Fichier: Dimensionner et faire un tracker solaire photovolat que low tech debattement.JPG



Fichier d'origine (3 448 × 4 592 pixels, taille du fichier : 6,01 Mio, type MIME : image/jpeg) $\label{lem:decomposition} Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovolat_que_low_tech_debattement$

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	22 avril 2024 à 13:11		3 448 × 4 592 (6,01 Mio)	Aurelpere (discussion contributions)	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Dimensionner et faire un tracker solaire photovolatïque low tech

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	Panasonic
Modèle de l'appareil photo	DMC-GX1
Temps d'exposition	1/3 200 s (0,0003125 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	22 avril 2024 à 11:35
Longueur focale	25 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.0
Date de modification du fichier	22 avril 2024 à 11:35
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 avril 2024 à 11:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas

Mode de compression de l'image	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1 APEX (f/1,41)
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
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
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	50 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale