Fichier: Fixer une cam ra sportive sur un casque de ν lo 20170129 160704.jpg



Pas de plus haute résolution disponible

 $Fixer_une_cam_ra_sportive_sur_un_casque_de_v_lo_20170129_160704.jpg~(800 \times 450~pixels, taille~du~fichier:75~Kio, type~MIME:image/jpeg)\\ Fichier~téléversé~avec~MsUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~ences/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sportive_sur_une_c$

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------|---|
| actuel | 5 février 2017 à 16:31 | | 800 × 450 (75 Kio) | All3kcis (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo |
| | 5 février 2017 à 15:49 | | 800 × 450 (75 Kio) | 1 ' ' | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Caméra sportive fixée sur casque de vélo Caméra sportive fixée sur casque de vélo/fr Fixer une caméra sportive sur un casque de vélo/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| Fabricant de | samsung | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| l'appareil photo | | | | | |
| Modèle de l'appareil photo | SM-G901F | | | | |
| Auteur | All-3kcis.fr | | | | |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) | | | | |
| Ouverture | f/2,2 | | | | |
| Sensibilité ISO | 64 | | | | |
| Date de la prise originelle | 29 janvier 2017 à 16:07 | | | | |
| Longueur focale | 4,8 mm | | | | |
| Largeur | 5312 px | | | | |
| Hauteur | 2988 px | | | | |
| Bits par composante | 8 8 8 | | | | |
| Modèle colorimétrique | RGB | | | | |
| Orientation | Normale | | | | |
| Composantes par pixel | 3 | | | | |
| Résolution horizontale | 72 ppp | | | | |
| Résolution verticale | 72 ppp | | | | |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS6 (Windows) | | | | |
| Date de modification du fichier | 3 février 2017 à 20:31 | | | | |
| Positionnement YCbCr | Centré | | | | |
| a exposition | Programme normal Programme normal | | | | |
| Version EXIF | 22 | | | | |
| Date de la numérisation | 29 janvier 2017 à 16:07 | | | | |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas | | | | |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,64 | | | | |
| Ouverture de l'APEX | 2,27 | | | | |

| Luminance APEX | 3.41 |
|--|---|
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 2.28 APEX (f/2,2) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de Iumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché |
| Commentaires de l'utilisateur | JKK)��\6b\��\������������������������������ |
| Version FlashPix prise en charge | 0100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 31 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Identifiant unique de l'image | F16USHD01SA |
| Version de la balise GPS | 22.00 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 3 février 2017 à 21:31 |
| Identifiant unique du document original | 70438E8DE6A0E282875E3F599F148843 |
| version IIM | 17111 |