

Fichier:Capteur BioData pour ESP32 2021 12 02 4788.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 472 × 3 648 pixels, taille du fichier : 6,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

Capteur_BioData_pour_ESP32_2021_12_02_4788

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	6 décembre 2021 à 11:48		5 472 × 3 648 (6,56 Mio)	StephaneG (discussion contributions)	Capteur_BioData_pour_ESP32_2021_12_02_4788

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Capteur BioData pour ESP32

Capteur BioData pour ESP32/fr

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 6D
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/8
Sensibilité ISO	3 200
Date de la prise originelle	2 décembre 2021 à 18:31
Longueur focale	60 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	Digital Photo Professional
Date de modification du fichier	2 décembre 2021 à 18:31

Chromaticité du point blanc	0,313 0,329
Chromaticité des primaires	0,64 0,33 0,21 0,71 0,15 0,06
Coefficients YCbCr	0,299 0,587 0,114
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	2 décembre 2021 à 18:31
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,375
Ouverture de l'APEX	6
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	00
Date de la prise originelle	00
Date de la numérisation	00
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Résolution horizontale du plan focal	3 810,5849582173
Résolution verticale du plan focal	3 815,89958159
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Version de la balise GPS	0.0.3.2
Note (sur 5)	0