

Etat du voyant de la caméra

	Voyant VERT	Voyant ROUGE	Voyant BLEU
Mode veille	ON	OFF	OFF
Charge de la batterie	OFF	OFF	ON
Enregistrement vidéo	ON	Clignote	OFF
Enregistrement photos	ON	Clignote	OFF
Batterie faible	Clignote	OFF	OFF
Pas de carte SD	Clignotement aléatoire		OFF
Carte SD pleine	Clignotement régulier rapide		OFF
Transfert de données	ON	Clignote	OFF

Remarque : les spécifications techniques peuvent être modifiées sans avis préalable

Taille de la camera : 90 x 30 x 30 mm

Poids: 83g

Compatibilité: Win ME, 2000, XP, Vista; Mac OS X 10.6+

Spécifications techniques de la TG HD BULLET:

Optique:

170 ° - FISHEYE résolution 720p

Vidéo:

Résolution HD 1280x 720, 30fps

Type de capteur: 1 / 2.5" HD CMOS

Format Vidéo: fichier AVI

Balance des blancs: Auto

Photo:

Résolution: 4032 x 3024

Camera: 12.0 Méga Pixels

Format: JPEG

Prise de vue : automatique toutes les 3 secondes

Stockage:

Carte mémoire micro SD, maximum 32GB (Classe 4 ou supérieur recommandé)

Temps d'enregistrement moyen : 10-15mn / GB

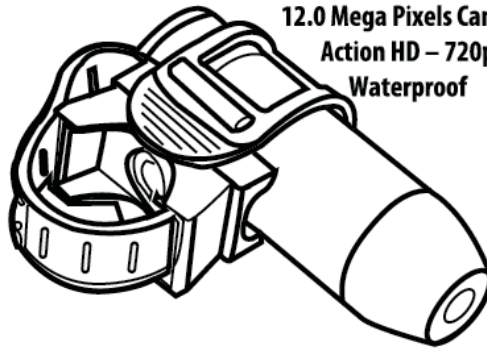
BULLET HD™

BulletHD Wearable Sport Camcorder

12.0 Mega Pixels Camera

Action HD – 720p

Waterproof



Bienvenue

Nous vous remercions d'avoir acheté la camera TG HD BULLET, la seule caméra embarquée 12mega pixels. Elle est aussi légère qu'une plume et saura se faire oublier lorsqu'elle sera installée sur votre casque. Avec sa gamme complète d'accessoires et de fixations, elle se fixera facilement sur tout support. 2 batteries rechargeables sont fournies vous permettant une utilisation longue durée. Votre TG HD BULLET est également résistante aux chocs, aux vibrations et est étanche grâce à sa coque en aluminium.

◆ Contenu

- Batteries x 2
- Sangle de sécurité
- Autocollant 3M Sticker
- Chargeur
- Câble USB
- Notice
- Housse de transport
- Graisse Silicone
- Capot arrière étanche

◆ Accessoires et fixations

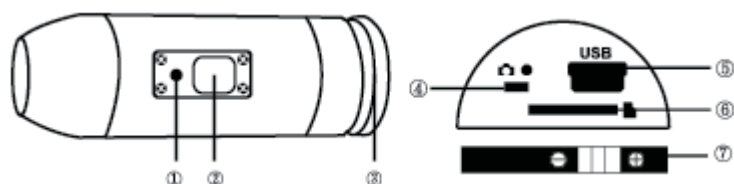
- Fixation guidon et casque ajouré
- Sangle pour casque moto
- Adaptateur caméra
- Adaptateur universel avec écrou ¼-20
- Sangles réglables x 2



Utilisation de la TG HD BULLET en sports nautiques

N'oubliez pas d'appliquer la graisse silicone sur les joints régulièrement avant d'utiliser votre caméra sous l'eau. Assurez-vous que le capot arrière étanche est hermétiquement fermé.

