



COOAU



CU-SPC05

Action Camera

Dear customer,

Thanks for your support for COOAU Action camera.

COOAU has been attaching great importance to the quality of products and customer's satisfaction. As a professional designer, manufacturer and online seller of electronic products and outdoor supplies, we sincerely hope our customers can offer us a few suggestions during the use, so that we can improve our product, and publish more and more products with high quality in the future.

All of our products are covered by 1 year warranty, if you have any problem or suggestion for improving during the use, please feel free to contact us via the way as below. Our support team will immediately get back to you and solve your problems as soon as possible.

Official Email: support-us@cooau.com
support-eu@cooau.com

We will be here for serving you!

Best wishes,

COOAU Support Team

Accessories



+



=



+



<

+



=



+



=



+



+



<

+



=



+



=



+



<

+



=



+



=



CONTENTS

English

01-13

Español

16-30

Italiano

33-47

Français

50-64

Deutsch

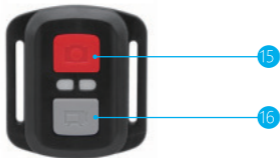
68-82

English

THE PRODUCT INTRODUCTION	1
QUICK START	2
Micro SD Card	3
Power On/Off	3
Switch the Settings.....	3
Wifi	4
Charging the Battery.....	4
OPERATING INSTRUCTIONS	4
Customizing Your Camera	4
1.Video Setting	5
2. Photo Setting	6
3. System Setting.....	7
APP Connection.....	8
Playback--On Camera	10
Delete	10
Download/Share.....	11
THE BATTERY PROTECTION	13

THE PRODUCT INTRODUCTION





1	Shutter Button / Select Button	9	Display Screen
2	Power Button / Mode Button / Return Button	10	Charging Indicator/ Working Indicator
3	Lens	11	Screw Hole
4	Flash Lamp	12	Up Button
5	Speaker	13	Down Button
6	HDMI Port	14	Battery Waterproof Cover
7	Type-C Port	15	Photo button
8	Microphone	16	Video button

QUICK START

Welcome to the COOAU Sports Camera! Please insert the microSD card (not included) before shooting with the sports camera.

Micro SD Card

- UHS-I SPEED Grade 3 rating Micro SD card (at least 60MB/S or above read and writing speed)
- Capacity up to 128GB (FAT32)

Warm tips:

- Please format the Micro SD card on the camera before using.
- Please insert the memory card in correct way. If not, the card maybe damage by the wrong way.
- To keep your Micro SD card in good condition, reformat it on a regular basis.
- Micro SD card stops recording when the storage of each file is over 4GB and starts to record again on a new file.
- Reformatting erases all of your content, so be sure to offload your photos and videos first.
- Don't place your Micro SD card near strong magnetic objects to avoid data error or loss.
- Using a low-speed card may not be able to record normally, freezes, and video will interrupt.

Power On/Off

When it's full of power, press and hold the power button for 2-3 seconds to turn on/off the camera.

Switch the Settings

1. Verify the camera is in Video/Photo/System Setting Mode, press the Shutter button to enter the Video/Photo/System Settings menu.
2. Press the UP or Down button repeatedly to cycle through the options, and press the Shutter button to select the desired option.
3. To exit, press the Mode button again.

Wifi

When the camera is turned on, the camera screen will display the Wifi name and password. Press the Up button to turn on/off Wifi

Charging the Battery

1. Connect the camera to Type-c power supply (5V 1A commended).
2. The charging status light turns blue while the battery is charging, and will turn OFF when is fully charged.
3. The charging status light turns blue and flashes while recording videos, even in the charging state.

OPERATING INSTRUCTIONS

Customizing Your Camera

ton shortly to cycle through camera modes and settings.

Video Mode: Loop Video/Time-lapse Video/Slow Motion/Fast Motion etc.

Photo Mode: Time-lapse Photo/Burst Photo/Delay Timer/Long Exposure etc.

1. Video Setting

Video Settings	Parameter
Video Resolution	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 60fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 120fps / 720P 240fps

EV(Exposure Value)	-3~+3
EIS	On / Off
Loop Video	Off / 1min / 3min/ 5min
Time-Lapse Video	Off / 1sec / 3secs / 5secs / 10secs /30secs / 1min
TL Duration	Unlimited / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min
FOV(Field of View)	Wide / Medium / Narrow
Auto Low Light	On / Off
Date Stamp	Off / Date / Date & Time

Note

- If you capturing video at a high frame rates over 1080P 120fps/s, 720p 120fps/s, 720p 240fps/s, EIS will not be available.
- When you choose the video resolution 4K 60fps/1080P 120fps/1080P 60fps/720P 240pfs, you can not use the Loop video.
- If you turn on EIS, Lens Distortion Correction, Loop Video, Medium and Narrow can not be used.
- If you want to set Time Lapse Duration, please turn on Time Lapse Video first.

2. Photo Setting

Photo Settings	Parameter
Photo Resolution	24M / 20M / 14M / 12M / 10M
Long Exposure	Off / 1sec / 2sec / 5sec / 8sec / 30sec / 60sec
ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
EV(Exposure Value)	-3~+3
Time Lapse Photo	Off / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 1min
TL Duration	Unlimited / 5Mins / 10Mins / 15Mins / 20Mins / 30Mins / 60Mins
Burst Photo	Off / 3photos / 7photos / 15Photos / 30Photos
Flash Lamp	On/Off
Camera timer	2sec / 10sec
Date Stamp	Off / Date / Date & Time

Note

- After turning on the Flash Mode, the flash will light up after pressing the shutter to fill in the light, and you can catch the photo more active and detail.
- Verify the camera is in Photo Mode, you can press and hold the Up or Down Button to Zoom in/out photo.

3. System Setting

System Settings	Parameter
Frequency	50Hz / 60Hz
Sound	Shutter / Boot-up / Beep / Volume
AE Meter	Center / Multi / Spot
AWB	Auto / Daylight / Cloudy / Incandescent /Fluorescent / Snorkeling / Snow Mode
Effect	Standard / Black & White / Natural / Negative / Retro / Brightness Contrast
LDC	On / Off
Screen Saver	Off / 1min / 3min / 5min
Upside Down	On / Off
Power Off	Off / 1min / 3min / 5min
Wi-Fi	On / Off
Remote control	On / Off
Driving Mode	On / Off
Language	English / 简体中文 / 繁体中文 / 日本語 / Italiano /Español / Português / Deutsch / Français / Polski
Format	Yes / No
Reset	Yes / No
Version	Model / Version / Number / Dated
Memory Card	Capacity / Free Space
Screen flipping	On / Off

Note

- Using as a dash cam, we suggest to turn on the Loop Video, Driving Mode and Screen Saver at same time.
- Software version is the main information of firmware upgrade, troubleshooting and after-sales. If necessary, please provide the software version information to our after-sales team so that we can serve you in time.

How to find the software version?

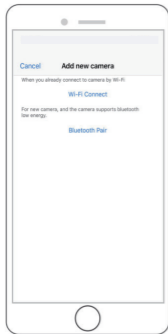
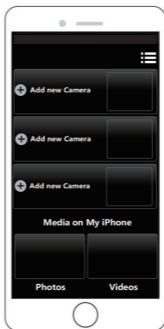
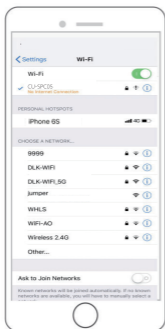
1. Press the Mode button to enter the system setting page.
2. Press the UP button to select the Version.
3. Press the Shutter button to view the version information.

APP Connection

The Wi-Fi App lets you control your camera remotely using a smart phone or tablet. Features include full camera control, live preview, playback and sharing of selected content and more.

1. Download iSmart DV2 app to your mobile device from the Apple App Store or Google Play;
2. Turn on the camera, then press Up Button for seconds to turn on Wi-Fi;
3. Turn on Wi-Fi Setting of your mobile device, connect to the Wi-Fi SSID "CU-SPC05";
4. Enter the password: "1234567890";
5. Open the app "iSmart DV2" on your smart phone or tablet.
6. Tap "Add new camera";
7. Tap "Wi-Fi Connect";

Note: Press Up Button quickly if you want to turn off Wi-Fi



Playback--On Camera

1. Enter Video or Photo playback mode. If the SD card contains a lot of content, it might take a minute for it to load.
2. Press the Up / Down Button to scroll through the video or photo files.
3. Press Shutter Button to open video or photo in full-screen view.
4. To return to the file list, press Mode Button.
5. To exit the Playback mode, press Mode Button again.

NOTE:

- 4K requires a high data transmission stream. If you playback 4K video file through a card reader, you may not be able to obtain sound playback. In order to get better playback results, it is strongly recommended to copy the 4K video directly to the computer to playback.
- This camera might not be compatible with the files from different solution camera or other device.
- The quick time player is a good compatibility with MOV format video files. We strongly recommend using the mainstream player to playback video files on your computer.

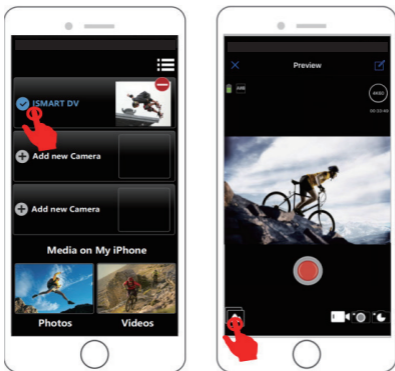
Delete

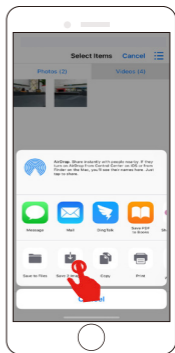
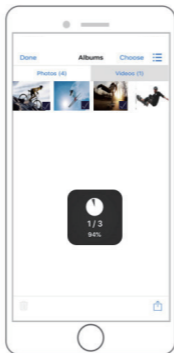
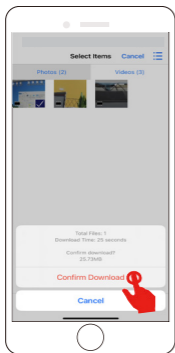
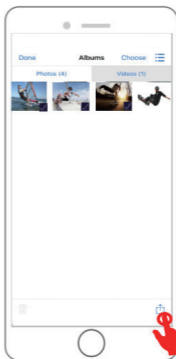
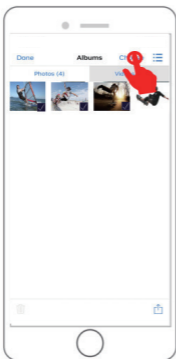
1. Enter Video or Photo playback mode. If your micro SD card contains a lot of content, it might take a minute for it to load.
2. Choose the video or photo you want to delete.
3. Press the Up button for 3-4 seconds. The screen will show "Delete File? Single File or All File".

4. Press the Shutter button, the selected file will be deleted.

Download/Share

1. Open the "iSmart DV2" app.
2. Tap "Albums icon" at the left corner of the bottom screen.
3. Select files in "Photos" or "Videos" at the top of the screen.
4. Tap "Download icon" at the right corner of the bottom screen to download
5. Save or Share your content.





The iSmart DV2 App is compatible with smart phone and tablet listed below:

For Apple IOS

- iPhone6(plus),6s(plus),7(above IOS12)
- iPhone Air & Mini (above IOS12)

For Android

- Android 4x Quad-Core devices (above Android 7.0)

THE BATTERY PROTECTION

If the camera's battery power drops to 0% during recording, the camera will automatically save the file and turn off the power.

In order to maximize the battery life, please follow the guidelines as much as possible:

- When not using WiFi, please turn off the wireless connection.
- Shoot video at a lower frame rate and resolution.
- Use screen saver settings.

Notes:

- Charging time: 4-hours for 5V 1A power supply
- Please make sure the camera is off while charging.
- Remove the battery before using as a dash camera and use 5V/1A brand-name car charger.

— WARNING —

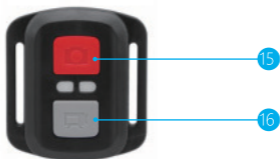
- Do not store in temperature above 140 ° F/ 60 ° C, below 14° F/ -10° C. It is recommended to store at normal room temperature
- Do not keep the camera powering on, when you are no longer to use it, please power it off to make sure the battery life in the safety.
- Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate or paint the camera or battery.
- Do not insert foreign objects into the battery opening on the camera.
- Do not use the camera or the battery if it has been damaged - for example, if cracked, punctured or harmed by water. Disassembling or puncturing the battery can cause an explosion or fire.

Español

LA INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO	16
INICIO RÁPIDO.....	17
La Tarjeta de Micro SD	18
Encender/Apagar	18
Cambiar la Configuración	19
Wifi.....	19
Cargar la Batería	19
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	20
Personalizando su Cámara	20
1. Configuración de Video	20
2. Configuración de Foto	21
3. System Setting.....	22
Conexión APP	24
Reproducción: en la Cámara	26
Borrar.....	27
Descargar/Compartir	27
LA PROTECCIÓN DE LA BATERÍA.....	30

LA INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO





1	Botón del Obturador / Botón de Selección	9	Pantalla
2	Botón de Encendido / Botón de Modo / Botón de Retorno	10	Indicador de Carga/ Indicador de Trabajo
3	Lente	11	Agujero de Tornillos
4	Lámpara de flash	12	Arriba Botón
5	Altavoz	13	Abajo Botón
6	Puerto de HDMI	14	Tapa Impermeable para Batería
7	Puerto de Type-C	15	Botón de foto
8	Micrófono	16	Botón de Video

INICIO RÁPIDO

¡Bienvenida a COOAU actin cam! Antes de usar esta cámara, por favor inserta la tarjeta de Micro SD(no incluida)

La Tarjeta de Micro SD

- Tarjeta Micro SD con calificación UHS-I SPEED Grado 3 (al menos 60 MB / S o superior a la velocidad de lectura y escritura)
- Capacidad de hasta 128 GB (FAT32)

Consejos cálidos:

- Formatee la tarjeta Micro SD en la cámara antes de usarla.
- Inserte la tarjeta de memoria de la manera correcta. De lo contrario, la tarjeta puede dañarse de forma incorrecta.
- Para mantener su tarjeta Micro SD en buenas condiciones, vuelva a formatearla con regularidad.
- La tarjeta Micro SD deja de grabar cuando el almacenamiento de cada archivo supera los 4 GB y comienza a grabar de nuevo en un archivo nuevo.
- Al reformatear se borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.
- No coloque su tarjeta Micro SD cerca de objetos magnéticos fuertes para evitar errores o pérdidas de datos.
- Es posible que el uso de una tarjeta de baja velocidad no pueda grabar normalmente, se congele y el video se interrumpa.

Encender/Apagar

Cuando esté lleno de energía, mantenga presionado el botón de encendido durante 2-3 segundos para encender / apagar la cámara.

Cambiar la Configuración

1. Verifique que la cámara esté en el modo de configuración de video / foto / sistema, presione el botón del obturador para ingresar al menú de configuración de video / foto / sistema..
2. Presione el botón ARRIBA o Abajo repetidamente para

recorrer las opciones y presione el botón Obturador para seleccionar la opción deseada.

3. Para regresar al menú anterior, presione el botón Mode otra vez.

Wifi

Cuando la cámara está encendida, la pantalla mostrará el nombre y la contraseña de Wifi. Presione el botón Arriba durante segundos para encender / apagar Wifi, que se apagará automáticamente si no se conecta en 1 minuto.

Cargar la Batería

1. Conecte la cámara a la fuente de alimentación tipo c (se recomienda 5V 1A).
2. La luz de estado de carga se vuelve azul mientras la batería se está cargando y se apaga cuando está completamente cargada.
3. La luz de estado de carga se vuelve azul y parpadea durante la grabación de video, incluso está encargado.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Personalizando su Cámara

Encienda la cámara, presione el botón de modo brevemente para recorrer los modos y configuraciones de la cámara.

Modo de video: video en bucle / video de lapso de tiempo / cámara lenta / cámara rápida, etc.

Modo de foto: foto de lapso de tiempo / foto de ráfaga / temporizador de retardo / exposición prolongada, etc.

1. Configuración de Video

Configuración	Detalles
Resolución de video	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 60fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 120fps / 720P 240fps
EV(Valor de exposición)	-3~+3
EIS	On / Off
De video en bucle	Off / 1min / 3min / 5min
Lapso de tiempo de Video	Off / 1sec / 3secs / 5secs / 10secs / 30secs / 1min
Duración TL	Ilimitado / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min
FOV(Campo de visión)	Ancho / Medio / Estrecho

Luz baja automática	On / Off
Sello de la fecha	Off / Fecha / fecha & hora

Nota:

- Si captura video a altas velocidades de cuadro por encima de 1080P 120fps / s, 720p 120fps / s, 720p 240fps / s, EIS no estará disponible.
- Cuando elige la resolución de video 4K 60fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 240pfs, no puede usar el video en bucle.
- Si activa EIS, no se pueden usar Corrección de distorsión de lente, Video en bucle, Medio y Estrecho.
- Si desea establecer la duración del lapso de tiempo, primero active Video secuencial.

2. Configuración de Foto

Configuración	Detalles
Resolución de foto	24M / 20M / 14M / 12M / 10M
Larga exposición	Off / 1sec / 2sec / 5sec / 8sec / 30sec / 60sec
ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
EV(Valor de exposición)	-3~+3
Lapso de tiempo de foto	Off / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 1min

Duración TL	Ilimitado / 5Mins / 10Mins / 15Mins / 20Mins / 30Mins / 60Mins
Foto de ráfaga	Off / 3photos / 7photos / 15Photos / 30Photos
Lámpara de flash	On / Off
Temporizador de retardo	2sec / 10sec
Sello de la fecha	Off / Date / Date & Time

Nota

- Después de activar el modo de flash, el flash se iluminará después de presionar el obturador para llenar la luz, y podrá capturar la foto de manera más activa y detallada.
- Verifique que la cámara esté en el Modo Foto, puede presionar y mantener el Botón Arriba o Abajo para acercar / alejar la foto.

