

Fichier:Afficheur taux de CO2 Temp rature et Humidit fini2.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (2 560 × 1 440 pixels, taille du fichier : 585 Kio, type MIME : image/jpeg)

Afficheur_taux_de_CO2__Temp_rature_et_Humidit_fini2

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 mai 2023 à 14:12		2 560 × 1 440 (585 Kio)	Fablab Plourin (discussion contributions)	Afficheur_taux_de_CO2__Temp_rature_et_Humidit_fini2

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G950F
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	12 mai 2023 à 18:03
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	SAMSUNG
Date de modification du fichier	12 mai 2023 à 18:03
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	12 mai 2023 à 18:03
vitesse d'obturation de l'APEX	5,64
Ouverture de l'APEX	1,53

Luminance APEX	1,08
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Date en fraction de seconde	0 248
Date de la prise originelle	0 248
Date de la numérisation	0 248
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale