



MANUAL DE UTILIZARE
Camera video auto
MY2104



Pentru a utiliza cât mai eficient camera video, citiți cu atenție acest manual de utilizare. Design-ul, accesoriile și specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Părțile componente



- | | | |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Buton pornire | 2. Buton OK | 3. Buton Meniu |
| 4. Buton JOS | 5. Buton SUS | 6. Buton monitorizare parcare |
| 7. Buton Mod | 8. Obiectiv | 9. Lumini nocturne |
| 10. USB | 11. Ieșire AV (optional) | 12. Ieșire HDMI |
| 13. Microfon | 14. Slot TF | 15. Display LCD |

1. Buton pornire

Funcția a: Funcția de pornire a camerei

În modul oprit, apăsați scurt butonul pentru a trece camera în modul standby. Dacă apăsați lung butonul, fișierele video sunt memorate și se oprește aparatul.

Funcția 2 stins/aprins: Lumini nocturne

În modul standby, se pot stinge sau aprinde luminile nocturne în modul video sau foto.

2. Buton OK

Funcția 1: Deschide/Închide înregistrarea video.

În modul standby, apăsați scurt butonul OK pentru a deschide fișierele video și apăsați scurt pentru a opri fișierul video.

Funcția 2: Cameră

În modul foto, apăsați scurt butonul OK pentru a capta o imagine.

Funcția 3: Funcție de redare a fișierelor

În modul standby, apăsați scurt butonul OK pentru a reda/opri fișierele video.

Funcția 4: confirmarea unei funcții

Pentru a salva o acțiune în modul meniu, setare, imagini, redare video.

3. Buton Meniu

Funcție: Meniu setare

În modul de redare, se poate selecta protejarea sau ștergerea unui fișier.

4. Buton SUS

Funcția 1: În meniu, puteți selecta o funcție.

Funcția 2: Atunci când este redat un fișier video, este redus sunetul. Apăsati lung pentru a derula rapid înapoi.

5. Buton JOS

Funcția 1: Selectați apoi apăsați butonul JOS către funcție în fiecare meniu.

Funcția 2: Măriți volumul. Apăsati lung pentru a derula rapid înainte.

Funcția 3: În modul video, apăsați scurt butonul SUS pentru a deschide/închide microfonul.

6. Buton monitorizare parcare

Funcția 1: Apăsati butonul pentru monitorizarea parcării înainte de a opri camera, apoi se va afișa litera "P" pe afișajul LCD iar camera va intra în modul de monitorizare a parcării. Dacă există un obiect străin pe mașină, camera va porni imaginea video timp de 20 de secunde apoi se va opri.

Dacă doriți să anulați funcția de monitorizare, apăsați butonul Off pentru a dezactiva monitorizarea parcării. Litera "P" va dispărea din colțul din dreapta sus.

Funcția 2: buton blocare: În modul înregistrare apăsați acest buton pentru a bloca fișierele video. Apăsati din nou pentru a le debloca.

7. Buton Mod

Funcția: Comutare mod

Apăsati butonul Mode pentru a selecta modul de lucru: Captură imagine/Redare imagini

8. Detectarea mișcării

Activați funcția de detectare a mișcării, camera va înregistra timp de 10 secunde atunci când detectează mișcare în imaginea video recepționată. Va opri înregistrarea atunci când nu va mai exista mișcare.

Card de memorie (TF)

Cerințele cardului TF: este necesară viteza CLASS 6 TF.

Instalarea cardului TF

1. Introduceți cardul de memorie CLASS6 TF respectând direcția corectă, până când cardul este corespunzător fixat în slot.
2. Pentru a scoate cardul TF, apăsați ușor în jos cardul, apoi așteptați să iasă pentru a fi scos.

Observație:

1. Pentru a evita avariile, nu utilizați camera atunci când introduceți cardul.
2. Aveți grijă la direcția în care introduceți cardul. Dacă este introdus greșit, puteți avaria camera și cardul TF.
3. După ce ați introdus cardul TF, trebuie să setați ca dispozitiv inițial de

stocare, informațiile cardului TF se poate să nu fie citite.