3. System Setting

Configuración	Detalles
Frecuencia	50Hz / 60Hz
Sonido	Obturador / Arranque / Bip / Volumen
Medidor AE	Centro / Múltiple / Puntual
AWB	Automático / Luz del día / Nublado / Incandescente / Fluorescente / Esnórquel / Modo nieve
Efecto	Estándar / Blanco y negro / Natural / Negativo / Retro / Contraste de brillo

LDC	On / Off
Protector de pantalla	Off / 1min / 3min / 5min
Apagado	Off / 1min / 3min / 5min
Wi-Fi	On / Off
Control remoto	On / Off
Modo de conducción	On / Off
Idioma	Inglés / 简体中文 / 繁体中文 / 日本語 / Italiano / Español / Portugues / Deutsch / Français / Polski
Formato	Sí / No
Reiniciar	Sí / No
Versión	Modelo / Versión / Número / Fecha
Tarjeta de memoria	Capacidad / Espacio Libre
Cambio de pantalla	On / off
Screen flipping	On / Off

Nota

- Utilizándolo como una cámara de tablero, le sugerimos que encienda el video en bucle, el modo de conducción y el protector de pantalla al mismo tiempo.
- La versión de software es la información principal de actualización de firmware, solución de problemas y servicio posventa. Si es necesario, la proporcione a nuestro equipo de posventa para que podamos atenderlo a tiempo.

¿Cómo encontrar la versión del software?

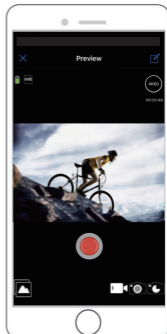
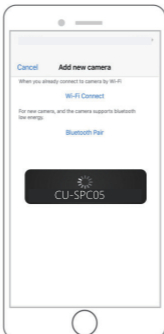
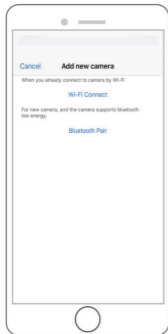
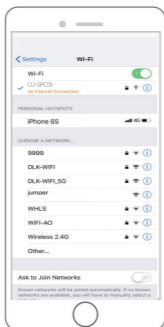
1. Presione el botón Mode para ingresar a la página de configuración del sistema.
2. Pulse el botón ARRIBA para seleccionar la versión.
3. Pulse el botón Obturador para ver la información de la versión.

Conexión APP

La aplicación Wi-Fi le permite controlar su cámara de forma remota mediante un teléfono inteligente o una tableta. Las características incluyen control total de la cámara, vista previa en vivo, reproducción y uso compartido de contenido seleccionado y más.

1. Descargue la aplicación iSmart DV2 a su dispositivo móvil desde Apple App Store o Google Play;
2. Encienda la cámara, luego presione el botón Arriba durante unos segundos para encender el Wi-Fi;
3. Active la configuración de Wi-Fi de su dispositivo móvil, conéctese al SSID de Wi-Fi "CU-SPC05";
4. Introduzca la contraseña: "1234567890";
5. Abra la aplicación "iSmart DV2" en su teléfono inteligente o tableta.
6. Toque "Agregar nueva cámara";
7. Toque "Conexión Wi-Fi".

Nota: Presione el botón Arriba rápidamente si desea apagar el Wi-Fi



Reproducción: en la Cámara

1. Ingrese al modo de reproducción de video o foto. Si la tarjeta SD contiene mucho contenido, es posible que tarde unos minutos en cargarse.
2. Presione el botón Arriba / Abajo para desplazarse por los archivos de videos o fotos.
3. Presione el botón del obturador para abrir el video o la foto en la vista de pantalla completa.
4. Para volver a la lista de archivos, presione el botón de Modo.
5. Para salir del modo de reproducción, presione el botón de modo nuevamente.

NOTA:

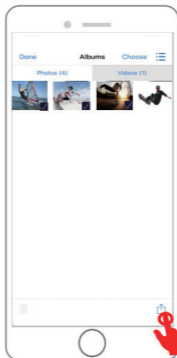
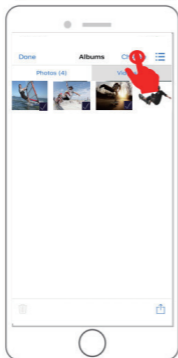
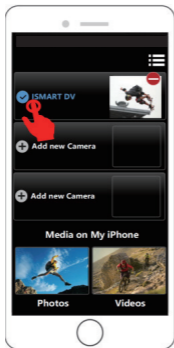
- 4K requiere una alta transmisión de datos. Si reproduce un archivo de video 4K a través de un lector de tarjetas, es posible que no pueda obtener reproducción de sonido. Para obtener mejores resultados de reproducción, se recomienda encarecidamente copiar el video 4K directamente a la computadora para reproducirlo.
- Si no es fluido al reproducir video 4K, es posible que la configuración de su computadora sea baja. Se recomienda que pruebe con otras computadoras o reproductores. Si sigue siendo así, póngase en contacto con nuestro equipo de posventa profesional.
- Es posible que esta cámara no sea compatible con los archivos de una cámara de solución diferente u otro dispositivo.
- El reproductor de tiempo rápido es una buena compatibilidad con archivos de video en formato MOV. Recomendamos encarecidamente utilizar el reproductor convencional para reproducir archivos de video en su computadora.

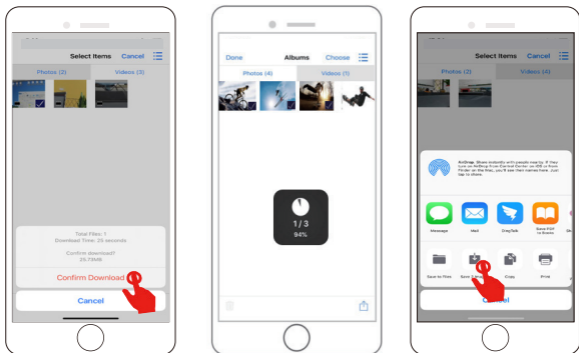
Borrar

1. Ingrese al modo de reproducción de video o foto. Si su tarjeta micro SD contiene mucho contenido, es posible que tarde unos minutos en cargarse.
2. Elija el video o la foto que desea eliminar.
3. Presione el botón Arriba durante 3-4 segundos. La pantalla mostrará "¿Eliminar archivo? Archivo único o Todos los archivos".
4. Presione el botón del obturador, el archivo seleccionado se eliminará.

Descargar/Compartir

1. Abra la aplicación "iSmart DV2".
2. Toque "Icono de álbumes" en la esquina izquierda de la pantalla inferior.
3. Seleccione archivos en "Fotos" o "Videos" en la parte superior de la pantalla.
4. Toque "Icono de descarga" en la esquina derecha de la pantalla inferior para descargar.
5. Guarde o comparta su contenido.





La aplicación iSmart DV2 es compatible con los teléfonos inteligentes y tabletas que se enumeran a continuación:

Para Apple IOS

- iPhone6 (más), 6s (más), 7 (por encima de IOS12)
- iPhone Air y Mini (por encima de IOS12)

Para Android

- Dispositivos Android 4x Quad-Core (por encima de Android 7.0)

LA PROTECCIÓN DE LA BATERÍA

Si la batería no se usa durante mucho tiempo, es posible que se haya agotado. Si descubre que no hay energía cuando recibe el producto por primera vez, es normal, cárguelo primero por favor.

Si la carga de la batería de su cámara cae al 0% durante la grabación, la cámara guardará automáticamente el archivo y apagará la alimentación.

Para maximizar la duración de la batería, siga las pautas tanto como sea posible:

- Cuando no utilice WiFi, apague la conexión inalámbrica.
- Grabe videos con una resolución y una velocidad de cuadro más bajas.
- Utilice la configuración del protector de pantalla.

Nota:

- Tiempo de carga: 4 horas para fuente de alimentación de 5 V 1 A
- Asegúrese de que la cámara esté apagada mientras se carga.
- Retire la batería antes de usarla como cámara de tablero y use un cargador de automóvil de marca de 5V / 1A.

— ADVERTENCIA —

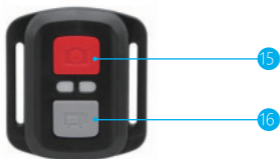
- No almacenar en temperaturas superiores a 140 ° F / 60 ° C, por debajo de 14 ° F / -10 ° C. Se recomienda almacenar a temperatura ambiente normal.
- No mantenga la cámara encendida, cuando ya no vaya a usarla, apáguela para asegurarse de que la vida útil de la batería sea segura.
- No deje caer, desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, ponga en el microondas, incinere o pinte la cámara o la batería.
- No inserte objetos extraños en la abertura de la batería en la cámara.
- No utilice la cámara o la batería si está dañada, por ejemplo, si está agrietada, perforada o dañada por el agua. Desarmar o perforar la batería puede provocar una explosión o un incendio.

Italiano

INTRODUZIONE AL PRODOTTO	33
AVVIO VELOCE	34
la Scheda microSD.....	35
Accendi/Spegni	35
Cambiare le Impostazioni	36
Wi-Fi	36
Caricare la Batteria.....	36
ISTRUZIONI OPERATIVE.....	37
Personalizzazione della Fotocamera	37
1. Configurazione del Video	37
2. Configurazione del Foto	38
3. System Setting.....	39
Connessione APP	41
Riproduzione: sulla Fotocamera	43
Elimina.....	44
Scarica/Condividi	44
PROTEZIONE DELLA BATTERIA.....	47

INTRODUZIONE AL PRODOTTO





1	Pulsante di Scatto/Pulsante di Selezione	9	Schermo
2	Pulsante di Accensione/ Pulsante Modalità/Pulsante di Ritorno	10	Indicatore di Carica/ Indicatore di Lavoro
3	Lente	11	Foro per Vite
4	Lampada flash	12	Pulsante Su
5	Altoparlante	13	Pulsante Giù
6	Porta HDMI	14	Coperchio della Batteria Impermeabile
7	Porta di Type-C	15	Pulsante foto
8	Microfono	16	Pulsante Video

AVVIO VELOCE

Benvenuti nella nostra Sports Camera! Per favore inserisci la microSD (non inclusa nel prodotto) prima di adoperare la prorting camera.

