

Fichier:DIY Solar Charger IMG 8194.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 456 pixels, taille du fichier : 7,76 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/DIY_Solar_Charger

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	6 décembre 2018 à 16:53		5 184 × 3 456 (7,76 Mio)	Dawa Edina (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/DIY_Solar_Charger

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

DIY Solar Charger

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 EOS Kiss X7
Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)
Ouverture	f/3,5
Sensibilité ISO	6 400
Date de la prise originelle	28 novembre 2018 à 10:31
Longueur focale	18 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	28 novembre 2018 à 10:31
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal

Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	28 novembre 2018 à 10:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,375
Ouverture de l'APEX	3,625
Correction d'exposition	0,66666666666667
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0