

Fichier:Dimensionner et faire un tracker solaire photovoltaïque low tech momentinertie1.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 072 × 4 096 pixels, taille du fichier : 4,18 Mio, type MIME : image/jpeg)
Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovolat_que_low_tech_momentinertie1

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 13:09 |  | 3 072 × 4 096 (4,18 Mio) | Aurelpere (discussion contributions) | Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovolat_que_low_tech_momentinertie1 |

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 | 6 203/1 000 000 s (0,006203 s) |
| Ouverture | f/2 |
| Sensibilité ISO | 112 |
| Date de la prise originelle | 21 avril 2024 à 09:17 |
| Longueur focale | 3,44 mm |
| Largeur | 3 072 px |
| Hauteur | 4 096 px |
| Orientation | 0 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | MediaTek Camera Application |
| Date de modification du fichier | 21 avril 2024 à 09:17 |
| Positionnement YCbCr | Co-situé |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 21 avril 2024 à 09:17 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |

| | |
|------------------------------------|---|
| vitesse d'obturation de l'APEX | 7,33 |
| 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 | 409 |
| Date de la prise originelle | 409 |
| Date de la numérisation | 409 |
| 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 |