4. În cazul în care cardul TF nu este compatibil cu aparatul, încercați să îl introduceți de mai multe ori sau înlocuiți cardul.
5. Aparatul suportă carduri TF cu o capacitate de stocare de maxim 32GB.

Ajustarea obiectivului

Obiectivul se poate roti cu ajutorul brațului la 360 grade înainte și înapoi, pentru a coopera cât mai bine cu poziția fixă a camerei.

Deschiderea și închiderea aparatului

1. Pornirea manuală a camerei: apăsați o dată scurt butonul de pornire, ecranul se va aprinde și apăsați lung butonul de pornire pentru a o opri.
2. Pornirea automată a camerei: conectați camera la bricheta de 5V, iar în momentul în care veți porni mașina, camera va porni automat.

Utilizarea de bază a camerei video

Comutare mod funcționare

Camera este prevăzută cu trei moduri de funcționare: mod cameră video, cameră foto și redare. Apăsați butonul de blocare pentru a comuta între cele trei moduri.

Meniul de setări și setările sistemului

În modul video sau foto, apăsați scurt butonul Meniu. Coloana cu meniul de setare este colorat pe fundal cu albastru. Cu ajutorul butonului sus/jos, puteți selecta opțiunea dorită. Apăsați butonul OK pentru a confirma setările. Apăsați butonul Mode pentru a părăsi din nou meniul.

Setările sistemului

Senzor G: Ridicat/Mediu/Redus/Oprit

Oră/Dată:

Oprire automată: Oprit/ 1 min/ 3 min

Screen saver: Oprit / 1min / 3min / 5min

Taste: Activat / Dezactivat

Limbă: Engleză/ Franceză/ Spaniolă Portugheză/ Germană/ Italiană/ Chineză simplificată / Chineză tradițională/ Rusă/ Japoneză / Coreană/ Arabă / Cehă/ Poloneză/ Poloneză/ Română

Moduri TV: NTSC/ PAL

Frecvență sursă de lumină: 50/ 60 (dacă lumina este pornită/oprită)

Rotație imagine: pornit/ oprit

Formatare: anulare/ confirmare

Setare inițială: anulare/ confirmare

Versiune: numărul versiunii

Mod foto

Pe colțul din stânga sus al ecranului camerei apare semnal video, în funcție de butonul de confirmare se pornește imaginea video atunci când simbolul

clipește, apăsați butonul OK din nou pentru a opri imaginea video iar simbolul va dispărea.

Mod video

Rezoluție: 1920x1080p, 1440x1080p, 1280x720p, 640x480p.

Înregistrare în buclă: oprit, 3 minute, 5 minute, 10 minute.

Expunere: +2/3; +1/3; +0.0; -1/3; -2/3; -1.0; -4/3; -5/3; -2.0; +2.0; +5/3; +4/3; +1.0

Detectarea mișcării: oprit / pornit.

Înregistrare audio: oprit/ pornit.

Data afișată pe fimate: pornit/ oprit.

Senzor G: Ridicat/Mediu/Redus/Oprit

Mod foto și setare foto

1. Apăsați butonul de pornire, camera va trece în modul cameră, apăsați butonul de blocare în modul foto, va apărea simbolul foto în colțul din stânga sus al afișajului.
2. Atunci când apăsați butonul OK, se va auzi un semnal sonor, va apărea o imagine în previzualizare iar o secundă mai târziu puteți capta o imagine. Încercați să nu mișcați camera pe cât posibil pentru a nu afecta calitatea imaginii.

Metode de captură: o singură captură/ 2s/ 5s/ 10s.

Rezoluție: 12M_4032x3024, 10M_3648x2736, 8M_3264x2448, 5M_2592x1944, 3M_2048x1536, 2M HD_1920x1080, VGA_640x480, 1.3M_1280x960;

Captură: Oprit/ Pornit

Calitatea imaginii: Fin/ Normal/ Economic

Claritate: Puternic/ Normal/ Redus

Balans de alb: Automat, Lumina zilei, Înnorat, Tungsten, Fluorescent.

ISO: Automat, 100, 200, 400.

Expunere: +2/3; +1/3; +0.0; -1/3; -2/3; -1.0; -4/3; -5/3; -2.0; +2.0; +5/3; +4/3; +1.0

Stabilizare: Oprit/ Pornit

Previzualizare rapidă: Oprit, 2 secunde, 5 secunde.

Data: Oprit, Data, Data/ Oră.

Moduri redare

1. Navigare fișiere.

Atunci când camera intră în modul cameră, apăsați butonul Mode, în acest moment se intră în modul de redare, apăsați butonul OK pentru a naviga datele audio. Redarea reprezintă navigarea prin tipurile documentelor, iar

atunci când tipul este video, veți putea pur și simplu să priviți fișierul video iar pentru fotografii, puteți doar să le priviți.

2. Ștergerea și protejarea fișierelor

În modul de redare, apăsați butonul Meniu pentru a șterge și proteja fișierele. Apăsați butonul OK pentru a accesa opțiunile "ștergere" fișier curent și "ștergere tot". Apăsați butonul OK pentru a activa funcția și, încă odată, pentru a confirma. Înainte de a accesa un fișier blocat (fișierele blocate nu pot fi șterse), salvați informațiile importante.

Scurtături în procesul video:

Apăsați butonul de blocare: pentru a debloca fișierul video curent.

Încărcare în modul video:

Utilizați încărcătorul USB din automobil pentru a accesa în același timp modul video și modul de încărcare.

Citirea fișierelor video prin intermediul funcției USB:

Puteți citi fișierele video înregistrate prin conectarea camerei la portul UBS al unui calculator sau prin îndepărtarea directă a cardului TF, utilizând un cititor de carduri.

Cameră pentru calculator

Această cameră poate fi utilizată și ca o cameră pentru calculator. Conectați cu ajutorul unui cablu USB la un calculator, vor apare opțiunile de stocare / cameră, apăsați butoanele sus/jos pentru a deplasa selecția camerei după ce ați apăsat butonul de confirmare, deschideți "my computer" și dați dublu clic pe pictogramă.

Apăsați butonul OK pentru a selecta cardul, iar cu ajutorul unui calculator se pot verifica informațiile de pe card.

Conectarea la un televizor

Utilizați un cablu TV / HDMI pentru a conecta aparatul la un televizor de înaltă calitate.

Nu va fi nevoie să instalați drivere.

Caracteristicile produsului

- Ecran mare pentru a viziona imaginile înregistrate. Unghi mare al obiectivului, rezoluție ridicată pentru captările video.
- Zgomot redus, senzor de înaltă calitate, se pot capta imagini chiar și în locuri întunecate.
- Încărcare electricitate cu litiu incorporată cu funcție video.
- Microfon și difuzoare încorporate.
- Suportă capacitate mare de stocare.
- Pornire automată a funcției video.
- Funcția de pornire întârziată pentru a preveni eventualele avarii produse de curentul instantaneu al mașinii.

Senzor G

Obiectiv	Lentilă cu unghi mare de vizualizare 140°
Opțiune limbă	Engleză/ Franceză/ Spaniolă/ Portugheză/ Germană/ Italiană/ Chineză simplificată/ Chineză tradițională/ Rusă/ Japoneză/ Coreană/ Arabă/ Cehă/ Poloneză/ Vietnameză/ Română
Format video	AVI
Slot card	Micro TF
Microfon	Incorporat
Intrare DC auto	5Vc.c. 1A
Baterie	150mA litiu polimer
Cerințe sistem	Windows 2000/ XP/ Vista/ Win7

Structura produsului

Senzor imagine	HD
LCD	LCD 2.4 inci
Lentilă	Sticlă, rezoluție ridicată
Format video	AVI
Format imagine	JPEG
Ieșire AV	HDMI
Viteză transmisie	USB 2.0
Interfață	5Vc.c. 1A
Capacitate	32GB

Probleme tehnice

Pentru eventuale probleme ce pot apare în urma utilizării normale a camerei, încercați următoarele metode:

- Nu se pot capta imagini și videoclipuri.

Verificați dacă există suficient spațiu pe card sau dacă este blocat cardul TF.

