Seconde

Tutoriel : réaliser une vidéo exploitable en physique

Open Camera



Open Camera est une application open source et gratuite pour la prise de photos et vidéos avec téléphone et tablettes Android, développée par M. Harman.



◄Pour ceux qui le peuvent et qui le veulent, installer l'application Open Camera dans Goole Play

https://play.google.com/store/apps/details?id=net.sourceforge.opencamera

Une fois l'application téléchargée, régler les paramètres suivants :

1.	2.	3.	4.
đ 🖪 : 🌣	Camera API	Revenir aux réglages	Mettre sur « Off » les 3
		de paramètres :	paramètres :
Puis descendre jusqu'à Camera API Sélectionner Camera2 API	Camera2 API AnnuLER Aute on ingite Ourse is site web de Open Carnera dans votre navigateur Camera API Select Cemera2 API to so portra fratures such as manual modes for exports of portra fratures such as manual modes for exported by the device); Charging the API will cause a restart Onginal camera API	 Sélectionner : Processing settings 	Anti-banding Edge mode algorithm Noise reduction algorithm
5.	6.	8.	9.
Revenir aux réglages de	Résolution vidéo :	Enregistrement audio	Débit des vidéos
paramètres :	Choisir : 960×720	Désactiver	Choisir : 200 Mbps
ð 🗹 🤅 💠		l'enregistrement	
	7.	audio	10.
Cálastiannar .	Video format		Nombre d'images de la
	Choisir : MPEG4 H264		vidéo
Paramètres vidéo			Choisir : 15

Pour filmer :







