

SG-4.1W Action Cam



Registrazione normale (standard)

Scegli la normale funzione video nel menu della modalità video per registrare video finché la scheda di memoria non è piena.

Premete il pulsante OK per iniziare la registrazione, premetelo di nuovo per interromperla.

Registrazione in "modalità loop" (consultate la configurazione nel menu)

In modalità standby, premete il pulsante OK per iniziare la registrazione; la luce blu si illuminerà ad intermittenza regolare. Premetelo brevemente per disattivare la registrazione; l'indicatore blue di funzionamento si accenderà. Quando la registrazione video ha raggiunto la funzione "loop" (tempo di registrazione pre-selezionato), la camera salverà automaticamente questa registrazione e continuerà il processo di registrazione con un nuovo clip. Quando la memoria della scheda TF è piena, la camera comincerà a cancellare le prime immagini (riprese) per la sequenza del tempo necessario alla registrazione delle nuove immagini.

Nota: Per garantire il buon funzionamento, usate schede TF di classe 10 o superiore.

Stabilizzare l'immagine: su / di
LDC: on / off
Modalità invertita (immagine capovolta): On/off
Frequenza alimentazione: 50Hz/ 60Hz
WiFi: Informazione WiFi / Password WiFi / Account WiFi
Scena: Macchina / Ritratto / Paesaggio / acquatico / demist

Installazione e uso del WiFi

1. Scaricate l'applicazione «YUTUPRO» da AppleStore o da GooglePlay
2. Immettete la password di accesso del WiFi nel menu della camera (il valore per default (pre-impostato in fabbrica) è 1234567890)
3. Premete a lungo il pulsante OK per aprire la funzione WiFi.
4. Localizzate "Swiss+Go SG-4.1W****" (* numeri variabili in ogni camera) nella lista di connessione WiFi del vostro cellulare ed inserite la password per effettuare l'abbinamento.
5. Localizzate l'applicazione «YUTUPRO» sul cellulare. A questo punto avete il controllo totale della ActionCam per mezzo dei tasti del vostro cellulare
6. Premete di nuovo il pulsante OK per uscire dalla configurazione "connessione WiFi".



Nota: La distanza effettiva di ripresa è influenzata dalle condizioni ambientali. Durante l'uso, è normale che diminuisca l'intensità del segnale di WiFi, e che si produca un qualche ritardo nelle varie operazioni di funzionamento.

Riproduzione (Playback) sul PC

Collegate la camera al PC con il cavo USB (corredo) e accendete la ActionCam. Lo schermo mostrerà: "Connessione USB". Quindi puoi controllare i file sul PC.

Precauzioni

Leggete attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare questa camera:

- Consultate il manuale istruzioni per utilizzare l'apparecchio correttamente. Un uso non corretto e improprio potrebbe causare danni ai componenti interni.
- Fate attenzione a non urtare lo strumento ed evitate di farlo cadere. Ciò potrebbe comportare danni irreparabili alla sua struttura interna/esterna
- Non modificate né smontate i suoi componenti. Ciò provocherà la cessazione immediata della garanzia.
- E' del tutto normale l'aumento della temperatura della camera dopo un prolungato uso della medesima.
- Durante la registrazione fate attenzione a non toccare l'obiettivo con le dita perché ciò potrebbe influenzare negativamente la qualità della ripresa.
- Per assicurare il corretto funzionamento e le prestazioni di Alta Qualità della camera, usate schede di memoria TF "classe 10" o superiori.

Funzioni Speciali

Corpo subacqueo

Questa camera può funzionare normalmente, senza nessuna speciale custodia di protezione, fino a 10 metri di profondità.

Smart Touch Screen (Schermo Tattile intelligente)

Schermo tattile capacitivo ad alta definizione 2.0, funzionamento intelligente (più semplice e rapido).

Modalità Invertita/Capovolta (Inversion Mode)

Se avete bisogno di capovolgere la camera, mentre state registrando, potete attivare sul menu la funzione "Inversion Mode" semplicemente premendo il tasto «on»; in questo caso, la camera potrà ruotare di 180° e visualizzerà una immagine invertita (a testa in giù). Tuttavia, i caratteri e le immagini sullo schermo saranno mostrati sempre con l'allineamento corretto.