- Se oprește automat înregistrare.

Utilizați un card TF de viteză mare compatibil cu SDHC datorită datelor video HD cu dimensiuni mari, carduri TF C4 și C6.

- Apare mesajul "eroare fișier" atunci când sunt redată fotografiile și videoclipuri.

Fișierele sunt incomplete din cauza unei erori de stocare pe card, formatați cardul.

- Imaginile video nu sunt clare.

Verificați dacă obiectivul este murdar sau prezintă urme de amprente.

Utilizați un șervețel special pentru a șterge obiectivul.

- Imaginea apare neagră în momentul în care sunt înregistrate scene cu apă sau cer.

Scenele cu contraste mari vor influența funcția de expunere automată a camerei; puteți ajusta setarea EV pentru a corecta această problemă.

- Culorile nu sunt corecte în zilele înorate sau cu lumină din exterior.

Setați funcția "echilibru alb" pe automat.

- Apar interferențe pe imagine

Aceste interferențe apar din cauza setării incorecte a frecvenței, setați pe 50Hz sau 60Hz în funcție de frecvența sursei de alimentare.

- Sistemul camerei a cedat.

Reporniți camera cu ajutorul butonului Resetare.

**Versiunea în limba engleză este de referință.*

AVERTISMENT!

Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.

AVERTISMENT: Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanentă.

Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relații clienți: 0374168303
- email: office@ces.ro
- website: www.myria.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. 2017/CC385

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, în calitate de importator al brand-ului Myria, confirmăm ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model
Camera auto	Myria	MY2104

sunt conforme cu Directivele:

2014/30/EU directiva EMC

2011/65/EU-RoHS

și standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
EMC	Camera auto	EN 50498:2010
RoHS	Camera auto	EN 55022:2010

Aparatul poartă marcajul CE respectând toate standardele UE.

Prezenta declarație a fost completată în baza Declarației de Conformitate emisă de către Producător.

Locul și data emiterii declarației București, 10-02-2017

Cristian Camara
Director General

București
10-02-2017



myria

USER MANUAL Car video camera

MY2104



Product structure



- | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Power button | 2. OK button | 3. Menu | 4. Down button |
| 5. Up button | 6. Parking monitoring button | 7. Mode button | |
| 8. Len | 9. Night lights | 10. USB | 11. AV-OUT (optional) |
| 12. HDMI -OUT | 13. Mic | 14. TF Slot | 15. LCD screen |

1. Power button:

Features a: switch machine function

In the shutdown of the state, through the short press [power] can work to boot into the standby state. Under the conditions of boot through long press [power] can make video files are stored in the machine or set good do to turn it off after all the data.

Open/ close function 2: night lights

In standby, short video and take photos mode according to the [power] can be opened/closed night lights.

2. OK button:

Function 1: Open/close video recording.

In standby mode, short press [OK] open video, video is short press [OK] stop video.

Function 2: camera

In photo mode, short press [OK] to perform taking pictures.

Features three: file playback function

In playback mode, short press [OK] can perform the play/pause video files.

Features four: confirm the function

Menu, set menus, pictures, the video playback menu option to set the operation to save to perform an action.

3. Menu button:

Function: setting menu

In playback mode, select protect or delete the file

4. Up button:

Function 1: in the menu choose function according to [up].

Function 2: there is video, to play the video files to the decrease of the volume, long press fast rewind.

5. Down button:

Function 1: choose by then [down] to the function in every menu features

Function 2: increase of the volume, long press fast forward.

Function 3: in video mode, short press [up] to open/close the microphone.

6. Parking monitoring button:

Function 1: press the parking monitoring [parking monitoring] before the shutdown, then the machine P "along the right of the screen will be displayed, the machine will enter the parking mode. After parking mode to turn it off, if there is a foreign substance to the machine or the car, then the machine will automatically boot for video about 20 seconds to turn it off again. If you want to cancel the function in the press "OFF" to close parking mode, then P, in the upper right corner disappears. It represents the machine will not execute Parking function.

Function 2: Lock Key: when in recording mode, press this button to lock the videos. Press again to unlock the videos.

