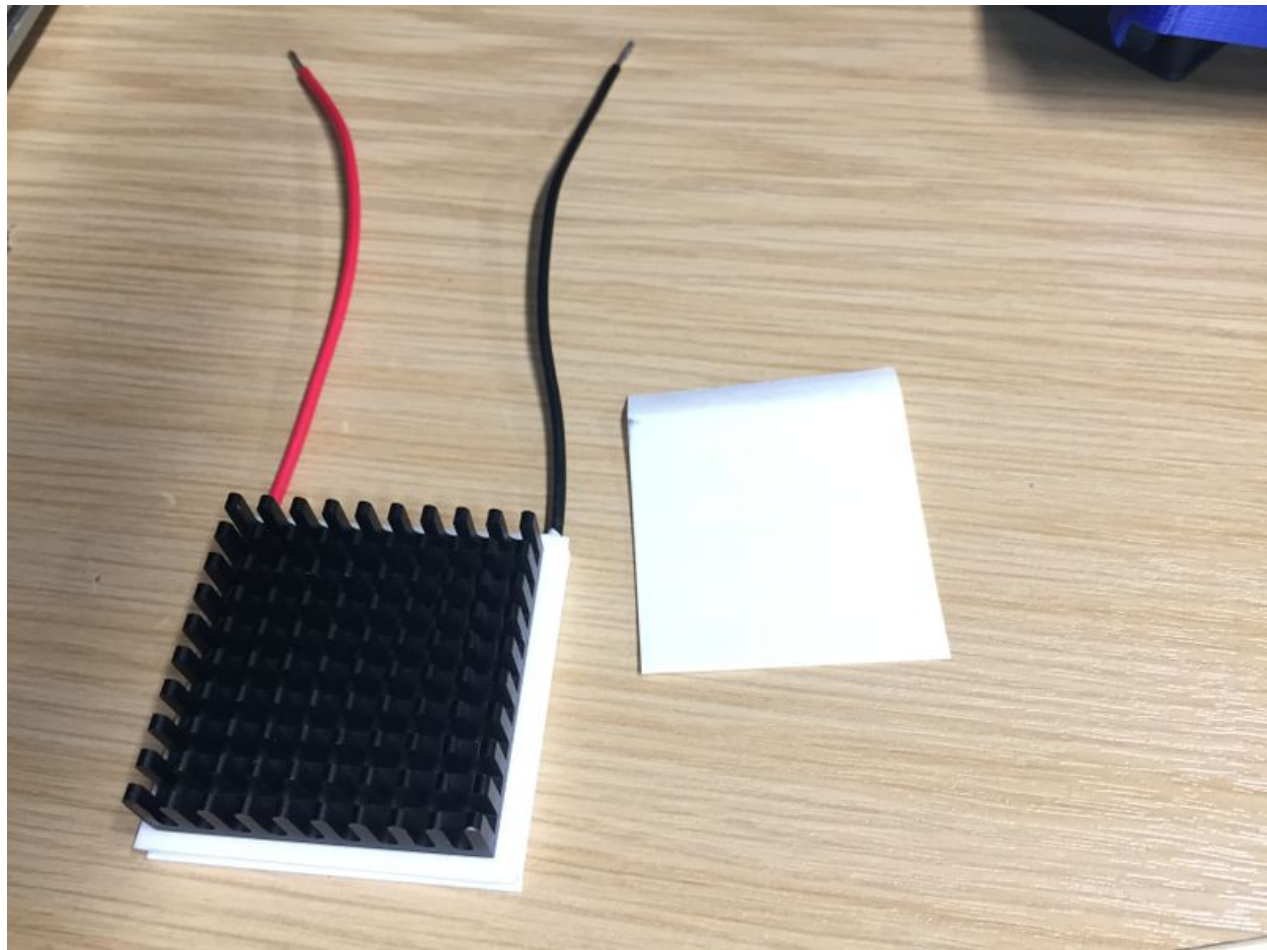


Fichier:FlyPi IMG 7777.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,43 Mio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on FlyPi

Historique du fichier

Cliquez 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	5 novembre 2018 à 19:00		3 264 × 2 448 (1,43 Mio)	TinkererTalley (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on FlyPi

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	4 juin 2018 à 14:23

Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Tournée de 180°
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.3.1
Date de modification du fichier	4 juin 2018 à 14:23
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	4 juin 2018 à 14:23
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	2,3793137841612
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	281
Date de la numérisation	281
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard