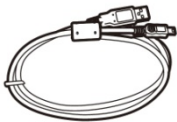


## Contenu de la boîte

Assurez-vous que votre produit est complet avant la première utilisation !



Caméra CamOne Xplore 1080p  
(N'est pas étanche !)



Cordon USB



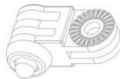
Câble AV



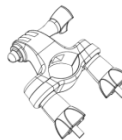
Manuel



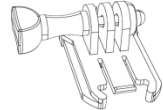
Connecteur long



Connecteur court



Fixation vélo



Fixation M



Fixation casque



Fixation universelle



Petit Velcro



Grand Velcro

## Conseils de sécurité

### ATTENTION:

Il est indispensable de suivre les instructions ci-après afin d'éviter d'endommager votre caméra:

- NE PAS UTILISER LA CAMERA EN CONDITIONS PLUVIEUSES SI CELLE-CI N'EST PAS PROTEGEE
- MAINTENIR A L'ECART DE L'HUMIDITE
- N'UTILISER QUE LES ACCESSOIRES COMPATIBLES
- NE PAS TENTER DE DEMONTER
- AUCUN COMPOSANT INTERNE NE NECESSITE D'ENTRETIEN PARTICULIER
- LES REPARATIONS NE DOIVENT ETRE FAITES QUE PAR LE PERSONNEL QUALIFIE

## SERVICE & SUPPORT

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24

33129 Delbrück

service@flycamone.com  
or

http://www.flycamone.com

## Informations relatives à la batterie LiPo

### ATTENTION

- Une mauvaise utilisation de la batterie peut être à l'origine d'explosion ou de fumées qui peuvent être nuisibles pour les biens et personnes.
- Ne jamais charger une batterie LiPo endommagée.
- Arrêter immédiatement la charge si la batterie LiPo devenait chaude ou se déformait.
- La charge et le stockage de la batterie doivent se faire dans des pièces dont la température est comprise entre 0°C et 40°C. Ne jamais entreposer dans un endroit où la température est supérieure à 65° C.
- Ne pas mettre en court circuit, risque d'incendie ou d'explosion !

## Déclaration CE

Nous déclarons par la présente que ce produit est en règle avec les directives relatives aux normes 2004/108/EC.

Une copie de l'original de la déclaration de conformité est disponible sur simple demande à l'adresse suivante : [info@acme-online.de](mailto:info@acme-online.de)



Les batteries en fin de vie doivent être collectées en vue d'être recyclées. Vous devez pour cela vous rapprocher du centre de collecte le plus proche de chez vous.



WEEE Reg. Nr.: DE64989527

## Informations relatives aux produits recyclables.

Le symbole ici présent sur le produit que vous venez d'acheter signifie que celui-ci contient des composants susceptibles d'être recyclés. Pour cette raison vous ne pouvez pas jeter ce produit avec vos déchets ménagers. Il est indispensable que vous preniez contact avec un centre de recyclages des déchets sensibles afin d'assurer le recyclage de ce produit.

### ATTENTION!

La vie privée des autres est protégée par la loi. L'enregistrement de tiers doit être soumis à un accord préalable. Vous êtes seul responsable de vos actes et des enregistrements que vous réalisez.

## Préparation

### Informations relatives au contenu enregistré

La société ACME ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des éventuels problèmes liés à l'enregistrement des données. Par ailleurs, ACME ne peut garantir la bonne sauvegarde des données en cas d'utilisations inadéquates.

Ne jamais retirer la carte SD durant l'enregistrement d'une vidéo. De même, ne jamais tenter d'extraire la batterie si l'enregistrement n'a pas été finalisé. Un témoin d'enregistrement rotatif est présent sur l'écran et ce jusqu'à la finalisation de la séquence vidéo.

Protéger la caméra contre des conditions d'utilisation extrêmes. Il est indispensable d'arrêter toute séquence d'enregistrement si la température est inférieure à 10° ou si elle est supérieure à 60°.

Utiliser uniquement la batterie fournie avec la caméra. Certaines batteries de caractéristiques similaires ne sont pas équipées de protection contre les courts circuits et ne doivent par conséquent pas être utilisées avec ce produit. Nous dégageons toute responsabilité en cas de blessures ou explosions liées à l'utilisation de batteries n'étant pas celles d'origine livrées par ACME.

**La caméra est résistante aux éclaboussures. Néanmoins, la moisissure qui peut résulter d'une utilisation en milieu humide est à la longue nuisible pour la caméra ! Nous vous rappelons qu'elle n'est en aucun cas étanche !!**

## Mise en place de la batterie

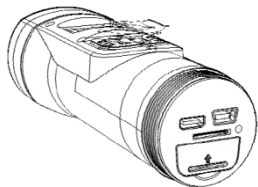
Dévisser la base de la caméra afin d'accéder au compartiment de la batterie ainsi qu'aux différentes connectiques.

Placer la batterie dans son logement en vous assurant de respecter la polarité de la batterie et des contacteurs de la caméra.

Utiliser uniquement la batterie d'origine (Art-Nr.: COXP08).

Les autres batteries présentes sur le marché peuvent être d'une polarité différente susceptible d'endommager votre matériel!

## Charge de la batterie

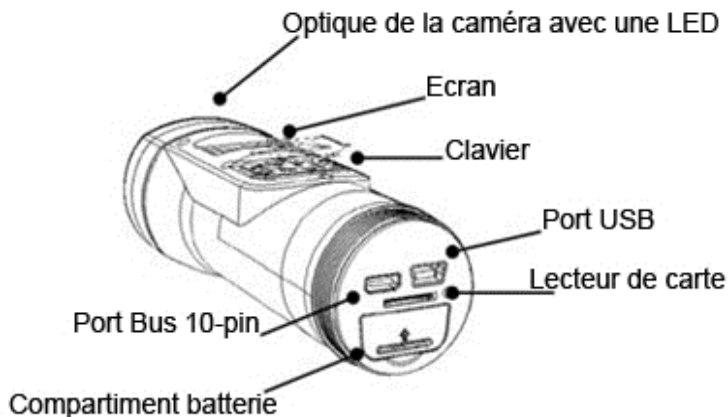


La batterie présente dans la caméra n'est pas à l'origine totalement chargée. Il est nécessaire de procéder à une charge complète avant la première utilisation de votre CamOne Xplore!

Pour cela connecter la caméra à votre PC à l'aide du cordon USB fourni. Une LED fait office de témoin de charge et vous indiquera par un voyant vert que la charge est terminée. (Deux heures environ)

L'adaptateur USB 5V (FCHD43) disponible en option permet également de charger votre caméra.

## Diagramme fonctionnel

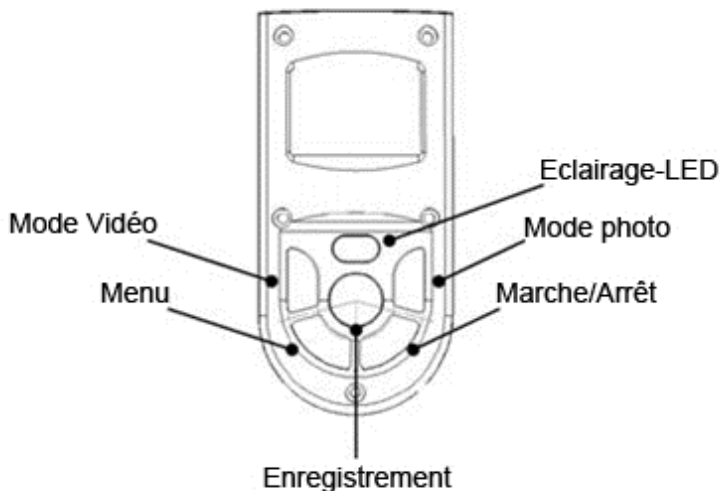


Le port USB est configuré comme suit:

- AV-Out
- 5V IN
- Entrée du signal pour l'activation Start/Stop (Câble CarCamOne / détecteur de mouvement)
- Module GPS / kit de retransmission vidéo

**En raison des limites technologiques qui incombent à la production de l'écran, un ou plusieurs points noirs pourraient apparaître. Il ne s'agit pas là d'un défaut et cela n'affectera en rien vos enregistrements et prises de vues!**

## Fonctions –Vue d'ensemble



## Cartes compatibles



Il est indispensable d'utiliser des cartes Micro-SDHC de classe 4 ou supérieure. La caméra accepte des cartes de haute capacité jusqu'à 32GB.

