

Lancement de la CAMSPORTS® EVO PRO



Ultime évolution du modèle EVO, la CAMSPORTS® EVO PRO filme en Full HD tout en conservant la légèreté et le format ultra-compact des autres modèles de la gamme. Cette nouvelle version intègre le mode Slow Motion (HD 720 60 images/s) permettant de dynamiser les montages avec des ralentis époustouflants. Dotée d'une coque aluminium étanche à 10 mètres, la mini-caméra tout terrain EVO PRO est au service des sensations sportives les plus extrêmes.

Baroudeuse

Dans seulement 60 grammes et 24 mm de diamètre, la EVO PRO loge un enregistreur vidéo Full HD 1920 x 1080 pixels 30 images/s en grand angle 135°. Un interrupteur situé à l'arrière de la caméra permet de passer en mode HD 720p 60 images/s pour le Slow Motion mais aussi pour les adeptes de la fluidité générée par le 60 images/s. Sa batterie interne autorise jusqu'à 75 minutes d'autonomie en enregistrement et son lecteur Micro SD peut accueillir une carte mémoire jusqu'à 32 Go. Étanche à 10 mètres (avec le bouchon fermé) et très robuste grâce à sa coque aluminium, la EVO PRO peut affronter toutes les conditions d'utilisation outdoor, que ce soit sur terre, dans l'eau ou dans l'air.

Fonctionnelle

À l'instar des autres modèles de la gamme, un seul et même bouton lance l'enregistrement et éteint la caméra ; une vibration au démarrage et à l'extinction permet de confirmer le mode ON/OFF. Reconnue sur PC et Mac comme une clé USB, ses fichiers vidéos au format MOV se lisent avec les logiciels les plus courants du marché : Windows® Media Player™, Quicktime™, Real Player™, VLC™. Le chargement de la batterie et la récupération des fichiers vidéo s'effectuent via le câble USB 2.0 fourni.

Evolutive

Plusieurs accessoires sont proposés en option pour optimiser l'utilisation de la caméra : la batterie nomade [CAMSPORTS® Power Unit 2200](#), permettant d'augmenter l'autonomie de la caméra de 4 heures pour les prises de vue 'Long ride' ; les [Fixations PRO](#) (cintre / guidon, surf, auto, ventouse...), compatibles avec le support principal rotatif fourni dans le pack. Deux accessoires supplémentaires seront disponibles en juin 2013 : le module [CAMSPORTS® Power Wifi 5200](#), permettant à la fois de recharger la caméra et de visionner immédiatement les vidéos en Wifi sur une tablette ou un smartphone, et un pack télécommande sans fil. Enfin, certains paramètres de la caméra peuvent être modifiés à l'aide du fichier texte présent sur la racine de la carte mémoire : activation / désactivation des LED, réglage du volume et de la luminosité (contraste, fréquence).

La EVO PRO est livrée avec un support principal rotatif et un socle adhésif courbé pour casque, trois supports en textile (casque, masque, bandeau de tête), une dragonne et une carte Micro SD de 4 Go. Commercialisée au prix public de 199.00€ TTC, la CAMSPORTS® EVO PRO est disponible dans le réseau de distribution de la marque (magasins et sites Internet). Plus d'informations, vidéo de démonstration et listing des revendeurs sur www.camsports.com.

A propos de CAMSPORTS®

Marque française fabricant de mini-caméras embarquées pour sports & loisirs
Société CAMSPORTS SAS au capital de 300 000€ basée à 30 minutes de Lyon (Moidieu 38 - France)
Gamme 2013 : FUN HD / EVO HD Light / EVO 1080 / EVO PRO / COACH Black & White Edition

Focus produit



Résolution : Full HD 1920 x 1080 pixels, 30 images/s et HD 1280 x 720 pixels, 60 images/s (Slow Motion)

Capteur : CMOS, 5 M de pixels
Grand angle de 135°

Format Vidéo : MOV
Compression : AVC/H.264

Audio : microphone étanche intégré

Batterie : interne, 660mA Li-polymer
Autonomie : jusqu'à 75 minutes

Lecteur Micro SD jusqu'à 32 Go

Laser positionnement + vibration

Étanche à 10 m avec bouchon fermé

Long 85 mm, Dia 24 mm, Poids 60 g

Contact presse Jonathan Requirand – Attaché de presse

email : presse@camsports.com - Tel : 04 74 20 20 07 & 06 72 33 44 12

www.camsports.com - Page  CAMSPORTS - Visuels HD disponibles [en cliquant ici](#)