7. Mode button:

Function: mode switch

Press the mode button, there have camera, taking pictures and playback to choose

8. Motion Detection:

Open motion detection function, the camera will be recording 10 seconds when it's detect any change in the video image it is receiving. and it's will

be stop recording when there is no any change in the video image.

Memory card (TF)

TF card requirements: speed in CLASS6 TF card capacity is required.

Installation and TF card

1. According to the correct direction of the TF card insert TF card slot, until TF card is fixed in the card slot.
2. Remove the TF card, please gently press down the TF card, after waiting for TF card pop-up can be removed.

Note:

1. Please do not work in the machine when insert TF card, in order to avoid damage.
2. please pay attention to the direction of the TF card into, if reverse insert, it might damage the machine and TF card
3. when you will after the TF card into the machine, the machine is the TF card will be set to the default storage devices, the TF card information may not be able to read
4. if the TF card do not compatible with the machine, please insert it again or change the TF card try again.
5. support the TF card up to 32 GB.

Adjust the position of the lens

The machine before the lens by bracket can rotate 360 degrees before and after, to better cooperate with the vehicle traveling data recorder fixed position, and achieve good effect.

Open and close the unit

1. The manual switch machine: short press the "power key" button once, the screen lights up, then long press "power" button can be realized to turn it off.
2. Driving automatic switch machine: access to the car first 5 v power supply, the car starts machine will start automatically after a delay and video.

The basic operations of a vehicle traveling data recorder

Switch work mode

This machine has three work modes: camera, taking pictures and playback mode. Press [Lock Key] can switch.

The Settings menu and system setting

In video or photographic mode, short press (menu), the “set menu” column is a blue background. According to/up/down button to choose the required set projects; Press [OK] to confirm Settings, press Mode key to exit the menu again.

System Settings

G-sensor: High/ Medium/ Low/ Off

Time/date:

Automatic shutdown: Off/ 1mins/ 3mins

Screen saver: off/1min/3mins/5mins

Keys: on/off

Language: English/ France/ Spanish/ Portuguese/ German/ Italian/ Simplified Chinese/ Traditional Chinese/ Russian/ Japanese/ Korean/ Arabic/ Czech/ Polish/ Vietnamese/ Israel/ Romanian

TV modes: NTSC/PAL

Light source frequency: 50/60, as the fill light on/off

Image rotation: on/off

Formatting: cancel/sure

The default setting; Cancel/sure

Version: the version number

Photography

The camera into the camera model, the top left corner of the screen has video signal, according to the confirm button start video, video screen when the top left corner of the symbol flashing, press [OK key] again to stop video, disappear in the upper left corner. At the same time;

Video mode option

Resolution: 1920x1080p, 1440x1080p, 1280x720p, 640x480p;

Loop Recording: Off, 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes;

Exposure: +2/3; +1/3; +0.0; -1/3; -2/3; -1.0; -4/3; -5/3; -2.0; +2.0; +5/3; +4/3; +1.0

Motion detection: on/off;

Record audio: on/off

Date stamp: on/off

G-sensor: High/ Medium/ Low/ Off

Photo models and photo set

1, press the [power], the camera into the camera mode, press the lock key into photo mode, have a photo symbol at the upper left of the screen, now into the photo mode.

2, when the press [OK key], click a sound, a preview picture waiting, about 1 second later, take pictures, photos, caught the camera don't shake, as far as possible so as not to affect the image quality.

Shooting methods: single shot/ 2s/ 5s/ 10s.

Resolution: 12M 4032x3024, 10M 3648x2736, 8M 3264x2448, 5M 2592x1944, 3M 2048x1536, 2M HD 1920x1080, VGA 640x480, 1.3M 1280x960;

Shoot: OFF/ON

Image quality: Fine/Normal/Economy

Sharpness: Strong/Normal/Soft

White balance: Auto, Daylight, Cloudy, Tungsten, Fluorescent;

Color: color, Black&White, Sepia;

ISO: auto, 100, 200, 400.

