

Fichier:Dimensionner et faire un tracker solaire photovoltaïque que low tech IMG 20240715 133706.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels

Fichier d'origine (4 096 × 3 072 pixels, taille du fichier : 3,84 Mio, type MIME : image/jpeg)

Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovoltaïque_que_low_tech_IMG_20240715_133706

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	23 juillet 2024 à 18:36		4 096 × 3 072 (3,84 Mio)	Aurelpere (discussion contributions)	Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovoltaïque_que_low_tech_IMG_20240715_133706

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Dimensionner et faire un tracker solaire photovoltaïque 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	Teracube
Modèle de l'appareil photo	Teracube_2e
Temps d'exposition	9 999/1 000 000 s (0,009999 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	136
Date de la prise originelle	15 juillet 2024 à 13:37
Longueur focale	3,44 mm
Largeur	4 096 px
Hauteur	3 072 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	15 juillet 2024 à 13:37
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 juillet 2024 à 13:37
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière

Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	763
Date de la prise originelle	763
Date de la numérisation	763
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard