

Fichier:Le Cerveau - Arduino capacitif TheBrain.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 4,73 Mio, type MIME : image/jpeg)

Le_Cerveau_-_Arduino_capacitif_TheBrain

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	16 juin 2021 à 16:31		3 000 × 4 000 (4,73 Mio)	Cyd et les Tortues dansent (discussion contributions)	Le_Cerveau_-_Arduino_capacitif_TheBrain

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.

Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 6 Pro
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	250

Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/1 454 s (0,00068775790921596 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	19 mai 2021 à 10:46
Latitude	5° 30' 13,08" N
Longitude	54° 1' 55,29" W
Altitude	22,8 mètres au-dessous du niveau de la mer
Logiciel utilisé	tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V10.2.2.0.OEKMIXM release-keys
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	19 mai 2021 à 10:46
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	063 883
Date de la prise originelle	063 883
Date en fraction de seconde	063 883
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	19 mai 2021 à 10:46
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	4,86
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	10,505
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	13:46
Date GPS	19 mai 2021