

1 appareil photo 130 millions pixels !

Un photographe amateur a réussi à fabriquer un appareil photo 130 millions pixels à partir d'un vieux scanner Epson 1200dpi et d'un vieil objectif Canon 50mm. Imaginez un peu : 130 millions de pixels, ça donne une image de 13,068 x 10,173 pixels !
Quelle est la résolution de votre écran ?

Voici un détail de la photo

J'ai trouvé des sites qui expliquent comment fabriquer son scanner camera.

Suite, photos, vidéo et source => Gizmodo

Par

Publié sur Cafeduwweb - Archives le mercredi 10 juin 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduwweb.com/lire/9647-1-appareil-photo-130-millions-pixels.html>