Modalità Foto (immagine)

Icone interfaccia foto:

1. Icona Modalità Fotografica
2. Foto restanti (nella memoria della scheda)
3. Indicatore Stato di Carica della Batteria
4. Menu Fotografia
5. Pulsante Express
6. Icona di riproduzione



L'impostazione predefinita in fabbrica (default) è la modalità "video". Per accedere alla modalità "immagine (foto)" quando siete in standby premete il tasto MODALITA'. Una volta entrati, inquadrare semplicemente il soggetto che volete catturare, quindi premete il pulsante OK, per scattare la foto.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni camera	65x45x28,5 mm
Peso	86 g (senza batteria)
Sensore	SONY IMX117
Obiettivo	7G+IR F=2,8 f=3,06 mm
Angolo di visione	140 °
Risoluzione	4K30fps/2.7K30fps/1080P120fps/1080P60fps/720P240fps/720P120fps
Dimensione immagine	12M: 4000x3000 / 8M: 3840x2160.
Formato File	JPG/ MP4
Scheda di memoria	Máx. 64 GB
Porta USB	USB 2.0
Schermo	HD 2" TFT
Registrazione "Loop" (senza soluzione di continuità (ininterrottamente)	Disponibile
Bilanciamento del bianco	Disponibile
Esposizione	Disponibile
Time Lapse	Disponibile
Continuo	Disponibile
Immagine invertita (capovolta)	Disponibile
WiFi	Disponibile
Capacità della batteria	3,7 V 1050 mAh 3.885 Wh batteria a bassa temperatura
Lingua	Spagnolo, inglese, italiano, tedesco, cinese, russo
Corpo subacqueo	Fino a 10 metri di profondità

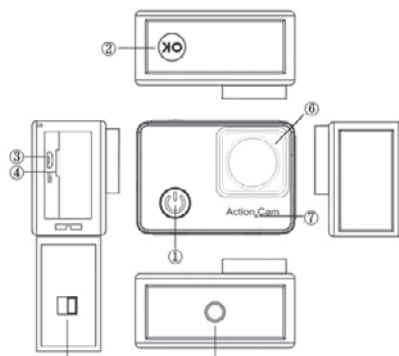
Funzione WiFi

E' senz'altro preferibile far funzionare la ActionCam da una distanza di 10m utilizzando un cellulare con connessione WiFi.

Time Lapse (intervallo di scatto)

La ActionCam catturerà le immagini con un certo ritmo d'intervallo predeterminato, quindi successivamente, genererà un video fatto con tutte le immagini così realizzate.

Interfaccia (identificazioni delle parti)



1. Pulsante acceso/spento/mode
2. Pulsante OK/ Scatto/ WiFi
3. Porta USB
4. Fessura (slot) scheda TF
5. Coperchio batteria
6. Camera
7. Mic (Microfono)
8. Filettatura 1/4" (per Treppiede/Monopiede)

Modalità Riproduzione (Playback)

Icone interfaccia di riproduzione:

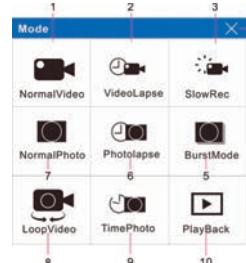
1. Numero del file / numero totale dei files
2. Sù
3. Selezione
4. Esci
5. Giù



In modalità stanby, premete il pulsante MODALITA' per accedere a riproduzione. Premete il tasto SU' o GIU' per selezionare la modalità Video o Foto (immagine), quindi premete il tasto accensione per previsualizzare o riprodurre il file selezionato. Premetelo di nuovo per interrompere la riproduzione.

Modalità Express

1. Modalità Video
2. VideoLapse
3. Slow Motion
4. Esci da impostazioni
5. Modalità Burst
6. Time Lapse
7. Modalità Foto
8. Loop Video
9. Foto tempo
10. Riproduzione



Pulsanti di Funzione

Accensione

Premere a lungo per accendere/ spegnere la camera. In modalità standby, premete brevemente il pulsante accensione per cambiare tra modalità Video e modalità Foto (immagine).

