Fichier: Fixer une cam ra sportive sur un casque de v lo 20170129 144036.jpg



 $Fixer_une_cam_ra_sportive_sur_un_casque_de_v_lo_20170129_144036.jpg \ (800 \times 450 \ pixels, taille \ du fichier: 105 \ Kio, type \ MIME: image/jpeg)$ $Fichier t\'el\'evers\'e avec \ Ms Upload \ on \ Sp\'ecial: Ajouter Donn\'ees / Tutoriel / Fixer_une_cam\'era_sportive_sur_un_casque_de_v\'elo$

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
actue	5 février 2017 à 16:23	(Laby	800 × 450 (105 Kio)	All3kcis (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo
	5 février 2017 à 15:51		800 × 450 (105 Kio)	All3kcis (discussion contributions)	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

l'appareil photo samsung

Modèle de SM COO Modéle de l'appareil photo SM-G901F Temps d'exposition 1/528 s (0,001893939393939394 s)

Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	29 janvier 2017 à 14:40
Longueur focale	4,8 mm
Largeur	5 312 px
Hauteur	2 988 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	3 février 2017 à 20:31

Ouverture f/2,2

Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal

29 janvier 2017 à 14:40 numérisation 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Signification de chaque

vitesse d'obturation de 9,04 I'APEX Ouverture de l'APEX

composante

Version EXIF 2.2

fichier

Page 1 / 2

Luminance APEX	7,43
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2.28 APEX (f/2.2)
Mode de mesure	Modèle
Source de Iumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché
Commentaires de l'utilisateur] JKJKje\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Version	
FlashPix prise	0100
en charge	
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	989C425A2B224F164357A134AE95E3E2
version IIM	17111