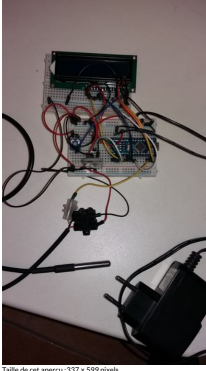
Fichier: Affichage de la temp rature sur un afficheur LCD et sur un appareil Android 20170217 232938.jpg



Taille de cet aperçu :337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 836 \times 3 264 pixels, taille du fichier : 1,78 Mio, type MIME : image/jpeg) $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Affichage_de_la_temp\'erature_sur_un_afficheur_LCD_et_sur_un_appareil_Android$

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	17 février 2017 à 23:32		1 836 × 3 264 (1,78 Mio)	Bernardet (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Affichage_de_la_température_sur_un_afficheur_LCD_et_sur_un_appareil_Android

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Affichage de la température sur un afficheur LCD et sur un appareil Android Affichage de la température sur un afficheur LCD et sur un appareil Android/en Affichage de la température sur un afficheur LCD et sur un appareil Android/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	samsung				
Modèle de l'appareil photo	SM-A300FU				
Temps d'exposition	1/90 s (0,011111111111111 s)				
Ouverture	f/2,4				
Sensibilité ISO	50				
Date de la prise originelle	17 février 2017 à 23:29				
Longueur focale	3,3 mm				
Largeur	3264 px				
Hauteur	1836 px				
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire				
Résolution horizontale	72 ppp				
Résolution verticale	72 ppp				
Logiciel utilisé	A300FUXXS1CPL1				

Date de modification du fichier	17 février 2017 à 23:29
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	17 février 2017 à 23:29
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6.48
Ouverture de l'APEX	2,52
Luminance APEX	5,05
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,53 APEX (f/2,4)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de Iumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché
Commentaires de l'utilisateur	ALCSIIF5yΦûÿc0Φ05.ΦΦ ΦΦ-ÿÿØ ΦÂŞŸ?ΑΦŸαÿŷD6ÿ°Âğÿ)%Φ?j;nÖzšopΦ ΦÿΦ-ΦΦΦirbΦi,bAΦΦDΦΦΦΦ€Φ¢Φ¢Φ «*ΦΦ(ΦΦ?ΦΦ¢¢,*ΦΦ¢ΦæçΦΦirbāhtb:ÜΦΦ;à&ÄüΦdØþÿΦ-gÉÿÿÎΦΦÉP7XΦÍ?AhΦ*YJxФ5ŎF*ΦòO8rΦnΦ*tGjΦ_¼@nΦΦD?ÿÿФiÿΦ YÿÌgďÿΦ€ΦĺWÿΦ*ΦèFAFA®®®®7Φ¹ΦΦΦΦΦ W ΦX¾¾¼ΨΦ¿¿¿¿¿ÌΦĬĬĬĬgΦgΦĬĬĬĬØΦbÞb&'ààààΦ∂èèèêØ3ziiiiØ5ΦvΦ£IIII]%ė& ZΦgΦΦ∂ŷÿŶÎÛPPCL1421759 CALGO8QUHEO15M CRC01
Version FlashPix prise	0100
en charge Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	G08QUHI01AW
Version de la	0.02.2