

Fichier:Nami Weather BOX IMG 20200218 181532.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,4 Mio, type MIME : image/jpeg)

Nami_Weather_BOX_IMG_20200218_181532

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	19 février 2020 à 23:15		3 000 × 4 000 (2,4 Mio)	ZéroKelvinMenuisier (discussion contributions)	Nami_Weather_BOX_IMG_20200218_181532

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Nami Weather BOX

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	Trekker-X4
Fabricant de l'appareil photo	CROSSCALL
Sensibilité ISO	400
Ouverture	f/1,8
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	3,96 mm
Date de la prise originelle	18 février 2020 à 18:15
Logiciel utilisé	L637_3-user 8.1.0 OPM1.171019.026 L637_3.5.1 release-keys
Date de modification du fichier	18 février 2020 à 18:15
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	968 642
Date de la prise originelle	968 642
Date en fraction de seconde	968 642
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	4 mm
Date de la numérisation	18 février 2020 à 18:15
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-0,21
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,69
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	5,058
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	213
Heure GPS (horloge atomique)	17:15
Date GPS	18 février 2020