

Fichier:Fabriquer une télécommande pour reflex IMG 4752-2.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 536 pixels.

Fichier d'origine (3 540 × 2 370 pixels, taille du fichier : 664 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

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	3 septembre 2016 à 07:53		3 540 × 2 370 (664 Kio)	Mr fish77 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	3 septembre 2016 à 07:50		3 540 × 2 370 (664 Kio)	Mr fish77 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Fabriquer une télécommande pour réflex IMG 4752-2.jpg

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Fabriquer une télécommande pour reflex/fr

Télécommande pour reflex

Télécommande pour reflex/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot G11
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/4
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	2 septembre 2016 à 09:49
Longueur focale	6,1 mm
Titre de l'image	
Largeur	3 648 px
Hauteur	2 736 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2014 (Windows)
Date de modification du fichier	3 septembre 2016 à 08:34
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	2 septembre 2016 à 09:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	5,90625
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	-0,333333333333333
Ouverture maximale	2,96875 APEX (f/2,8)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	12 493,150684932
Résolution verticale du plan focal	12 493,150684932
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Lentille utilisée	6.1-30.5 mm
Date de la dernière modification des métadonnées	3 septembre 2016 à 10:34
Identifiant unique du document original	48BBD830DC0ABCF3EAB6E54682B48ECE