VUE D'ENSEMBLE DE LA CAMERA



1 – Voyant 2 – Mise en route – 3 capot arrière – 4 bouton mode – 5 prise USB –
6 emplacement carte SD – 7 Batteries

REGLAGE DE BASE

- 1- Assurez-vous que la caméra est éteinte avant d'enlever ou d'insérer une carte mémoire
- 2- Dévissez le couvercle arrière de la caméra
- 3- Installez la carte micro SD (max 32GB) dans l'emplacement prévu à cet effet. Pour insérer la carte mémoire, faire glisser la carte micro SD à l'intérieur de l'emplacement à l'arrière de la caméra, étiquette de la carte SD vers le bas. Dès que la carte est en place, vous entendrez un clic, appuyez avec l'ongle pour bien insérer la carte. Refermez soigneusement le capot arrière
- 4- Si il n'y a pas de carte SD dans la caméra, le voyant situé sur le haut de la caméra clignote rouge et vert.
- 5- La carte SD utilisée doit être vierge. Si vous utilisez une carte SD qui a déjà servi, assurez-vous de la formater via votre PC avant de l'utiliser. Une carte SD neuve peut être utilisée directement.



Charge de la batterie

Dévissez le capot arrière de la caméra et branchez le chargeur USB. Le voyant bleu est allumé pendant le chargement de la batterie et s'éteint quand la charge est complète. Avant la 1ère utilisation, chargez la batterie pendant 10h. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2h avec une batterie chargée.

Allumer et éteindre votre TG HD BULLET

Pour allumer la caméra : Appuyez et maintenez le bouton d'allumage pendant 2 secondes, le voyant vert s'allume avec 2 éclats rouges. La caméra passe en mode veille.

Pour éteindre la caméra, appuyez et maintenez le bouton d'allumage pendant 2 secondes.

REGLAGE DATE ET HEURE

Installez le driver (CD fourni) sur votre PC. Assurez-vous qu'une carte SD est installée dans la caméra puis connectez la caméra au PC. Le voyant bleu s'allume, vous pouvez allumer la caméra. Sur votre PC, ouvrez le fichier Date & time setting tool, double cliquez sur Time. La caméra est maintenant synchronisée avec le PC. Testez le réglage en faisant une photo ou une vidéo

Assurez-vous qu'une carte SD est bien en place avant d'enregistrer.

Temps d'enregistrement ou nombre de photos selon la capacité de la carte utilisée :

CAPACITE DE LA CARTE MEMOIRE							
PHOTOS				VIDEO			
4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB	32GB
3636	7272	14545	28090	40 mn	80mn	160mn	320mn



FILMER

Vérifier que la caméra est en mode Vidéo, dévissez le capot arrière, le bouton vidéo/photo doit être à droite pour le mode vidéo. Allumez la camera et appuyez rapidement sur le bouton de mise en route pour démarrer un enregistrement. Le voyant rouge clignote et la caméra émet un son. Re-appuyez sur le même bouton pour stopper l'enregistrement.

Format AVI résolution 1280 x 720



PHOTOGRAPHER

Dévissez le capot arrière et déplacer le bouton mode vers la gauche puis refermer le capot. Allumez la camera et appuyer sur le bouton d'allumage pour commencer à prendre des photos (le voyant rouge clignote), re-appuyer sur le bouton d'allumage pour arrêter les prises de vue. Dans ce mode, la caméra prend une photo toutes les 3 secondes jusqu'à ce que la batterie soit vide ou que la carte SD soit pleine.

Format JPEG résolution 4032x3024



VISIONNER SUR UN ORDINATEUR

Eteindre la caméra. Dévissez le capot arrière et connecter la caméra au PC avec le câble USB puis allumez la caméra. Le driver s'installe automatiquement. Vous pouvez également retirer la carte SD de la caméra et utiliser votre propre lecteur de carte.



La camera doit être alimentée lorsqu'elle est connectée au PC pour le transfert des données. Ne pas enlever la batterie. Ne pas visionner les vidéos ou photos pendant le transfert.