

Fichier:Posters et Cheat Sheet Arduino en Français FullSizeRender.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 448 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

Posters_et_Cheat_Sheet_Arduino_en_Français_FullSizeRender

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	30 septembre 2019 à 13:55		2 448 × 3 264 (1,47 Mio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Posters_et_Cheat_Sheet_Arduino_en_Français_FullSizeRender

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Posters "de rappel" - Impression 3D et Découpe laser FullSizeRender.jpg

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 5c
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	25 septembre 2019 à 15:19
Longueur focale	4,12 mm
Latitude	48° 6' 21,28" N
Longitude	1° 43' 44,64" W

Altitude	23,904 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	10.3.3
Date de modification du fichier	25 septembre 2019 à 15:19
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	25 septembre 2019 à 15:19
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219567690557
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893
Luminance APEX	3,7581403155421
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	745
Date de la numérisation	745
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	33 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	13:19
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	264,31404958678
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	264,31404958678
Date GPS	25 septembre 2019