Exposure: +2/3; +1/3; +0.0; -1/3; -2/3; -1.0; -4/3; -5/3; -2.0; +2.0; +5/3; +4/3; +1.0

Anti-Shacking: Off/On

Quick preview: Off/ 2 seconds/ 5 seconds

Date stamp: Off, date, date/time

Playback modes

1, browse the file:

When the vehicle traveling data recorder to complete the boot program and enter the camera mode, press Mode into the playback mode, press the button [OK] can to browse pictures audio data. Playback is browse by document type, respectively, when the file type is video, simply look at the video file, for the image, can only view picture.

2, remove and protection

In playback mode, press (menu) to delete and protect files option, press key [OK] to enter "delete" current "delete all" option, press key [OK] to enter,

press key [OK] to determine again. Before you can enter the lock to a file, locked files cannot delete, protect some important information.

Shortcut keys in the process of video application:

Press the lock key: emergency manual press lock key and unlock the current video file

Charging while video mode

Use the USB car charger is connected to the machine, boot that can enter the charge/video mode

Video is read and USB function.

Native support USB directly read, read the unit recorded video files can also directly connect the machine with computer with USB cable, or remove the TF card directly, using the card reader reads the TF card file.

PC CAM computer camera

This machine can be used as a computer camera, video camera connected to the computer with USB cable, the pop-up storage/camera option, press/up/down keys to move the selection to the cameras after press [confirm key] confirmed, open my computer, there will be, double-click the icon can be used when the computer camera.

When [OK] select memory, using a computer can check the card information

Connect the TV play

1, use the TV cable/HDMI cable can connect the high-quality television replay

Tip: don't need to install the driver.

Product features

- large screen can more clearly see the effect of pre - recorded. Ultra wide Angle lens perfect combination design vision, more convenient to various occasions a multi-angle, high resolution video shooting
- 1/3-inch built-in low noise high quality sensor, can be in the dark places capture ultra-clear picture
- built-in lithium electricity charge while video function
- built-in microphone/speaker
- support high capacity Micro TF card

- car boot video function automatically
- the delay start function, prevent damage of car instantaneous pulse current machine

G - sensor

Lens	Ultra wide Angle lens 140 degrees
Option language	English/ France/ Spanish/ Portuguese/ German/ Italian/ Simplified Chinese/ Traditional Chinese/ Russian/ Japanese/ Korean/ Arabic/ Czech/ Polish/ Vietnamese/ Israel/ Romanian
Video AVI video format	AVI
TF card slot	Micro TF
Microphone	Built-in
Car power DC input	5V 1A
Battery	150mA, Li-polymer batteries
System requirements	Windows 2000/ XP/Vista/Windows 7

Product structure

Image sensor	HD
LCD	2.4 inch TFT
Lens	full glass + high resolution multi-layer filter wide Angle lens
Video specifications	AVI
Image format	JPEG
AV output	HDMI HD video output
Transmission speed	USB2.0
Power interface	DC5V 1A
Capacity (Micro TF card)	32 GB

Trouble shooting:

● For problems in normal operating situation ,please try these methods below:

- Can't take photo and recording

Check the if the TF card has enough space or locked

- Automatically stop when recording

Use the compatible high-speed TF card with SDHC because of big HD video data, the high-speed TF card have identifying of C4 and C6

- Appear "files error" when replay photo or video

Uncompleted files because of TF card storage error, please use formatting function to format your TF card

- Unclear video

Checks if there are any dirt or fingerprint; and use lens paper to clear the camera lens.

- Black image when recording sky or water scene

Scenes with big contrast will influence the automatic exposure function of camera; you can adjust "EV in setting mode to correct.

- Color is not perfect in cloudy day and outdoor light

Set the "white balance" function to automatic

- cross stripe interference in image

Because of wrong "light frequency", please set it to 50Hz or 60Hz according to the local power supply frequency

- Crash

Restart by pressing shortly on" RESET" button after crash

Warning

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

WARNING: Children younger than 8 years old will be kept away if they

cannot be supervised at all times.

Cleaning and maintenance should not be performed by children under 8 years old or unattended.

Correct disposal of this Product (Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.



Please dispose of this equipment at your local community waste

collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives

RoHS

This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).