1a Scheda microSD

- Scheda Micro SD con classificazione UHS-I SPEED Grade 3 (almeno 60 MB/s o velocità di lettura e scrittura superiore)
- Capacità fino a 128 GB (FAT32)

Consigli importanti:

- Formattare la scheda Micro SD nella fotocamera prima dell'uso.
- Inserire la scheda di memoria nel modo corretto. In caso contrario, la scheda potrebbe subire danni.
- Per mantenere la scheda Micro SD in buone condizioni, riformattarla regolarmente.
- La scheda Micro SD interrompe la registrazione quando l'archiviazione di ciascun file supera i 4 GB e riprende la registrazione su un nuovo file.
- La riformattazione cancella tutto il contenuto, quindi assicurati di scaricare prima foto e video.
- Non posizionare la scheda Micro SD vicino a oggetti magnetici forti per evitare errori o perdita di dati.
- L'utilizzo di una scheda a bassa velocità potrebbe non essere in grado di registrar a causa del flusso dati elevato, il video potrebbe bloccarsi.

Accendi/Spegni

Quando è completamente carica, tieni premuto il pulsante di accensione per 2-3 secondi per accendere/spengere la fotocamera.

Cambiare le Impostazioni

1. Assicurarsi che la fotocamera sia in modalità video/foto/configurazione del sistema, premere il pulsante dell'otturatore per accedere al menu video/foto/configurazione del sistema.

2. Premere ripetutamente il pulsante SU o GI per scorrere le opzioni e premere il pulsante Otturatore per selezionare l'opzione desiderata.
3. Per tornare al menu precedente, premere nuovamente il pulsante Mode.

Wi-Fi

Quando la fotocamera è accesa, lo schermo visualizzerà il nome e la password Wi-Fi. Premi il pulsante Su per secondi per accendere/spengere il Wifi, che si spegnerà automaticamente se non connesso entro 1 minuto.

Caricare la Batteria

1. Collegare la telecamera all'alimentatore di tipo c (5V 1A consigliato).
2. La spia dello stato di carica diventa blu mentre la batteria è in carica e si spegne quando è completamente carica.
3. La spia dello stato di carica diventa blu e lampeggia durante la registrazione di video, anche durante lo stato di carica.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Personalizzazione della Fotocamera

Accendere la fotocamera, premere brevemente il pulsante della modalità per scorrere le modalità e le impostazioni della fotocamera.

Modalità video: video in loop / video time lapse / slow motion / fast motion ecc.

Modalità foto: foto temporizzata / foto a raffica / timer ritardato / esposizione lunga, ecc.

1. Configurazione del Video

Configurazione	Particolari
Risoluzione video	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 60fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 120fps / 720P 240fps
EV(Valore di esposizione)	-3~+3
EIS	On / Off
Video in loop	Off / 1min / 3min / 5min
Video time-lapse	Off / 1sec / 3secs / 5secs / 10secs / 30secs / 1min
Durata TL	Illimitato / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min
FOV(Campo visivo)	Ampio / Medio / Stretto

Luce scarsa automatica	On / Off
Il timbro della data	Spento / Data / Data e ora

Note

- Se si acquisiscono video a frame rate elevati superiori a 1080P 120fps/s, 720p 120fps/s, 720p 240fps/s, EIS non sarà disponibile.
- Quando si sceglie la risoluzione video 4K 60fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 240pfs, non è possibile utilizzare il video in loop.
- Se si abilita EIS, non è possibile utilizzare Correzione distorsione obiettivo, Video in sequenza, Medio e Stretto.
- Se si desidera impostare la durata dell'intervallo di tempo, attivare prima il Video Time Lapse.

2. Configurazione del Foto

Configurazione	Particolari
Risoluzione foto	24M / 20M / 14M / 12M / 10M
Lunga esposizione	Off / 1sec / 2sec / 5sec / 8sec / 30sec / 60sec
ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
EV(Valore di esposizione)	-3~ +3
Foto time-lapse	Off / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 1min
Durata TL	Illimitato / 5Mins / 10Mins / 15Mins / 20Mins / 30Mins / 60Mins
Foto a raffica	Off / 3photos / 7photos / 15Photos / 30Photos

Lampada flash	On / Off
Timer del ritardo	2sec / 10sec
Il timbro della data	Spento / Data / Data e ora

Note

- Dopo aver attivato la modalità flash, il flash si accenderà dopo aver premuto l'otturatore per riempire la luce e sarà possibile catturare la foto in modo più attivo e dettagliato.
- Verificare che la fotocamera sia in modalità foto. E' inoltre possibile premere e tenere premuto il pulsante su o giù per ingrandire/ rimpicciolire la foto.

3. System Setting

Configurazione	Particolari
Frequenza	50Hz / 60Hz
Suono	Otturatore/Avvio/Bip/Volume
Misuratore AE	Centro / Multiplo / Spot
AWB	Auto / Luce diurna / Nuvoloso / Incandescenza / Fluorescente / Snorkeling / Modalità neve
Effetto	Standard / Bianco e nero / Naturale / Negativo / Retro / Luminosità Contrasto
LDC	On / Off
Salvaschermo	Off / 1min / 3min / 5min
Spento	Off / 1min / 3min / 5min

Wi-Fi	On / Off
Telecomando	On / Off
Modalità di guida	On / Off
Lingua	Inglese / 简体中文 / 繁体中文 / 日本語 / Italiano / Spagnolo / Português / Deutsch / Français / Polski
Formato	Yes / No
Ripristina	Yes / No
Versione	Modello / Versione / Numero / Datato
Scheda di memoria	Capacità / spazio libero
Cambio di schermo	On / off
Screen flipping	On / Off

Note

- Usandolo come dash cam, ti suggeriamo di attivare contemporaneamente il video in loop, la modalità di guida e lo screen saver
- La versione del software è l'informazione principale per l'aggiornamento del firmware, la risoluzione dei problemi e il servizio post-vendita. Se necessario, forniscilo al nostro team post-vendita in modo che possiamo servirti in tempo.

Come trovare la versione del software?

1. Premere il pulsante Modalità per accedere alla pagina di configurazione del sistema.

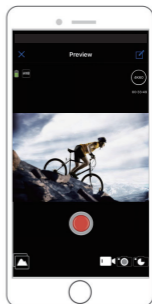
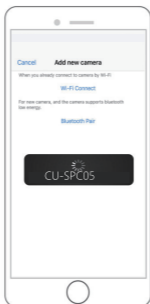
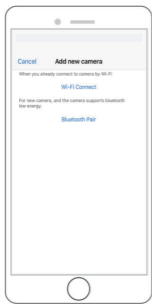
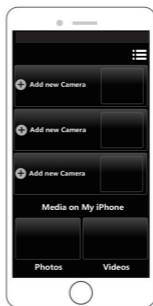
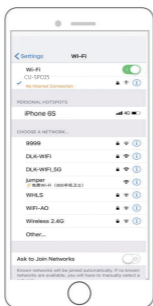
2. Premere il pulsante SU per selezionare la versione.
3. Premere il pulsante Otturatore per visualizzare le informazioni sulla versione.

Connessione APP

L'app Wi-Fi ti consente di controllare la tua fotocamera da remoto utilizzando uno smartphone o un tablet. Le funzionalità includono il controllo completo della fotocamera, l'anteprima dal vivo, la riproduzione e la condivisione di contenuti selezionati e altro ancora.

1. Scarica l'app iSmart DV2 sul tuo dispositivo mobile da Apple App Store o Google Play;
2. Accendere la fotocamera, quindi premere il pulsante Su per alcuni secondi per attivare il Wi-Fi;
3. Attiva le impostazioni Wi-Fi del tuo dispositivo mobile, connettiti all'SSID Wi-Fi "CU-SPC05";
4. Inserire la password: "1234567890";
5. Apri l'applicazione "iSmart DV2" sul tuo smartphone o tablet.
6. Tocca "Aggiungi nuova telecamera";
7. Tocca "Connessione Wi-Fi".

Nota: premi rapidamente il pulsante Su se desideri disattivare il Wi-Fi



Riproduzione: sulla Fotocamera

1. Accedere alla modalità di riproduzione di video o foto.
Se la scheda SD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere alcuni minuti.
2. Premere il pulsante Su/Giù per scorrere i file video o foto.
3. Premere il pulsante dell'otturatore per aprire il video o la foto a schermo intero.
4. Per tornare all'elenco dei file, premere il pulsante Modalità.
5. Per uscire dalla modalità di riproduzione, premere nuovamente il pulsante della Modalità.

Nota:

- Il 4K richiede un'elevata trasmissione di dati. Se riproduci un file video 4K tramite un lettore di schede, potresti non essere in grado di riprodurre l'audio. Per ottenere i migliori risultati di riproduzione, si consiglia vivamente di copiare i video 4K direttamente sul computer per la riproduzione.
- Se non è fluido durante la riproduzione di video 4K, le impostazioni del computer potrebbero essere basse. Si consiglia di provare altri computer o lettori. Se questo è ancora il caso, contatta il nostro team di assistenza post-vendita professionale.
- Questa fotocamera potrebbe non essere compatibile con i file di una fotocamera con soluzioni diverse o di un altro dispositivo.
- Il lettore Fast Time offre una buona compatibilità con i file video in formato MOV. Consigliamo vivamente di utilizzare il lettore convenzionale per riprodurre file video sul computer.

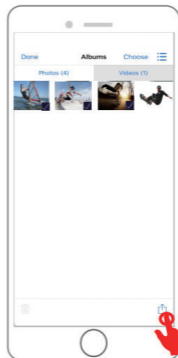
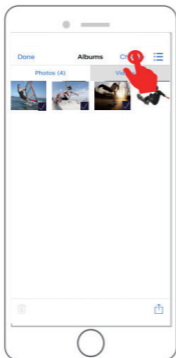
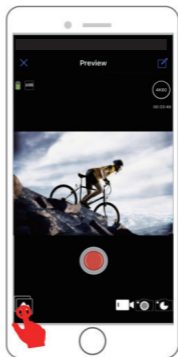
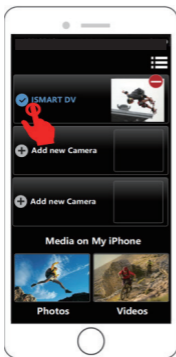
Elimina

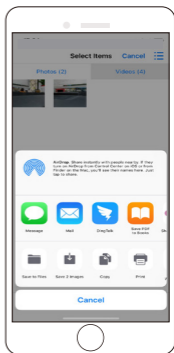
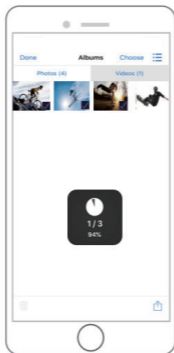
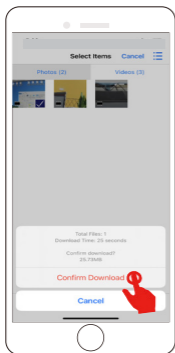
1. Accedere alla modalità di riproduzione video o foto.
Se la tua scheda micro SD contiene molti contenuti, il

- caricamento potrebbe richiedere alcuni minuti.
2. Scegli il video o la foto che desideri eliminare.
 3. Premere il pulsante Su per 3-4 secondi. Lo schermo visualizzerà "Elimina file? File singolo o Tutti i file".
 4. Premere il pulsante dell'otturatore, il file selezionato verrà eliminato.

Scarica/Condividi

1. Aprire l'applicazione "iSmart DV2".
2. Tocca "Icona Album" nell'angolo sinistro dello schermo inferiore.
3. Seleziona i file in "Foto" o "Video" nella parte superiore dello schermo.
4. Toccare "Icona di download" nell'angolo destro dello schermo inferiore per scaricare.
5. Salva o condividi i tuoi contenuti.screen to download





L'app iSmart DV2 è compatibile con gli smartphone e i tablet elencati di seguito:

Per Apple IOS

- iPhone6 (+), 6s (+), 7 (sopra IOS12)
- iPhone Air e Mini (sopra IOS12)

Per Android

- Dispositivi Android 4x Quad-Core (sopra Android 7.0)

PROTEZIONE DELLA BATTERIA

Se la batteria non viene utilizzata per un lungo periodo, potrebbe essersi scaricata. Se si scopre che non c'è alimentazione quando si riceve il prodotto per la prima volta, è normale, si prega di caricarlo prima.

Se la carica della batteria della fotocamera scende allo 0% durante la registrazione, la fotocamera salverà automaticamente il file e si spegnerà.

Per massimizzare la durata della batteria, seguire il più possibile le linee guida:

- Quando non si utilizza il WiFi, disattivare la connessione wireless.
- Registra video con una risoluzione e una frequenza fotogrammi inferiori.
- Utilizzare le impostazioni del salvaschermo.

Nota

- Tempo di ricarica: 4 ore per alimentazione 5V 1A
- Assicurarsi che la fotocamera sia spenta durante la ricarica.

— AVVERTIMENTO —

- Non conservare a temperature superiori a 140 ° F / 60 ° C, inferiori a 14 ° F / -10 ° C. Si consiglia di conservare a temperatura ambiente normale.
- Non tenere la fotocamera accesa, quando non la si utilizza più, spegnerla per assicurarsi che la durata della batteria sia sicura.
- Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, schiacciare, microonde, incenerire o dipingere la fotocamera o la batteria.
- Non inserire oggetti estranei nell'apertura della batteria della fotocamera.
- Non utilizzare la fotocamera o la batteria se sono danneggiate, ad esempio se sono rotte, forate o danneggiate dall'acqua. Lo smontaggio o la perforazione della batteria può causare un'esplosione o un incendio.

Français

L'INTRODUCTION DU PRODUIT	50
DÉMARRAGE RAPIDE	51
Carte Micro SD.....	52
Mise sous/hors Tension	52
Wifi.....	53
Chargement de la Batterie.....	53
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	54
Personnalisation de Votre Appareil Photo.....	54
1. Réglage Vidéo.....	54
2. Paramètres des Photos	55
3. Réglage du Système.....	56
Connexion APP	58
Riproduzione: sulla Fotocamera	60
Elimina.....	61
Scarica/Condividi.....	61
LA PROTECTION DE LA BATTERIE	64

L'INTRODUCTION DU PRODUIT





1	Bouton de L'obturateur / Bouton de Sélection	9	Écran D'affichage
2	Bouton D'alimentation / Bouton de Mode / Mouton de Retour	10	Indicateur de Charge / Indicateur de Fonctionnement
3	Lentille	11	Trou de Vis
4	Lampe flash	12	Bouton Haut
5	Haut-Parleur	13	Bouton Bas
6	Port HDMI	14	Couvercle Étanche de la Batterie
7	Port Type-C	15	Bouton photo
8	Mmicrophone	16	Bouton vidéo

DÉMARRAGE RAPIDE

Bienvenue sur la caméra d'action COOAU! Avant d'utiliser cette caméra, veuillez insérer la carte Micro SD (non incluse).

Carte Micro SD

- Carte Micro SD UHS-I SPEED Grade 3 (vitesse de lecture et d'écriture d'au moins 60 Mo/S ou plus)
- Capacité jusqu'à 128 Go (FAT32)

Conseils pratiques :

- Veuillez formater la carte Micro SD sur l'appareil photo avant de l'utiliser.
- Veuillez insérer la carte mémoire dans le bon sens. Sinon, la carte peut être endommagée par le mauvais sens.
- Pour garder votre carte Micro SD en bon état, reformatez-la régulièrement.
- La carte Micro SD arrête d'enregistrer lorsque le stockage de chaque fichier est supérieur à 4 Go et recommence à enregistrer sur un nouveau fichier.
- Le reformatage efface tout votre contenu. Veuillez donc à télécharger vos photos et vidéos au préalable.
- Ne placez pas votre carte Micro SD à proximité d'objets magnétiques puissants pour éviter toute erreur ou perte de données.
- Si vous utilisez une carte à faible vitesse, vous risquez de ne pas pouvoir enregistrer normalement, de geler et d'interrompre la vidéo.

Mise sous/hors Tension

Une fois complètement chargé, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation Anhängen 2-3 Sekunden für allumer / éteindre appareil photo

Changez les Paramètres

- Vérifiez que la caméra est en mode de réglage vidéo/photo/système, appuyez sur le bouton Shutter pour entrer dans le menu de réglage vidéo/photo/système.
- Appuyez sur le bouton UP ou Down à plusieurs reprises pour faire défiler les options, et appuyez sur le bouton Shutter pour sélectionner

l'option souhaitée.

- Pour quitter, appuyez à nouveau sur le bouton Mode.

Wifi

Lorsque la caméra est allumée, l'écran de la caméra affiche le nom et le mot de passe Wifi.

Appuyez sur le bouton Haut pendant quelques secondes pour activer/désactiver le Wifi, le Wifi sera désactivé automatiquement si vous ne vous connectez pas dans un délai d'une minute.

Chargement de la Batterie

1. Connectez la caméra à l'alimentation de type c (5V 1A recommandé).
2. Le voyant d'état de charge devient bleu pendant la charge de la batterie et s'éteint lorsqu'il est complètement chargé.
3. Le voyant d'état de charge devient bleu et clignote pendant l'enregistrement de vidéos, même en état de charge.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Personnalisation de Votre Appareil Photo

Allumez l'appareil photo, appuyez brièvement sur le bouton Mode pour faire défiler les modes et les paramètres de l'appareil.

Mode vidéo : Vidéo en boucle/Vidéo en boucle dans le temps/Slow Motion/Fast Motion etc.

Mode photo : Photo en boucle/photo en rafale/temporisateur/exposition longue, etc.

1. Réglage Vidéo

Réglage vidéo	Le paramètre
Résolution vidéo	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 60fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 120fps / 720P 240fps
EV(Valeur d'exposition)	-3~+3
EIS	Marche / Arrêt
Vidéo en boucle	Arrêt / 1min / 3min/ 5min
Vidéo Time-Lapse	Arrêt / 1sec / 3secs / 5secs / 10secs /30secs /1min
Durée TL	Illimitée / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min
FOV(Champ de vision)	Large/Moyen/Etroit
Auto Low Light	Marche / Arrêt

Tampon de date	Arrêt / Date / Date et heure
----------------	------------------------------

Veillez Noter

- Si vous capturez une vidéo à une fréquence d'images élevée supérieure à 1080P 120fps/s, 720p 120fps/s, 720p 240fps/s, EIS ne sera pas disponible.
- Lorsque vous choisissez la résolution vidéo 4K 60fps/1080P 120fps/1080P 60fps/720P 240pfs, vous ne pouvez pas utiliser la vidéo en boucle.
- Si vous sélectionnez EIS, Correction de la distorsion de l'objectif, Vidéo en boucle, Moyen et Étroit ne peuvent pas être utilisés.
- Si vous souhaitez définir la durée de la séquence vidéo, sélectionnez d'abord la séquence vidéo.

