/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/0.0/0.3/0.7/1.0/1.3/1.7/2 (per default: 0.0)

Per per default, la fotocamera utilizza l'intera immagine per determinare il livello di esposizione appropriato. Tuttavia, l'Esposizione consente di selezionare un'area che si desidera che la fotocamera privilegi quando determina l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile in scatti in cui una regione importante potrebbe altrimenti essere sovraesposta o sottoesposta. La fotocamera mostrerà le modifiche nell'immagine istantaneamente quando si cambia l'impostazione. Riprenderà a utilizzare l'intera immagine per determinare il livello di esposizione appropriato se si cambia modalità.

(10) Misurazione

Centro/Media/Spot (per default: Media)

Selezionare una modalità di misurazione adeguata per ottimizzare lo scatto in base a diverse scene.

8.2 Impostazioni foto

Per configurare le impostazioni della fotocamera, assicurati prima che la fotocamera sia nella schermata delle impostazioni, quindi tocca l'icona della fotocamera a sinistra per accedere alla schermata delle impostazioni della fotocamera.



(1) Risoluzione foto

20MP/16MP/14MP/10MP/8MP/5MP/2MP (per default: 20MP)

Questa fotocamera è in grado di catturare foto da 20MP, con risoluzione più alta che offre maggiore chiarezza e dettaglio grazie al numero aumentato di pixel. Tuttavia, una foto ad alta risoluzione comporta anche dimensioni di file più grandi.

(2) Formato di Output

JPEG/JPEG+DNG (per default: JPEG)

Configura il formato di output delle tue foto. DNG sta per Digital Negative, un formato immagine raw senza perdita di dati che conserva i dati dell'immagine senza compressione o perdita. Scegliere DNG comporta dimensioni di file fotografici più grandi, ma assicura una qualità dell'immagine superiore e protezione contro la perdita di dati.

(3) Timer

3 Secondi/5 Secondi/10 Secondi/30 Secondi/1 Minuto (per default: 3 Secondi)

Imposta il tempo di conto alla rovescia per scattare una foto. La fotocamera inizierà il conto alla rovescia preimpostato, quindi attiverà automaticamente l'otturatore per scattare una foto.

Nota: questa impostazione è disponibile solo nella modalità Timer foto.

(4) Intervallo di time-lapse

3 Secondi/5 Secondi/10 Secondi/30 Secondi/1 Minuto (per default: 3 Secondi)

Imposta l'intervallo con cui la fotocamera cattura foto nella modalità Foto Time-Lapse. Ad esempio, se selezioni l'opzione "3 Secondi", la fotocamera inizierà il conto alla rovescia da 3 e continuerà a scattare foto fino a quando non premi nuovamente il pulsante di scatto.

Nota: questa impostazione è disponibile solo nella modalità Foto Time-Lapse.

(5) Continuo

3 sparo/5 sparo/10 sparo (per default: 3 sparo)

Specifica il numero di scatti consecutivi da effettuare al secondo.

Nota: questa impostazione è disponibile solo nella modalità Scatto continuo.

(6) Tempo di esposizione

1 Segundo/2 Segundos/5 Segundos/8 Segundos/30 Segundos/60 Segundos (per default: 1 Segundo)

Imposta il tempo di esposizione nella modalità Pittura di luce. La fotocamera scatterà foto fino a quando il tempo impostato non sarà terminato.

Nota: questa impostazione è disponibile solo nella modalità Pittura di luce.

(7) Valori di esposizione

-2/-1,7/-1,3/-1,0/-0,7/-0,3/0,0/0,3/0,7/1,0/1,3/1,7/2 (per default: 0,0)

Per per default, la tua fotocamera utilizza l'intera immagine per determinare il livello di esposizione appropriato. Tuttavia, l'Esposizione ti consente di selezionare un'area che desideri che la fotocamera privilegi quando determina l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile negli scatti in cui una regione importante potrebbe altrimenti risultare sovra o sottoesposta. La fotocamera mostrerà i cambiamenti nell'immagine istantaneamente quando modifichi l'impostazione. Riprenderà a utilizzare l'intera immagine per determinare il livello di esposizione appropriato se cambi modalità.

(8) ISO

Auto/100/200/400/600/800/1600/3200 (per default: Auto)

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 nell'immagine. In condizioni di scarsa illuminazione, valori ISO più alti producono immagini più luminose, ma con maggiore rumore dell'immagine. Valori inferiori producono un rumore dell'immagine più basso, ma immagini più scure.

