

Fichier:Fixer une cam ra sportive sur un casque de v lo 20170129 155802.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Fixer_une_cam_ra_sportive_sur_un_casque_de_v_lo_20170129_155802.jpg (800 × 450 pixels, taille du fichier : 126 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo

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 16:30		800 × 450 (126 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 (126 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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G901F
Auteur	All-3kcis.fr
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	29 janvier 2017 à 15:58
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 fichier	3 février 2017 à 20:31
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	29 janvier 2017 à 15:58

vitesse d'obturation de l'APEX	4,087463
Ouverture de l'APEX	2,275007
Ouverture maximale	2,28 APEX (f/2,2)
Mode de mesure	Moyenne
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	31 mm
Type de capture de la scène	Scène de nuit
Identifiant unique de l'image	F16USHD01SA
Date de la dernière modification des métadonnées	3 février 2017 à 21:31
Identifiant unique du document original	494560CF8B6C315636A729FD9CA42D19
version IIM	17 111