Pulsante OK

In modalità standby, premetelo brevemente per avviare/spengere la registrazione.

In modalità standby premete il pulsante brevemente per avviare/ aspergere il playback (riproduzione).

In modalità standby premetelo a lungo per attivare/disattivare la modalità WIFI.

Funzionamento

Accensione/Spengimento (On/Off)

Accensione: Premere a lungo il pulsante di accensione; comincerete a vedere le immagini prova/campione sul display dello schermo, quindi gli indicatori blu di regolare funzionamento, si illumineranno e la camera entrerà in modalità standby.

Spengimento: con la camera accesa, premete a lungo il pulsante per spengerla.

Carica della batteria

Connettete la camera con il cavo USB ad una porta USB del vostro PC o ad un Charger (caricatore) USB. La luce rossa si illuminerà durante la fase di carica. Quando la batteria ha raggiunto la carica completa, la luce rossa si spengerà. Si consiglia di spegnere l'apparecchio durante questo processo per caricare la batteria più rapidamente.

Modalità video

Icone interfaccia video:

1. Icona di Registrazione
2. Ora
3. Indicatore Stato Carica Batteria
4. Menu Modalità Video
5. Pulsante "Express"
6. Playback (Riproduzione)



In modalità standby, premete il tasto Menú Principale "M" per accedere alla modalità Express. Potete scegliere il tipo di modalità Express che volete attivare, e potete premere «X» per uscire da questa impostazione. Ogni modalità ha il suo proprio menu. Alla destra di ogni modalità standby dei vari menu, premete "M" per accedere all'impostazione corrispondente.

Regolazioni del Menu

Menù video:

Modalità di registrazione: NormalVideo / LoopVideo / VideoLapse / SlowRec
Risoluzione: 4K (3840 x 2160) 30 FPS / 2.7 K (2704 x 1520) 30 FPS / 1080 (1920 x 1080) 120 FPS / 1080 (1920 x 1080) 60 FPS / 720 (1280 x 720) 240 FPS / 720 (1280 x 720) 120 FPS
Time Lapse (autoscatto ritardato): 1 sec, 2 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec.
Registrazione Loop (ciclo): spento / 1 min / 3 min / 5 min
Voce: On (ATTIVATA) / off (DISATTIVATA)
Modalità di codificazione: H264/ H265
AWB: Automatico / Giorno / Nuvoloso / FLUOR_L / Tungsteno / FLUOR_H
Modalità metro: centro / media / punto

Menu Foto (immagine):

Modalità foto: NormalPhoto / TimerPhoto / BurstMode / PhotoLapse
Risoluzione: 12 MP 4000 x 3000, 8MP 3840 x 2160.
Intervallo tempi di scatto: 1sec / 3sec / 5sec / 10 sec
Numero di raffiche: 3 foto / 5 foto / 10 foto / 15 foto
Scatti periodi di ripresa: 3 sec / 5 sec / 10 sec / 30 sec / 60 sec
Esposizione: -2 -1,5 -1 -0,5 0 +0,5 +1 +1,5 +2
ISO: AUTO / 100/200/400/800/1600
AWB: Automatico / Giorno / Nuvoloso / FLUOR_L / Tungsteno / FLUOR_H
Modalità metro: centro / media / punto

Menù di sistema:

Risparmio energetico (batteria): Spento (Off) / 1 min / 3 min / 5 min
Data e ora: anno / mese / giorno / ora / minuto
Lingua: inglese / cinese / spagnolo / italiano / russo / tedesco
Reset: OK / No
Formato SD: Annulla / Recupera
Informazioni: 2.0.0.14.20180420
Registrazione data: On (Si) / off (No)

Accessori



www.swissgo.tech
info@swissgo.tech

Progettato e distribuito da:



AP PHOTO INDUSTRIES, S.L.

Ronda Industria, 48
08210 Barberà del Vallès
Barcelona SPAIN

CIF: B-61976429



Made in P.R.C