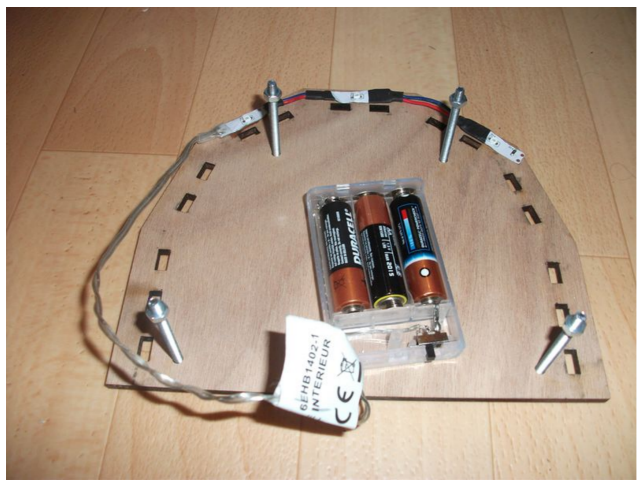
Fichier:RobotTelecommande 04c.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1000 × 750 pixels, taille du fichier: 732 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 16:56	C R	1 000 × 750 (732 Kio)	Clément (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Build the robot "ABC" RobotTelecommande 04c.jpg

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.

créer. Si le fichier	a été modifié depuis son état original, certains
Fabricant de l'appareil photo	FUJIFILM
Modèle de l'appareil photo	FinePix J30 J32 J38
Temps d'exposition	1/45 s (0,0222222222222 s)
Ouverture	f/2,9
Sensibilité ISO	100
Date de la prise	5.1/ 1 0045 \ 00.55
originelle	5 décembre 2015 à 03:55
Longueur focale	5,7 mm
Détenteur du droit	
d'auteur	
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Bits par	8
composante	8
·	0
Modèle	RGB
colorimétrique	
Orientation	Normale
Composantes par	3
pixel Résolution	
horizontale	72 ppp
Résolution	72
verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de	
modification du	28 juin 2016 à 17:48
fichier	
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme	
d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la	5 décembre 2015 à 03:55
numérisation	
Signification de	1. Y
chaque	2. Cb 3. Cr
composante	4. N'existe pas
Mode de	·
compression de	2
l'image	
vitesse	
d'obturation de l'APEX	5,5
Ouverture de	
I'APEX	3,07
Luminance APEX	0,07
Correction	0
d'exposition	Ŭ
Ouverture	3,07 APEX (f/2,9)
maximale	Madèla
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière Flash	Inconnue
Version FlashPix	Flash déclenché, mode automatique
prise en charge	0 100
Espace	-DCD
colorimétrique	sRGB
Résolution	
horizontale du	6 494
plan focal	
Résolution verticale du plan	6 494
focal	
-	

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:A3FC8CED0720681197F9B6C90E51D761