

# Fichier:Quizmaster avec mBlock et Arduino DSCN1019.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 2,27 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bestand is geüpload met MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Quizmaster\_avec\_mBlock\_et\_Arduino

## 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	24 juillet 2018 à 10:59		4 000 × 3 000 (2,27 Mio)	Fablab Mobile Brussels (discussion   contributions)	Bestand is geüpload met MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Quizmaster_avec_mBlock_et_Arduino

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	NIKON
Modèle de l'appareil photo	COOLPIX S3000
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)
Ouverture	f/3,2
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	31 décembre 2009 à 23:00
Longueur focale	4,9 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Windows Photo Editor 10.0.10011.16384
Date de modification du fichier	24 juillet 2018 à 11:55
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	31 décembre 2009 à 23:00

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Correction d'exposition	-1,3
Ouverture maximale	3,4 APEX (f/3,25)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	00
Date de la numérisation	00
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Portrait
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue