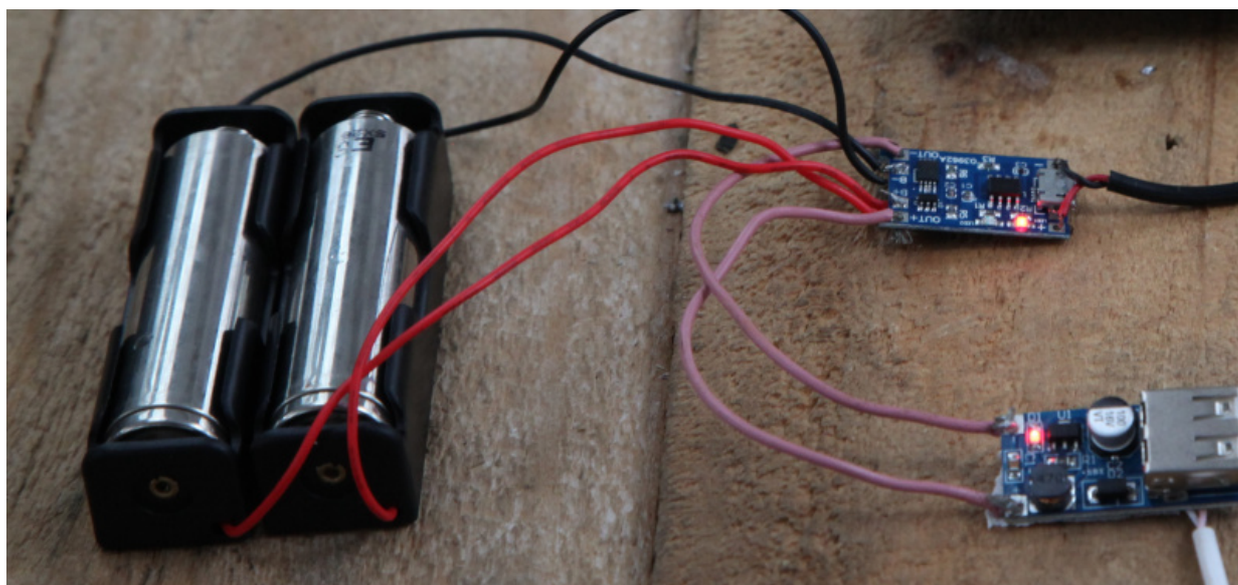


Fichier:Pilotage de l'hydroponie via Arduino IMG 9946.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 376 pixels.

Fichier d'origine (3 349 × 1 575 pixels, taille du fichier : 799 Kio, type MIME : image/jpeg)

Pilotage_de_l'hydroponie_via_Arduino_IMG_9946

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	31 mai 2019 à 05:19		3 349 × 1 575 (799 Kio)	Cyprien Cayla (discussion contributions)	Pilotage_de_l'hydroponie_via_Arduino_IMG_9946

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 5D Mark II
Temps d'exposition	1/80 s (0,0125 s)
Ouverture	f/9
Sensibilité ISO	2 000
Date de la prise originelle	7 mai 2019 à 12:18
Longueur focale	105 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	31 mai 2019 à 12:15
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 mai 2019 à 12:18

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,375
Ouverture de l'APEX	6,375
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	82
Date de la prise originelle	82
Date de la numérisation	82
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	3 849,2117888965
Résolution verticale du plan focal	3 908,1419624217
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Version de la balise GPS	2.2.0.0