

Part Illustration



Specifications

Resolution	HD 1280 x 720P
Video Format / Codec	MOV, H.264, 30 frames per second
Video Angle	135 degree
Memory	4 Gb TF Card, Class 4 (maximum 32 Gb)
Power supply	Embedded 550mAh Llon-POLYmer battery
Battery duration	1.5 to 2 hours
Power Consumption	< 1 Watt
Size	145 x 70 x 47mm (folded)
Weight	57 g
USB	2.0
Working temp	-10° C / + 40° C
Operating System	Win7/WinXP/Win2000/Vista/Mac Os10.5

Description

- 135° wide angle - 3Mpixels CMOS camera sensor
- On/Off/Record button
- Reset button
- Status LED indicator
- USB 2.0 port
- TF/micro SD card slot up to 32 Gb
 - High quality UV 400 screens
 - 4 Gb TF/micro SD card memory included

Storage

- The memory can support a max. 32GB TF card. The card speed must be class 4 or above.
- When the TF card is full or without TF card, the blue LED light will be on for 1-2 second, then start data saving and power off.
- It is recommended that you remove the TF card in power-off mode to avoid data loss or damages to the device or TF card.
- Ensure to format Micro SD card before using.

Operations

- SWITCH ON**
To start the device, press the On/Off/Record button once, the blue LED light will flash, then the device starts recording.
- SWITCH OFF**
One short press of the On/off/Record button, the device will save data and power off automatically.
- RESET**
If device does not work normally, please reset.
- SET THE FILE DATE-TIME**
 - Connect the device with PC and power on.
 - Open the new disk window
 - Set up a new document in TEXT format.
 - Rename the new Text document as "TIME".
 - Open the new Text document, input the local true time according to the following format. For example, if the current time and date in Paris is: 19:10:00, September 5th, 2010
So we input like this: 2010 09 05 19 10 00
Space are needed between each number. Check to reset the time according to the format above other wise, the resetting will fail.

Battery

- If the camera fails to start, the battery probably needs to be recharged. Usually a full charge requests 3 to 4 hours, do not charge it for over 12 hours.
- The LED lights turns red when starts recharging and turns green when battery is fully charged.
- Please do not use AC adaptors other than the one proposed as accessories by CAMSPORTS to avoid damages to the product.
- Better charge the battery in power-off mode for fast recharge and best product protection.

Connections

System requirements :

- CPU must be at least 2.0ghz Dual Core or above
- Operating system: Win7 / WinXP / VISTA, Mac OS 10
- USB slot
- Minimum 5Gb free hard disk space, min. 1Gb memory

Lower PC configuration with integrated graphic may sometimes show slack video play, suggest to use a pc with good graphics.

Connecting to PC or LAPTOP

- Plug the mini USB cable to the device and then connect to computer USB port.
- The computer will recognize the newly added disk and shall install the generic driver if necessary
- After installation, a new window will popup, and you are able to see a folder namely "DCIM" with the video files you have just recorded ready for downloading to local disk.
- You can then copy or cut and save to your local hard drive. When finished, remove the files from the camera by erasing the files or formatting the camera storage disk.
- Remove the storage disk.

Troubleshooting

Symptom	Possible reason	Solution
fail to start	flat battery,	recharge battery
	System halted	reset, then start again
cannot recognize when connect to pc/laptop	connect to pc when power off	connect to pc when device on
	USB cable failure	replace new cable
	pc bios disabled	set USB enabled
	main board does not support USB port	update mainboard driver
	pc system jam	reboot pc
data not saving power off after start	memory is full	delete unwanted files
	battery power shortage	recharge
	memory is full	delete unwanted files



Illustration



Caractéristiques

Résolution	HD 1280 x 720P
Format vidéo / Codec	MOV, H.264, 30 images par seconde
Angle vidéo	135 degrés
Mémoire	Carte micro SD 4 Go incluse, Class 4 (max.32 Go)
Alimentation interne	Batterie 550mAh Llon-POLymère
Autonomie batterie	1.5 - 2 heures
Consommation	< 1 watt
Taille	145 x 70 x 47mm (pliées)
Poids	57 g
USB	2.0
Temp. d'utilisation	-10° C / + 40° C
Compatibilité	Win7/WinMe/WinXP/Win2000/Vista/Mac Os10.5