2. Paramètres des Photos

Paramètres des photos	Le paramètre
Résolution des photos	24M / 20M / 14M / 12M / 10M
Exposition longue	Arrêt / 1sec / 2sec / 5sec / 8sec / 30sec / 60sec
ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
EV(Valeur d'exposition)	-3~+3
Time Lapse Photo	Arrêt / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 1min
Durée TL	Illimitée /5Mins / 10Mins /15Mins / 20Mins/ 30Mins / 60Mins

Photo en rafale	Arrêt / 3photos / 7photos / 15Photos / 30Photos
Lampe flash	Marche/Arrêt
Retardateur	2sec / 10sec
Tampon de date	Arrêt / Date / Date et heure

Veillez Noter

- Après avoir activé le mode Flash, le flash s'allume après avoir appuyé sur l'obturateur pour remplir la lumière, et vous pouvez prendre la photo de manière plus active et détaillée.
- Lorsque l'appareil photo est en mode photo, vous pouvez appuyer sur le bouton Haut ou Bas et le maintenir enfoncé pour effectuer un zoom avant/arrière sur la photo.

3. Réglage du Système

Réglage du Système	Le paramètre
Fréquence	50Hz/60Hz
Le sound	Obturateur / Démarrage / Bip / Volume
Compteur AE	Centre / Multi / Spot
AWB	Auto / Jour / Nuageux / Incandescent / Fluorescent / Snorkeling / Mode neige
Effet	Standard / Noir et blanc / Naturel / Négatif / Rétro / Contraste de luminosité

LDC	Marche / Arrêt
Economiseur d'écran	Arrêt / 1min / 3min / 5min
Mise hors tension	Arrêt / 1min / 3min / 5min
Wi-Fi	Marche / Arrêt
Télécommande	Marche / Arrêt
Mode de conduite	Marche / Arrêt
Langue	Anglais / Chinois simplifié / Chinois traditionnel / Japonais / Italien / Español / Portuguais / Deutsch / Français / Polski
Format	Oui / Non
Réinitialisation	Oui / Non
Version	Modèle / Version / Numéro / Daté
Carte mémoire	Capacité / Espace libre
Basculement d'écran	Oui / Non
Screen flipping	On / Off

Veillez Noter

- Si vous l'utilisez comme une caméra de bord, nous vous suggérons d'activer la vidéo en boucle, le mode conduite et l'économiseur d'écran en même temps.
- La version du logiciel est l'information principale pour la mise à jour du micrologiciel, le dépannage et le service après-vente. Si nécessaire, veuillez fournir les informations sur la version du logiciel à notre équipe après-vente afin que nous puissions vous servir à temps.

Comment trouver la version du logiciel ?

1. Appuyez sur le bouton Mode pour accéder à la page de configuration du système.
2. Appuyez sur le bouton UP pour sélectionner la version.
3. Appuyez sur le bouton Shutter pour afficher les informations sur la version.

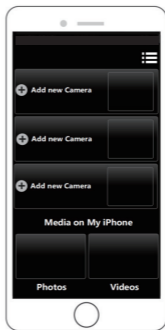
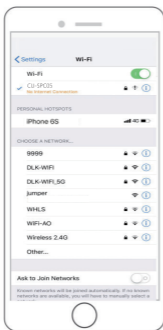
Connexion APP

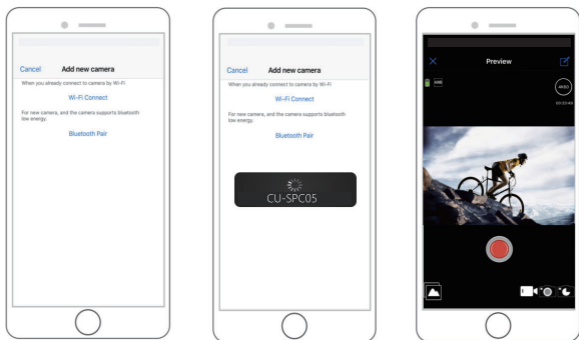
L'application Wi-Fi vous permet de contrôler votre caméra à distance à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'une tablette. Les fonctionnalités comprennent le contrôle complet de la caméra, la prévisualisation en direct, la lecture et le partage du contenu sélectionné et plus encore.

1. Téléchargez l'application iSmart DV2 sur votre appareil mobile depuis l'App Store d'Apple ou Google Play ;
2. Allumez la caméra, puis appuyez sur le bouton Haut pendant quelques secondes pour activer le Wi-Fi ;
3. Sélectionnez le paramètre Wi-Fi de votre appareil mobile, connectez-vous au SSID Wi-Fi "CU-SPC05" ;
4. Saisissez le mot de passe : "1234567890" ;

5. Ouvrez l'application "iSmart DV2" sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.
6. Appuyez sur "Ajouter une nouvelle caméra" ;
7. Appuyez sur "Connexion Wi-Fi" ;

Veillez Noter: Appuyez rapidement sur le bouton Haut si vous voulez arrêter le Wi-Fi.





Riproduzione: sulla Fotocamera

1. Accedere alla modalità di riproduzione di video o foto.
Se la scheda SD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere alcuni minuti.
2. Premere il pulsante Su/Giù per scorrere i file video o foto.
3. Premere il pulsante dell'otturatore per aprire il video o la foto a schermo intero.
4. Per tornare all'elenco dei file, premere il pulsante Modalità.
5. Per uscire dalla modalità di riproduzione, premere nuovamente il pulsante della Modalità.

Nota:

- Il 4K richiede un'elevata trasmissione di dati. Se riproduci un file video 4K tramite un lettore di schede, potresti non essere in grado di

riprodurre l'audio. Per ottenere i migliori risultati di riproduzione, si consiglia vivamente di copiare i video 4K direttamente sul computer per la riproduzione.

- Se non è fluido durante la riproduzione di video 4K, le impostazioni del computer potrebbero essere basse. Si consiglia di provare altri computer o lettori. Se questo è ancora il caso, contatta il nostro team di assistenza post-vendita professionale.
- Questa fotocamera potrebbe non essere compatibile con i file di una fotocamera con soluzioni diverse o di un altro dispositivo.
- Il lettore Fast Time offre una buona compatibilità con i file video in formato MOV. Consigliamo vivamente di utilizzare il lettore convenzionale per riprodurre file video sul computer.

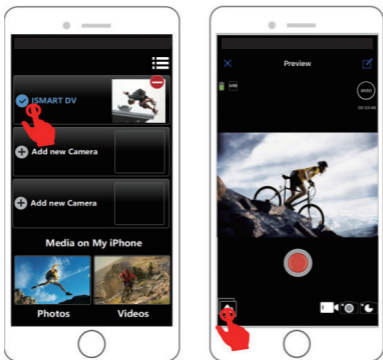
Elimina

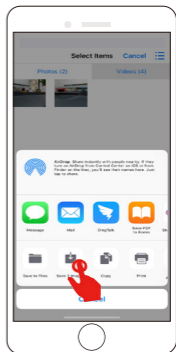
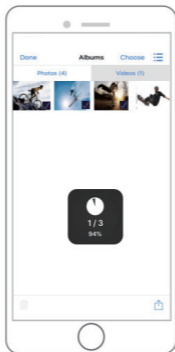
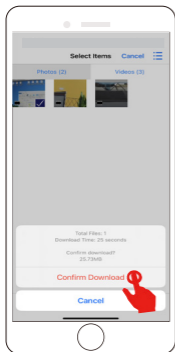
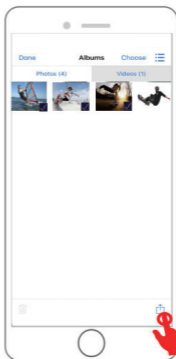
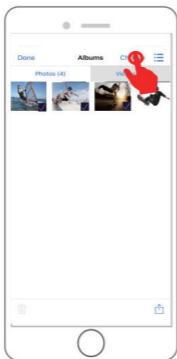
1. Accedere alla modalità di riproduzione video o foto.
Se la tua scheda micro SD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere alcuni minuti.
2. Scegli il video o la foto che desideri eliminare.
3. Premere il pulsante Su per 3-4 secondi. Lo schermo visualizzerà "Elimina file? File singolo o Tutti i file".
4. Premere il pulsante dell'otturatore, il file selezionato verrà eliminato.

Scarica/Condividi

1. Aprire l'applicazione "iSmart DV2".
2. Tocca "Icona Album" nell'angolo sinistro dello schermo inferiore.

3. Seleziona i file in "Foto" o "Video" nella parte superiore dello schermo.
4. Toccare "Icona di download" nell'angolo destro dello schermo inferiore per scaricare.
5. Salva o condividi i tuoi contenuti.





L'application iSmart DV2 est compatible avec les téléphones intelligents et les tablettes énumérés ci-dessous :

Pour Apple IOS

- iPhone6(plus),6s(plus),7(supérieur à IOS12)
- iPhone Air & Mini (supérieur à IOS12)

Pour Android

- Appareils Android 4x Quad-Core (au-dessus d'Android 7.0)

LA PROTECTION DE LA BATTERIE

Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, elle peut manquer d'énergie. Si vous constatez qu'il n'y a pas d'alimentation lorsque vous recevez le produit pour la première fois, c'est normal, veuillez d'abord la charger.

Si la batterie de la caméra tombe à 0 % pendant l'enregistrement, la caméra enregistre automatiquement le fichier et se met hors tension. Afin de maximiser la durée de vie de la batterie, veuillez suivre les directives autant que possible :

- Lorsque vous n'utilisez pas le WiFi, veuillez désactiver la connexion sans fil.
- Filmez des vidéos à une fréquence d'images et une résolution plus faibles.
- Utilisez les paramètres de l'économiseur d'écran.

Veillez Noter:

- Temps de charge : 4 heures pour une alimentation 5V 1A.
- Veuillez vous assurer que la caméra est éteinte pendant la charge.
- Retirez la batterie avant de l'utiliser comme caméra de bord et utilisez un chargeur de voiture de marque 5V/1A.

— AVERTISSEMENT —

- Ne pas stocker à des températures supérieures à 60° C ou inférieures à -10° C. Il est recommandé de stocker l'appareil à une température ambiante normale.
- Ne laissez pas l'appareil photo sous tension, lorsque vous ne l'utilisez plus, éteignez-le pour garantir la sécurité de la batterie.
- Ne laissez pas tomber, ne démontez pas, n'ouvrez pas, n'écrasez pas, ne pliez pas, ne déformez pas, ne percez pas, ne déchiquetez pas, ne passez pas au micro-ondes, n'incinerez pas et ne peignez pas la caméra ou la batterie.
- N'insérez pas d'objets étrangers dans l'ouverture de la batterie de l'appareil photo.
- N'utilisez pas l'appareil photo ou la batterie s'ils ont été endommagés - par exemple, s'ils sont fissurés, percés ou endommagés par l'eau. Le démontage ou la perforation de la batterie peut provoquer une explosion ou un incendie.

Deutsch

DIE PRODUKTVORSTELLUNG.....	68
SCHNELLSTART	69
Micro-SD-Karte.....	70
Einschalten/Ausschalten.....	70
Umschalten der Einstellungen.....	71
Wifi.....	71
Aufladen des Akkus.....	71
BETRIEBSANLEITUNG.....	72
Anpassen Ihrer Kamera.....	72
1.Video-Einstellung	72
2. Fotoeinstellung.....	73
3. Systemeinstellung.....	74
Wie findet man die Softwareversion?	76
APP-Verbindung.....	76
Wiedergabe - auf der Kamera	78
löschen.....	79
Herunterladen/Freigeben.....	79
DER BATTERIESCHUTZ.....	82

DIE PRODUKTVORSTELLUNG





1	Auslösetaste / Auswahltaste	9	Bildschirm
2	Einschalttaste / Modustaste / Zurück-Taste	10	Ladekontrollleuchte/ Betriebsanzeige
3	Linse	11	Schraubenloch
4	Flash Lamp	12	Auf-Taste
5	Lautsprecher	13	Abwärtstaste
6	HDMI-Anschluss	14	Wasserdichte Batterieabdeckung
7	Typ-C-Anschluss	15	Bouton photo
8	Mikrofon	16	Bouton vidéo

SCHNELLSTART

Willkommen bei der COOAU-Sportkamera! Bitte legen Sie die microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) ein, bevor Sie mit der Sportkamera fotografieren.

Micro-SD-Karte

- Micro SD-Karte mit UHS-I SPEED Grade 3 (mindestens 60 MB/S oder mehr Lese- und Schreibgeschwindigkeit)
- Kapazität bis zu 128 GB (FAT32)

Warme Tipps:

- Bitte formatieren Sie die Micro-SD-Karte vor der Verwendung in der Kamera.
- Bitte setzen Sie die Speicherkarte richtig ein. Andernfalls kann die Karte durch die falsche Art und Weise beschädigt werden.
- Um Ihre Micro-SD-Karte in gutem Zustand zu halten, sollten Sie sie regelmäßig neu formatieren.
- Die Micro-SD-Karte stoppt die Aufzeichnung, wenn die Speicherkapazität einer Datei 4 GB übersteigt, und beginnt mit der Aufzeichnung einer neuen Datei.
- Bei der Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht, daher sollten Sie Ihre Fotos und Videos vorher entladen.
- Legen Sie Ihre Micro-SD-Karte nicht in die Nähe starker magnetischer Objekte, um Datenfehler oder -verluste zu vermeiden.
- Wenn Sie eine Karte mit niedriger Geschwindigkeit verwenden, kann es sein, dass die Aufnahme nicht normal läuft, einfriert und das Video unterbrochen wird.

Einschalten/Ausschalten

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Halten Sie die Power-Taste gedrückt, um die Kamera auszuschalten, wenn sie eingeschaltet ist.

Umschalten der Einstellungen

1. Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Video-/

Foto-/Systemeinstellungsmodus befindet, und drücken Sie den Auslöser, um das Menü Video-/Foto-/Systemeinstellungen aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die AUF- oder AB-Taste, um die Optionen zu durchlaufen, und drücken Sie den Auslöser, um die gewünschte Option auszuwählen.
3. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie erneut die Mode-Taste.

Wifi

Wenn die Kamera eingeschaltet ist, werden auf dem Kamerabildschirm der Wifi-Name und das Passwort angezeigt.

Drücken Sie die Aufwärtstaste für einige Sekunden, um Wifi ein-/auszuschalten. WiFi wird automatisch ausgeschaltet, wenn Sie nicht innerhalb von 1 Minute eine Verbindung herstellen.

Aufladen des Akkus

1. Schließen Sie die Kamera an eine Typ-C-Stromversorgung an (5V 1A empfohlen).
2. Die Ladestatusanzeige wird blau, während der Akku geladen wird, und erlischt, wenn er vollständig aufgeladen ist.
3. Die Ladestatusanzeige wird blau und blinkt während der Videoaufnahme – auch im Ladezustand.

BETRIEBSANLEITUNG

Anpassen Ihrer Kamera

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie kurz auf die Modustaste, um zwischen den verschiedenen Modi und Einstellungen der Kamera zu wechseln.

Video-Modus: Videoschleife/Zeitraffer-Video/Zeitlupe/Zeitraffer usw.

Fotomodus: Zeitrafferfoto/Blitzfoto/Verzögerungstimer/Langzeitbelichtung usw.

1. Video-Einstellung

Videoeinstellungen	Parameter
Video Auflösung	4K 60fps / 4K 30fps / 2.7K 60fps / 2.7K 30fps / 1080P 120fps / 1080P 60fps / 720P 120fps / 720P 240fps
EV(Belichtungswert)	-3~+3
EIS	Marche / Arrêt
Schleifen-Video	Aus / 1min / 3min / 5min
Zeitraffer-Video	Aus / 1sec / 3secs / 5secs / 10secs / 30secs / 1min
TL Dauer	Unbegrenzt / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min
FOV (Sichtfeld)	Breit / Mittel / Schmal
Auto Low Light	An / Aus

Datumsstempel	Aus / Datum / Datum & Uhrzeit
---------------	-------------------------------

Bitte beachten Sie

- Wenn Sie ein Video mit einer hohen Bildrate über 1080P 120fps/s, 720p 120fps/s, 720p 240fps/s aufnehmen, ist EIS nicht verfügbar.
- Wenn Sie die Videoauflösung 4K 60fps/1080P 120fps/1080P 60fps/720P 240pfs wählen, können Sie das Loop-Video nicht verwenden.
- Wenn Sie EIS, Linsenverzerrungskorrektur, Videoschleife, Mittel und Schmal einschalten, können Sie die Funktionen nicht verwenden.
- Wenn Sie die Zeitrafferdauer einstellen möchten, schalten Sie bitte zuerst Zeitraffervideo ein.

2. Fotoeinstellung

Fotoeinstellungen	Parameter
Fotoauflösung	24M / 20M / 14M / 12M / 10M
Lange Belichtung	Aus / 1sec / 2sec / 5sec / 8sec / 30sec / 60sec
ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200
EV(Belichtungswert)	-3~+3
Zeitraffer-Foto	Aus / 3sec / 5sec / 10sec / 30sec / 1min
TL-Dauer	Unbegrenzt / 5Mins / 10Mins / 15Mins / 20Mins / 30Mins / 60Mins
Burst-Foto	Aus / 3photos / 7photos / 15Photos / 30Photos

Blitzlampe	An / Aus
Kamera-Timer	2sec / 10sec
Datumsstempel	Aus / Datum / Datum & Uhrzeit

Bitte beachten Sie

- Nach dem Einschalten des Blitzmodus leuchtet der Blitz nach dem Drücken des Auslösers auf, um das Licht auszufüllen, und Sie können das Foto aktiver und detaillierter aufnehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Fotomodus befindet, und halten Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste gedrückt, um das Foto zu vergrößern oder zu verkleinern.

3. Systemeinstellung

Systemeinstellungen	Parameter
Frequenz	50Hz / 60Hz
Klang	Auslöser / Start / Piepton / Lautstärke
AE Messgerät	Center / Multiple / Spot
AWB	Auto / Tageslicht / Bewölkt / Glühlampen / Leuchtstoffröhren / Schnorcheln / Schneemodus
Wirkung	Standard / Schwarzweiß / Natürlich / Negativ / Rückseite / Helligkeitskontrast
LDC	On / Off
Bildschirmschoner	Off / 1min / 3min / 5min
Ausschalten	Off / 1min / 3min / 5min
Wi-Fi	On / Off

Fernsteuerung	On / Off
Fahrmodus	On/Off
Sprache	Englisch / 简体中文 / 繁体中文 / 日本語 / Italiano / Español / Português / Deutsch / Français / Polski
Format	Yes / No
Zurücksetzen	Yes / No
Version	Modell / Version / Nummer / Datiert
Speicherkarte	Capacity / Free Space
Bildschirmwechsel	On / off
Screen flipping	On / Off

Bitte beachten Sie

- Wenn Sie die Kamera als Dashcam verwenden, empfehlen wir, die Videoschleife, den Fahrmodus und den Bildschirmschoner gleichzeitig zu aktivieren.
- Die Softwareversion ist die wichtigste Information für Firmware-Upgrade, Fehlerbehebung und Kundendienst. Falls erforderlich, teilen Sie unserem Kundendienstteam die Softwareversion mit, damit wir Sie rechtzeitig bedienen können.

Wie findet man die Softwareversion?

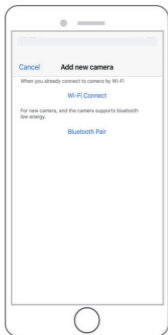
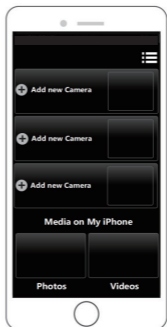
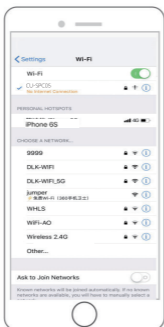
1. Drücken Sie die Modustaste, um die Systemeinstellungsseite aufzurufen..
2. Drücken Sie die Taste UP, um die Version auszuwählen.
3. Drücken Sie den Auslöser, um die Versionsinformationen anzuzeigen.

APP-Verbindung

Mit der Wi-Fi-App können Sie Ihre Kamera über ein Smartphone oder Tablet fernsteuern. Zu den Funktionen gehören vollständige Kamerasteuerung, Live-Vorschau, Wiedergabe und Freigabe ausgewählter Inhalte und mehr.

1. Laden Sie die iSmart DV2 App aus dem Apple App Store oder von Google Play auf Ihr Mobilgerät herunter;
2. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Aufwärtstaste für einige Sekunden, um Wi-Fi zu aktivieren;
3. Schalten Sie die Wi-Fi-Einstellungen Ihres Mobilgeräts ein und verbinden Sie sich mit der Wi-Fi SSID "CU-SPC05"; Geben Sie das Passwort ein: "1234567890";
4. Öffnen Sie die App "iSmart DV2" auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
5. Tippen Sie auf "Neue Kamera hinzufügen";
6. Tippen Sie auf "Wi-Fi-Verbindung";

Bitte beachten Sie: Drücken Sie schnell die Aufwärtstaste, wenn Sie Wi-Fi ausschalten möchten.



Wiedergabe - auf der Kamera

1. Rufen Sie den Video- oder Fotowiedergabemodus auf.
Wenn die SD-Karte sehr viele Inhalte enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen ist.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste, um durch die Video- oder Fotodateien zu blättern.
3. Drücken Sie den Auslöser, um das Video oder Foto in der Vollbildansicht zu öffnen.
4. Um zur Dateiliste zurückzukehren, drücken Sie die Modustaste.
5. Um den Wiedergabemodus zu verlassen, drücken Sie die Modustaste erneut.

Bitte beachten Sie:

- 4K erfordert einen hohen Datenübertragungsstrom. Wenn Sie eine 4K-Videodatei über ein Kartenlesegerät wiedergeben, können Sie möglicherweise keine Tonwiedergabe erhalten. Um bessere Wiedergabeergebnisse zu erzielen, wird dringend empfohlen, das 4K-Video direkt auf den Computer zu kopieren und abzuspielen.
- Wenn die Wiedergabe von 4K-Videos nicht flüssig ist, kann es sein, dass die Konfiguration Ihres Computers unzureichend ist. Es wird empfohlen, dass Sie andere Computer oder Player ausprobieren. Wenn dies immer noch der Fall ist, wenden Sie sich bitte an unser professionelles Kundendienstteam.
- Diese Kamera ist möglicherweise nicht mit den Dateien von anderen Kameras oder anderen Geräten kompatibel.
- Der Quick Time Player ist gut mit Videodateien im MOV-Format kompatibel. Wir empfehlen dringend die Verwendung des Mainstream-Players, um Videodateien auf Ihrem Computer

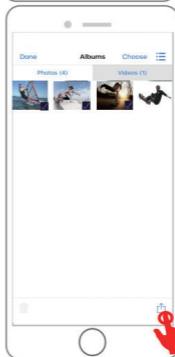
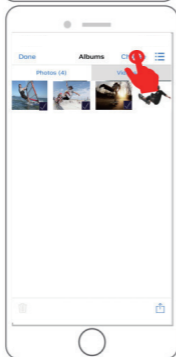
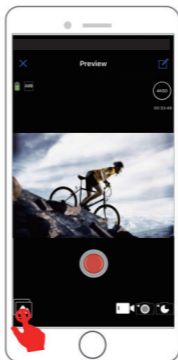
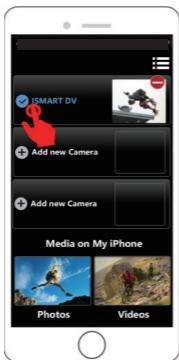
abzuspielen.

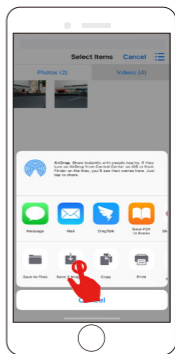
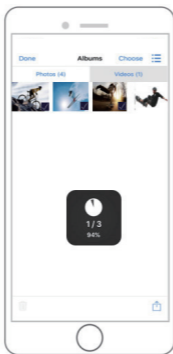
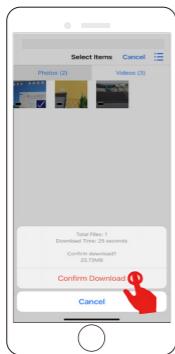
löschen

1. Rufen Sie den Video- oder Fotowiedergabemodus auf.
Wenn Ihre Micro-SD-Karte sehr viele Inhalte enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen ist.
2. Wählen Sie das Video oder Foto, das Sie löschen möchten.
3. Drücken Sie die Aufwärtstaste für 3-4 Sekunden. Auf dem Bildschirm wird "Datei löschen? Einzelne Datei oder Alle Dateien".
4. Drücken Sie den Auslöser, die ausgewählte Datei wird gelöscht.

Herunterladen/Freigeben

1. Öffnen Sie die App "iSmart DV2".
2. Tippen Sie auf das Symbol "Alben" in der linken Ecke des unteren Bildschirms.
3. Wählen Sie die Dateien in "Fotos" oder "Videos" oben auf dem Bildschirm.
4. Tippen Sie auf das "Download-Symbol" in der rechten Ecke des unteren Bildschirms, um die Dateien herunterzuladen. Save or Share your content.
5. Speichern oder teilen Sie Ihre Inhalte.





Die iSmart DV2 App ist mit den unten aufgeführten Smartphones und Tablets kompatibel:

Für Apple IOS

- iPhone6(plus),6s(plus),7(über IOS12)
- iPhone Air & Mini (ab IOS12)

Für Android

- Android 4x Quad-Core Geräte (über Android 7.0)

DER BATTERIESCHUTZ

Wenn die Batterie für eine lange Zeit nicht benutzt wird, kann es sein, dass sie keinen Strom mehr hat. Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal in Empfang nehmen und feststellen, dass der Akku leer ist, ist das normal, bitte laden Sie ihn zuerst auf.

Wenn die Batterieleistung der Kamera während der Aufnahme auf 0 % sinkt, speichert die Kamera die Datei automatisch und schaltet sich aus.

Um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren, halten Sie sich bitte so gut wie möglich an die Richtlinien:

- Wenn Sie kein WiFi verwenden, schalten Sie die drahtlose Verbindung aus.
- Nehmen Sie Videos mit einer niedrigeren Bildrate und Auflösung auf.
- Verwenden Sie die Bildschirmschoner-Einstellungen.

Bitte beachten Sie:

- Ladezeit: 4 Stunden bei 5V 1A Stromversorgung
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Kamera während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist.
- Entfernen Sie die Batterie vor der Verwendung als Dash-Kamera und verwenden Sie 5V/1A Markenautoladegerät.

— WARNUNG —

- Lagern Sie die Kamera nicht bei Temperaturen über 60° C oder unter -10° C. Es wird empfohlen, sie bei normaler Raumtemperatur zu lagern.
- Lassen Sie die Kamera nicht eingeschaltet, wenn Sie sie nicht mehr benutzen, schalten Sie sie bitte aus, um die Lebensdauer der Batterie zu gewährleisten.
- Lassen Sie die Kamera oder den Akku nicht fallen, zerlegen Sie sie nicht, öffnen Sie sie nicht, quetschen Sie sie nicht, biegen Sie sie nicht, verformen Sie sie nicht, durchstechen Sie sie nicht, schreddern Sie sie nicht, stellen Sie sie nicht in die Mikrowelle, verbrennen Sie sie nicht und lackieren Sie sie nicht.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in die Batterieöffnung der Kamera.
- Verwenden Sie die Kamera oder den Akku nicht, wenn sie beschädigt sind, z. B. wenn sie Risse oder Löcher haben oder durch Wasser beschädigt wurden. Das Zerlegen oder Durchstechen des Akkus kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.