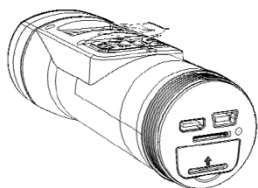
Nous recommandons exclusivement les cartes de marque "FCO Rapid Rush" d'une capacité de 8GB.

Micro SD 8 GB Art.-No.: FC3008

Micro SD 16 GB Art.-No.: FCHD16

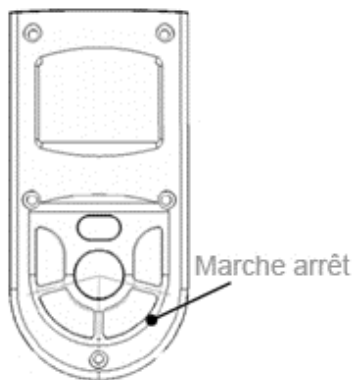
Micro SD 32 GB Art.-No.: FCHD32

## Insertion/éjection de la carte SD



Dévisser la base de la caméra afin d'accéder au logement,  
Insérer la carte comme indiqué ci après: les contacteurs métalliques de la carte doivent être face à vous et à l'écran de la caméra lorsque vous insérez la carte dans son logement.  
Celle-ci va alors se positionner en butée dans son logement et activer le système mécanique qui se compose de ressorts.

## Mise sous tension de la caméra



### Marche/ Arrêt

Appuyer sur le bouton marche/arrêt présent sur le clavier jusqu'à ce que la caméra se mette sous tension.

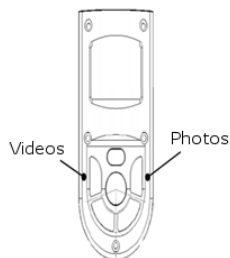
## Menu Réglages

Veillez appuyer sur le bouton M pendant 3 secondes afin d'accéder au menu "Réglages"

Langues	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien
Date	Réglage de la date (Année-Mois-jour)
Time	Réglage de l'heure (Heure : Minute)
Horodatage	Une fois l'horodatage activé, l'heure et la date apparaîtront sur la vidéo
Durée de l'enregistrement	Possibilité de choisir: Normal, 5/15/30 ou 60 min
Qualité vidéo	Possibilité de choisir : Basse, normale, haute
Photo en série	Normal, 1 image par seconde (FPS), 6 FPM, 2 images par minute FPM or 1 FPM
Détection	Réglage de la luminosité
Rotation/Miroir	Normal / Inversé ou mode miroir
Arrêt Auto Off	Fonction arrêt auto : Extinction après : 60 Sec., 120 Sec. ou 300 Sec.
Extinction Auto de l'écran Off	Mode économie d'énergie: Arrêt, 30 Sec., 60 Sec. ou 120 Sec. Appuyer sur n'importe quel bouton pour réactiver!
Fréquence de la lumière	Avant de débiter un enregistrement en intérieurs sélectionner la fréquence de la lumière 50/60Hz Europe, Asie et Australie: 50Hz Amérique: 60Hz Japon: En fonction de la zone 50 ou 60Hz
Formatage carte	Toutes les données seront effacées
Reset	Restauration de la caméra
Mise à jour	Information sur la version du firmware et mise à jour

Nous vous informons que certaines fonctions ne seront disponibles qu'après mise à jour du firmware.

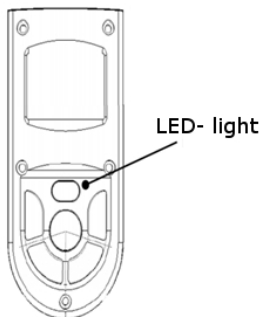
## Enregistrement photo / Vidéo



Après la mise en marche de la caméra, vous pouvez directement commencer à enregistrer en appuyant sur le bouton « enregistrement » (Photo-/ ou Vidéo). Pour arrêter l'enregistrement, vous devez appuyer de nouveau sur ce même bouton. La séquence effectuée va alors être automatiquement sauvegardée.