(10) Misurazione

Centro/Media/Punto (per default: Media)

Seleziona una modalità di misurazione appropriata per ottimizzare lo scatto in base a scene diverse.

(10) Qualità foto

Alta/Medio/Basso (per default: Medio)

Determina il livello di dettaglio nelle tue foto.

8.3 Impostazioni del sistema

Per configurare le impostazioni di sistema, assicurati prima che la fotocamera sia sulla schermata Impostazioni, quindi tocca l'icona Impostazioni sulla sinistra per accedere alla schermata delle impostazioni di sistema.

(1) Suoni

Otturatore: Aperto/Spento (per default: Aperto)

Avvio: Aperto/Spento (per default: Aperto)

Bip: Aperto/Spento (per default: Aperto)

Volume: 0, 1, 2, 3

Scegli se attivare o disattivare i suoni dello otturatore, del avvio e del bip, oppure regola il volume di sistema della fotocamera.

(2) Calib distorsione

Spento/Aperto (per default: Spento)

Calibrazione distorsione corregge l'effetto fish-eye che può verificarsi negli scatti con angolo largo, consentendo di ottenere immagini prive di distorsioni.

Nota: Non è possibile abilitare la calibrazione distorsione quando la stabilizzazione d'immagine è attivato.

(3) Angolo

Super largo/Largo/Medio/Stretto (per default: Super Largo)

L'angolo si riferisce a quanto della scena (misurato in gradi) può essere catturato attraverso l'obiettivo della fotocamera. L'angolo super largo cattura la maggior parte della scena, mentre l'angolo stretto cattura la minor parte.

(4) Equilibrio bianco

Auto/Incandescente/Fluorescente/Luce diurna/Nuvoloso (per default: Auto)

Il bilanciamento del bianco regola la temperatura del colore dei tuoi video e delle tue foto, garantendo un'accuratezza cromatica ottimale sia in condizioni di illuminazione calda che fredda.

Nota: Per impostare il equilibrio bianco, disattiva prima la Modalità subacquea e imposta il Colore su "Naturale".



(5) Nitidezza

Alto/Medio/Basso (per default: Medio)

Questa funzione regola la nitidezza degli oggetti nella tua scena, fondamentale per catturare i dettagli e migliorare la qualità complessiva delle tue foto o dei tuoi video.

(6) Colore

Naturale/Bianco e nero/Seppia (per default: Naturale)

Questa impostazione offre diverse opzioni tra cui scegliere. Con colori diversi, puoi catturare le immagini più splendide.

Nota: Per impostare il colore, disattiva prima la Modalità subacquea e imposta il Equilibrio bianco su "Auto".

(7) Modalità subacquea

Spento/Nuoto/Snorkeling/Subacquee/Personalizzato/Normale/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K/7500K (per default: Spento)

Attiva o configura la Modalità Subacquea. La Modalità subacquea compensa la dominante di colore blu o verde causata dall'acqua, garantendo colori più accurati e naturali nei tuoi filmati subacquei, rendendola ideale per la ripresa subacquea.

Nota: Per abilitare la Modalità subacquea, imposta prima il Colore su "Naturale" e il Equilibrio bianco su "Auto".

(8) WDR

Spento/Aperto (per default: Spento)

Il WDR (Wide Dynamic Range) può migliorare i dettagli sia nelle aree scure che in quelle luminose di un'immagine, soprattutto in scene ad alto contrasto.

(9) Modo inversione

Spento/Aperto (per default: Spento)

Determina l'orientamento dei tuoi video o delle tue foto per aiutarti a prevenire riprese capovolte.

Nota: L'interfaccia utente sarà capovolta quando Modo inversione è abilitato; non è possibile attivare Modo inversione quando la stabilizzazione d'immagine è acceso.

(10) Modalità guida

Spento/Aperto (per default: Spento)

Con la Modalità guida abilitata, se colleghi la fotocamera all'accendisigari dell'auto e avvii la tua auto, la fotocamera si accenderà automaticamente per avviare la registrazione video e salvare il file video al intervallo impostato. Salverà il file e si spegnerà automaticamente quando fermerai la tua auto. Quando la scheda SD è piena, la fotocamera eliminerà automaticamente i video più vecchi per garantire una registrazione continua.

(11) Auto spegnimento

Spento/1 Minuto/3 Minuti/5Minuti/10 Minuti (per default: 3 Minuti)

La fotocamera si spegnerà automaticamente dopo un periodo di inattività per risparmiare batteria.

