

Fichier:RobotTelecommande 09.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 000 × 750 pixels, taille du fichier : 566 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	28 juin 2016 à 16:52		1 000 × 750 (566 Kio)	Clément (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 6 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Robot "ABC" en bois
- Robot "ABC" en bois/de
- Robot "ABC" en bois/en
- Robot "ABC" en bois/es
- Robot "ABC" en bois/fr
- Robot "ABC" en bois/it

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	FUJIFILM
Modèle de l'appareil photo	FinePix J30 J32 J38
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,9
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	5 décembre 2015 à 03:27
Longueur focale	5,7 mm
Détenteur du droit d'auteur	
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 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 CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	28 juin 2016 à 17:48
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	5 décembre 2015 à 03:27
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
vitesse d'obturation de l'APEX	4,5
Ouverture de l'APEX	3,07
Luminance APEX	0,08
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,07 APEX (f/2,9)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	6 494
Résolution verticale du plan focal	6 494
Unité de résolution du plan focal	3
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal

Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Date de la dernière modification des métadonnées	28 juin 2016 à 19:48
Identifiant unique du document original	xmp.did:068011740720681197F9B6C90E51D761