

Fichier:Moteur Stirling reflecteurs.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 096 × 3 072 pixels, taille du fichier : 3,29 Mio, type MIME : image/jpeg)

Moteur_Stirling_reflecteurs

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	25 juin 2024 à 17:02		4 096 × 3 072 (3,29 Mio)	Aurelpere (discussion contributions)	Moteur_Stirling_reflecteurs

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Moteur Stirling

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	39/125 000 s (0,000312 s)
Ouverture	f/2

Sensibilité ISO	115
Date de la prise originelle	25 juin 2024 à 13:50
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	25 juin 2024 à 13:50
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	25 juin 2024 à 13:50
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	11,646
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	095
Date de la prise originelle	095
Date de la numérisation	095
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