**Ne jamais tenter d'extraire la carte ou la batterie lorsque l'enregistrement est en cours de sauvegarde (l'icône rond clignotant présent sur l'écran de la caméra).**

## Utilisation du flash



Cette caméra est équipée d'une LED intégrée.

Celle-ci peut être utilisée lorsque la caméra est à l'arrêt par une simple pression sur le bouton indiqué ci contre.

Bien entendu, elle est utile lorsque vous effectuez des enregistrements en condition obscure.

## Playback of Videos and Photos

Pour visualiser vos prises de vue, appuyer sur le bouton lecture de la caméra.

Vous pourrez alors choisir entre le mode Photo et vidéo.

Confirmer votre choix en appuyant sur le bouton lecture.

L'écran affichera alors le nom du fichier qui est lu.

## Lecture sur un PC (MS Windows)

### ▲ Festplatten



### ▲ Geräte mit Wechselmedien



Les fichiers sont très facilement exploitable sur votre PC.

Nous vous recommandons l'utilisation du logiciel gratuit VLC- Player.

Il est disponible sur la page suivante:

[www.vlc-player.org](http://www.vlc-player.org)

Connecter la caméra au PC en utilisant le cordon USB présent dans la boîte. Placer la caméra sous tension.

Sélectionner accès carte à l'aide des boutons multifonctions "Photo" et "vidéo" et

confirmer en utilisant le bouton lecture. L'ordinateur va alors reconnaître la caméra comme un disque amovible. L'écran affichera alors Connexion au PC pendant quelques secondes

## Utilisation du kit de retransmission externe / de l'écran / du détecteur de mouvements / et du GPS (optionnels)



L'adaptateur 10 pin vous permet de connecter facilement votre caméra avec de nombreux accessoires de la gamme FlyCamOne HD.

Pour cela, connecter l'adaptateur 10 pin au port USB de la caméra puis à celui-ci l'accessoire désiré

Les accessoires suivants sont optionnels:

**-Module GPS (FCHD15)**

Affiche les différentes données GPS



**-Ecran externe 2,5" (FCHD02)**

Permet de visualiser les enregistrements sur un écran plus grands.

**-Kit de retransmission en 5,8GHz (FCHD03)**

Permet de transmettre les séquences sur l'écran optionnel ou sur les lunettes V-eyes.

**-Déecteur de mouvements(FCHD07)**

Permet d'utiliser la caméra comme un caméra de surveillance.

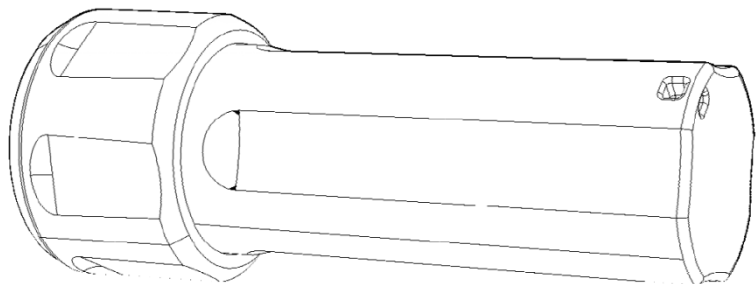
Pour plus de détails, contactez nous sur [www.CamOneTec.com](http://www.CamOneTec.com)



## Batterie externe

La batterie additionnelle (**Art.-No.:** COP12) permet d'alimenter la caméra en externe. Elle possède une capacité de 2600mAh.

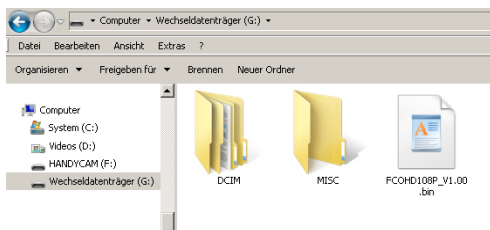
Pour la mettre en place, vous devez dévisser la base de la caméra comme pour accéder au lecteur de carte. Une fois cette opération effectuée, connecter la batterie additionnelle.



## Mise à jour du firmware

Pour utiliser au mieux votre caméra, nous mettons régulièrement à jour le firmware. Celui-ci est disponible sur le lien suivant : [www.flycamone.com](http://www.flycamone.com)

La version du logiciel de votre caméra est disponible dans le menu **réglages système**.



Télécharger le fichier ZIP sur notre site internet..

Extraire le fichier zip sur votre bureau puis le transférer sur la carte SD que vous allez mettre dans la caméra.

Une fois celle-ci dans le lecteur de carte, sélectionner dans le menu « mise à jour du logiciel ». Confirmer en sélectionnant « oui ».

Cette opération prend environ 1 minute.

**Ne pas débrancher la caméra lors de la mise à jour!**  
**Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.**

## Caractéristiques techniques

<b>Voltage:</b>	5V (USB) / 3,7V(Batterie LiPo, 650mAh)
<b>Consommation:</b>	250 - 450mAh (En fonction des réglages de la caméra)
<b>Taille:</b>	40 x 88 x 112mm
<b>Poids:</b>	88g batterie incluse
<b>Batterie:</b>	3,7V 650mAh LiPo
<b>Format:</b>	MPEG4, AVI ou MOV
<b>Capteur:</b>	5MPix CMOS
<b>Lentille:</b>	130°
<b>Ecran:</b>	1" / 38mm TFT
<b>Microphone:</b>	Oui (Mono, 48 kHz)
<b>AV-Output:</b>	Oui, via USB
<b>USB:</b>	Hi-Speed USB (2.0)
<b>Température d'utilisation.:</b>	-10°C till 60°C
<b>Mémoire:</b>	Micro SD/SDHC-<= 32GB – Class 4 ou supérieure
<b>Balance des blancs:</b>	Automatique
<b>Eclairage:</b>	6 LEDs

## Problèmes d'utilisation

Erreur	Raison	Solution
La caméra s'éteint toute seule	La batterie n'est pas correctement chargée	Charger la caméra Durant 4 heures.
Impossible d'éteindre la caméra	La batterie n'est pas branchée correctement	Vérifier la connexion de la batterie avec la caméra
	La batterie est défectueuse.	Changer la batterie
	La caméra a eu un problème Durant l'enregistrement	Enlever la batterie durant 10 secondes
La vidéo présente des distorsions lors de la visualisation sur le PC	La connexion USB n'est pas assez rapide	Télécharger le fichier à lire sur votre PC
	La carte SD est trop lente	Utiliser l'une des cartes SD recommandées
	L'ordinateur est trop lent	Connecter la caméra à votre TV en utilisant le câble AV
	Le taux de transfert est trop rapide pour l'ordinateur utilisé	Réduisez le taux de transfert à "standard"
La vidéo est enregistrée à 180°	Mauvais réglages	Utiliser dans le menu la fonction rotation
L'horodatage n'est pas juste	Mauvais réglages	Modifier les réglages dans les paramètres.
L'écran affiche "erreur"	La carte mémoire ne fonctionne pas correctement	Formater la carte SD. La carte SD peut être défectueuse

## Accessoires CamOne Xplore HD



Art-No.:	EAN	Article
FCHD02	4260033 049520	FlyCamOne HD Ecran 2,5" avec cordon 150cm
FCHD03	4260033 049537	FlyCamOne HD Kit de retransmission en 5.8GHz; Portée 300m
CCHD02	4260033 049544	FlyCamOne HD câble CCO; 12-24V
COIN08	4260033041975	CamOne Infinity Batterie LiPo 3,7V 900mAh
COIN10		CamOne LinX 2.4GHz Digital
FCHD15	4260033049650	FlyCamOne HD Module GPS
FCHD16	4260033 049667	FCHD Rapid Rush Carte Micro-SD 16GB
FCHD32	4260033 049827	FCHD Rapid Rush Carte Micro-SD 32GB
FCHD43	4260033048578	Adaptateur USB 110-220V
FC3104	4260033 048721	Antenne externe 5.8GHz + 500m

Plus d'informations sur notre page internet: [www.camonetec.com](http://www.camonetec.com)