(12) Screensaver

Spento/30 Secondi /1 Minuto/ 3 Minuti/5 Minuti (per default: 1 Minuto)

Il display si spegnerà automaticamente dopo un periodo di inattività per risparmiare batteria. Per riaccendere il display, premi qualsiasi pulsante sulla fotocamera.

(13) Lingua

English/Deutsch/Français/Italiano/Español/Português/日本語/한국어/简体中文/繁体中文/Dutch/Polski/Российский/Bahasa Indonesia/Bahasa Melayu (per default: English)

Puoi scegliere la lingua di sistema per la tua action cam V50 X Cube.

(14) Data e ora

AAAA/MM/GG, MM/GG/AAAA, GG/MM/AAAA (per default: MM/GG/AAAA)

Puoi impostare manualmente la data e l'ora per la tua fotocamera.

Suggerimento: La data e l'ora della fotocamera si sincronizzeranno con quelle del tuo telefono una volta che sarà connesso all'app AKASO GO.

(15) Timbro data

Spento/Data/Data e ora (per default: Data e ora)

Una filigrana verrà aggiunta al video o alla foto in base alle tue impostazioni preferite. Ad esempio, se l'opzione "Data e ora" è abilitata, verrà aggiunta la data e l'ora correnti al tuo video o alla tua foto. In alternativa, hai la possibilità di disabilitare questa funzione selezionando l'opzione Spento.

(16) Frequenza potenza

60 Hz/50 Hz (per default: 60 Hz)

La frequenza di alimentazione è nota anche come frequenza di linea o frequenza di rete ed è la frequenza della corrente alternata (CA) utilizzata nella maggior parte dei sistemi elettrici in tutto il mondo. Se vivi nella zona nordorientale, imposta la frequenza di alimentazione su 60 Hz, il che significa che la corrente cambia direzione 60 volte al secondo. Se vivi al di fuori di questa area, impostala su 50 Hz.

(17) Formato

Sì/No (per default: No)

Prima di catturare, è necessario completare il processo di formattazione. Per mantenere la tua scheda di memoria in buone condizioni, ti consigliamo di formattarla regolarmente. La formattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto e i tuoi video.

(18) Resetare

Sì/No (per default: No)

Questa opzione ripristinerà tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

(19) Circa

Controlla il modello e la versione del firmware della tua fotocamera.

Modello: V50 X Cube

Versione: SN-AX-XX-V1.0

9. Collegamento della tua V50 X Cube all'app AKASO GO

Per collegare la tua fotocamera all'app AKASO GO, scarica prima questa app dall'App Store o da Google Play sul tuo smartphone. Quando la tua fotocamera è collegata all'app AKASO GO, puoi controllarla per catturare o modificare le sue impostazioni usando il tuo telefono. Puoi anche visualizzare in anteprima in tempo reale, riprodurre, scaricare, modificare e condividere video tramite questa app. Segui le istruzioni di seguito per collegare la tua fotocamera all'app AKASO GO.

- (1) Accendi la fotocamera, quindi premi e tieni premuto il pulsante Su o tocca l'icona Wifi nel menu della modalità o premi il pulsante Wifi per attivare il Wifi. La fotocamera entrerà in modalità Wifi e visualizzerà le informazioni sul Wifi.
- (2) Attiva il Wifi del tuo telefono per accedere alla pagina delle impostazioni Wifi, trova il SSID Wifi chiamato "AKASO_V50XCube_A_XXXX" nell'elenco e toccalo, quindi inserisci la password per connetterti al Wifi.
Suggerimento: una volta connesso il Wifi della fotocamera, ti verrà mostrato un avviso di "Nessuna connessione Internet" o "Sicurezza debole" poiché il segnale 4G del tuo telefono è bloccato. Puoi ignorarlo e continuare il collegamento dell'app.
- (3) Apri l'app AKASO GO, tocca "Dispositivo" → "Aggiungere dispositivo", quindi scegli "V50X Cube" dall'elenco per la connessione.
- (4) Seleziona "L'operazione sopra è stata confermata" e tocca "Anteprima dal vivo". La tua fotocamera si conatterà all'app AKASO GO in pochi secondi.