Spécification

1. Capteur caméra CMOS 3Mpixels - grand angle 135°
2. Bouton Marche / Arrêt
3. Bouton Reset
4. Indicateur d'état LED
5. Port USB 2.0
6. Lecteur carte TF/micro SD (cartes jusqu'à 32 Go)
 - o Ecrans UV 400 haute qualité
 - o Carte mémoire micro SD 4 Go incluse

Stockage des images

- La caméra supporte des cartes mémoires micro SD jusqu'à 32Go. Les cartes doivent être de vitesse Class 4 minimum.
- Quand la carte mémoire est pleine ou absente, le LED bleu s'allume pendant 1-2 secondes, puis la caméra s'éteint.
- N'enlever la carte mémoire uniquement qu'en mode Arrêt pour éviter de perdre des données et d'endommager la carte mémoire.
- Formater la carte mémoire avant toute utilisation.

Fonctionnement

MISE EN ROUTE

Pour démarrer la caméra, pressez le bouton rouge sur la branche de droite. La LED bleue va clignoter et la caméra sera alors en mode enregistrement.

ARRÊT DE LA CAMERA

Alors que la caméra est en enregistrement, pressez a nouveau le bouton rouge sur la branche de droite, la caméra enregistre ses informations puis s'éteint.

REINITIALISATION (Reset)

En cas de blocage (ex. La caméra ne s'éteint pas), pressez une fois le bouton reset.

AJUSTEMENT DE LA DATE ET DE L'HEURE

1. Branchez la caméra au PC par le port USB et allumez la caméra
2. Ouvrez la nouvelle fenêtre du disque de la caméra.
3. D'un clic droit, créez "Nouveau", "Document Texte"
4. Donnez au document le nom de "TIME".
5. Ouvrez le document par un double-clic, et saisissez la date et heure comme au format : AAAA MM JJ HH MM SS (Ex. le 5 septembre 2010, 19h10 s'écrit : 2010 09 05 19 10 00)
Attention : l'espace entre chaque nombre est important. Sans le bon format, la mise à jour ne sera pas possible.

Batterie

- Si l'appareil ne démarre pas, dans la plupart des cas, la batterie doit être rechargée. Une charge complète de la caméra prend entre 3 et 4 heures, ne pas charger au delà de 12 heures.
- La LED est rouge lorsque la caméra est en charge et devient verte lorsqu'elle est entièrement rechargée.
- Veuillez ne pas utiliser d'autre chargeur secteur que celui qui est fourni afin de ne pas endommager votre appareil.
- Veuillez à mettre votre appareil en mode arrêt avant de le mettre en charge.

Connections

Configuration Requite :

- Processeur de 2.0Ghz Dual Core ou supérieur
- Système d'exploitation : Win7 / WinXP / VISTA, Mac OS 10
- Port USB 2.0
- 5 Go d'espace libre sur le disque dur, 1 Go de mémoire

Sur des configurations PC plus basses vous risquez de rencontrer des problèmes de lecture sur vos enregistrements.

Connexion à l'ordinateur

- Connectez le câble USB entre l'appareil et votre ordinateur.
- L'ordinateur détectera votre appareil comme un disque dur ou un lecteur amovible. Installez les pilotes si nécessaire.
- Après l'installation, vous trouverez un dossier "DCIM" avec les fichiers de vos enregistrements.
- Vous n'avez plus qu'à copier vos fichiers sur le disque dur de votre ordinateur.

Assistance

problème	raison possible	solution
problème de démarrage	batterie faible	recharger batterie
	reste bloqué	réinitialiser
appareil non reconnu	câble usb défectueux	remplacer câble
	usb désactivé en bios	activer usb dans le bios
	carte mère ne supportant pas l'usb	mise à jour de la carte mère.
arrêt automatique	blocage du PC	relancer le pc
	batterie faible	recharger batterie
	mémoire pleine	effacer les fichiers
	carte mémoire absente	charger la carte SD