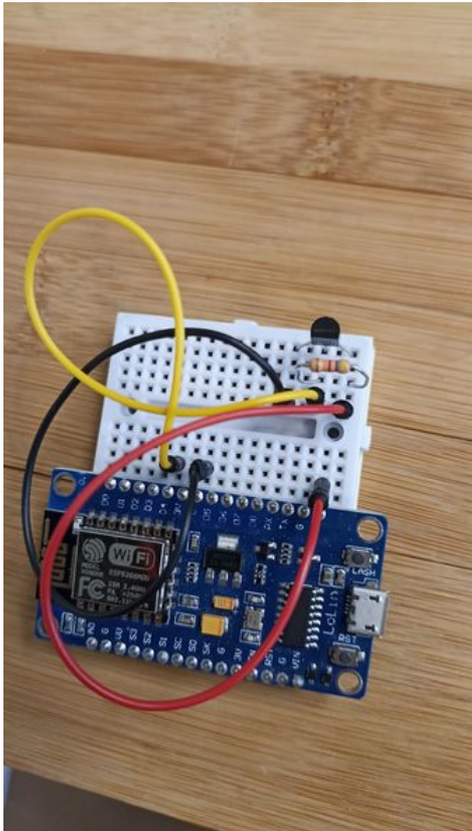


Fichier:Capteur - Enregistreur de temp rature IMG 20231103 172417.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 598 pixels.

Fichier d'origine (2 604 × 4 624 pixels, taille du fichier : 2,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

Capteur_-_Enregistreur_de_temp_rature_IMG_20231103_172417

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	3 novembre 2023 à 18:26		2 604 × 4 624 (2,78 Mio)	Tanguy BEURIER (discussion contributions)	Capteur_-_ _Enregistreur_de_temp_rature_IMG_20231103_172417

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Capteur - Enregistreur de température

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	M2101K7BNY
Sensibilité ISO	245
Ouverture	f/1.79
Temps d'exposition	5 001/250 000 s (0,020004 s)
Longueur focale	4,74 mm
Date de la prise originelle	3 novembre 2023 à 17:24
Largeur	2 604 px
Hauteur	4 624 px

Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Orientation	0
Date de modification du fichier	3 novembre 2023 à 17:24
Positionnement YCbCr	Co-situé
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Date de la numérisation	504
Date de la prise originelle	504
Date en fraction de seconde	504
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Source de lumière	Autre source de lumière
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Ouverture maximale	0 APEX (f/1)
Date de la numérisation	3 novembre 2023 à 17:24
Correction d'exposition	0
Taux de zoom numérique	1
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	0
Mode d'exposition	Automatique
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
vitesse d'obturation de l'APEX	2
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100