10. Collegamento della tua V50 X Cube al Computer

Collega la tua action cam V50X Cube al computer usando il cavo USB incluso. La fotocamera si accenderà con 4 modalità visualizzate: Archiviazione di massa, Webcam, Fotocamera PC e Ricarica. Premi il pulsante Su o Giù per selezionare la modalità desiderata.

Archiviazione di massa: se selezioni questa opzione, premi il pulsante di scatto e potrai riprodurre i tuoi file video o foto sul computer.

Webcam: premi il pulsante di scatto per entrare in modalità Webcam. La fotocamera verrà ora utilizzata come webcam.

Fotocamera PC: premi il pulsante di scatto per entrare in modalità Fotocamera PC. Ora puoi continuare a utilizzare la fotocamera durante la ricarica.

Ricarica: premi il pulsante di scatto e la fotocamera verrà ricaricata dal tuo computer.



11. Riproduzione del tuo Contenuto

Puoi riprodurre i tuoi contenuti sulla fotocamera, sul tuo computer, sulla TV o sullo smartphone. Per riprodurre i tuoi video e le tue foto su un computer, devi prima trasferire questi file. Il trasferimento dei file libera anche spazio sulla tua memoria per nuovi contenuti. Con questo metodo, la risoluzione di riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre quella risoluzione.

Visualizzazione dei File sulla tua V50 X Cube

- (1) Accendi la tua fotocamera, quindi premi e tieni premuto il pulsante Giù o tocca l'icona di riproduzione nell'angolo in basso a sinistra dello schermo per accedere alla schermata di riproduzione.

Nota: se la tua scheda di memoria contiene molti contenuti, potrebbe impiegare un minuto per caricarli.

- (2) Sulla schermata di riproduzione, tocca l'icona video o foto per accedere al set video o foto.
- (3) Scegli il video o la foto che desideri visualizzare, quindi tocca per entrare in modalità schermo intero. Il file inizierà a riprodursi.
- (4) Per uscire dalla modalità di riproduzione, tocca semplicemente l'icona di Ritorno nell'angolo in alto a destra dello schermo di riproduzione.



12. Eliminazione dei contenuti

Eliminazione dei file sul tuo V50 X Cube

- (1) Accedi alla schermata di riproduzione.
- (2) Sulla schermata di riproduzione, tocca l'icona del video o della foto per accedere al set video o foto.
- (3) Tocca l'icona Elimina nell'angolo in alto a destra dello schermo, quindi seleziona il file che desideri eliminare.
- (4) Tocca nuovamente l'icona Elimina per confermare l'eliminazione del file selezionato. Il file verrà eliminato con successo.
- (5) Per uscire dalla modalità Riproduzione, tocca semplicemente l'icona di Ritorno nell'angolo in alto a destra della schermata di riproduzione.

Cancellazione dei file sull'app AKASO GO

- (1) Apri l'app AKASO GO, quindi collegala alla tua fotocamera.
- (2) Tocca l'icona Album nell'angolo in basso a sinistra per visualizzare tutte le foto e i video catturati dalla fotocamera.
- (3) Scegli il video o la foto che desideri eliminare, tocca l'icona nell'angolo in alto a destra, quindi tocca l'opzione "Elimina" seguita dall'opzione "Conferma". Il file selezionato verrà eliminato con successo.



13. Trasferimento dei contenuti

Trasferimento dei contenuti su un computer

Puoi trasferire i tuoi contenuti su un computer tramite un cavo USB o un lettore di schede (venduto separatamente). Per trasferire i file al tuo computer tramite un cavo USB, collega la tua fotocamera al computer utilizzando il cavo USB. Quando richiesto, seleziona "Archiviazione USB" come preferenza di connessione. Per trasferire i file al computer utilizzando un lettore di schede, inserisci una scheda di memoria nel lettore di schede, quindi collega il lettore al port USB del tuo computer. Dopo il trasferimento riuscito, puoi trasferire i file al tuo computer o eliminare i file selezionati utilizzando Esplora file.

Download dei tuoi contenuti su uno smartphone

- (1) Apri l'app AKASO GO, quindi collegala alla tua fotocamera.
- (2) Tocca l'icona Album nell'angolo in basso a sinistra per visualizzare tutte le foto e i video catturati dalla fotocamera.
- (3) Tocca l'icona Seleziona nell'angolo in alto a destra per selezionare il video o la foto che desideri scaricare, quindi tocca l'icona Scarica nell'angolo in basso a destra. Attendi pazientemente il completamento del processo di download. Il file verrà salvato con successo nell'album fotografico del tuo telefono.

Nota:

- (1) Si prega di non modificare le impostazioni Wifi o disconnettersi dall'app durante il progresso del download.
- (2) Se non è possibile scaricare video o foto sul tuo iPhone tramite l'app, accedi alla pagina Impostazioni del telefono → Privacy → Foto, trova "AKASO GO" e seleziona "Tutte le foto".



14. Mantenimento della tua fotocamera

Si prega di seguire queste linee guida per ottenere le migliori prestazioni dalla tua fotocamera:

- (1) Per garantire prestazioni audio ottimali, agita delicatamente la fotocamera o soffia nei fori del microfono per rimuovere eventuali detriti.
- (2) Quando pulisci l'obiettivo, utilizza un panno morbido e privo di pelucchi per pulirlo. Evita di inserire oggetti estranei vicino all'obiettivo.
- (3) Evita di toccare l'obiettivo con le dita per evitare impronte e danni potenziali.
- (4) Proteggi la fotocamera da cadute e impatti in quanto potrebbero causare danni interni ai suoi componenti.
- (5) Evita di esporre la fotocamera a temperature elevate e alla luce diretta del sole, poiché ciò potrebbe causare danni potenziali.



15. Massimizzazione della durata della batteria

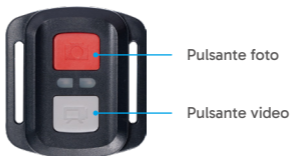
Se il livello della batteria raggiunge lo 0% durante la registrazione, la fotocamera salverà il file e si spegnerà. Per massimizzare la durata della batteria, segui queste linee guida quando possibile:

- Disattiva la connessione Wifi.
- Registra video a frame rate e risoluzioni più bassi.
- Utilizza l'impostazione Schermata di protezione.



16. Telecomando

Quando la fotocamera è accesa, verrà automaticamente collegata al telecomando entro 10 metri di distanza. Puoi controllare la fotocamera per scattare foto o registrare video utilizzando il telecomando.



Nota: Il telecomando è resistente agli spruzzi.

Video

Per registrare un video, assicurati prima che la fotocamera sia in modalità Video, quindi premi il pulsante Video. L'indicatore di funzionamento della fotocamera lampeggerà durante la registrazione video. Per interrompere la registrazione, premi nuovamente il pulsante Video.

Foto

Per catturare una foto, assicurati prima che la fotocamera sia in modalità Foto, quindi premi il pulsante Foto. La fotocamera emetterà un suono dell'otturatore che indica il completamento dello scatto.

Scatto continuo

Per catturare foto a raffica, verifica prima che la fotocamera sia in modalità Scatto continuo, quindi premi il pulsante Foto. La fotocamera emetterà un suono dell'otturatore che indica il completamento dello scatto.

Time-Lapse

Per catturare foto o video time-lapse, verifica prima che la fotocamera sia in modalità Time-Lapse, quindi premi il pulsante Foto o Video.



Sostituzione della batteria CR2032 del telecomando

- (1) Usa un cacciavite per rimuovere le 4 viti dal coperchio posteriore del telecomando, consentendoti di aprirlo.



- (2) Rimuovi altre 4 viti dalla scheda del circuito del telecomando.



- (3) Solleva la scheda del circuito e fai scorrere via la batteria, come mostrato di seguito.



Nota: Evita di ruotare la scheda del circuito per evitare di invertire i pulsanti del telecomando.

(4) Installa la nuova batteria, mantenendo il polo "+" rivolto verso l'alto.

(5) Reinstalla tutte e 4 le viti sulla scheda del circuito.

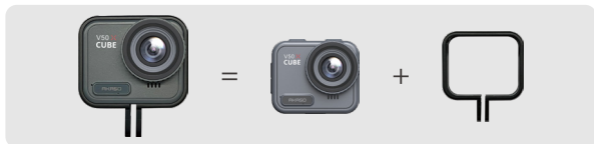


(6) Reinstalla tutte e 4 le viti nel coperchio.

17. Montaggio della tua fotocamera

Puoi fissare la tua fotocamera su caschi, manubri e altro ancora per sbloccare più divertimento.

Nota: Prima di immergerti, assicurati che il coperchio USB sia chiuso saldamente per evitare che si bagni.





18. Contattaci

✉ cs@akasotech.com

🌐 www.akasotech.com

Per qualsiasi domanda sui prodotti AKASO, non esitare a contattarci. Risponderemo entro 24 ore.

