

Photo numérique : 4 ou 5 millions de pixels pour quoi faire ?

Nous étions à peine habitués au terme "trimégapixels", et voici que la photographie numérique fait un nouveau bond en avant avec des boîtiers dotés de capteurs à 4 millions et même 5 millions de pixels. Un progrès qui va de pair avec la démocratisation de ces produits...

... d'autant plus que les constructeurs semblent bien décidés à rester en dessous du seuil des 10 000 francs, avec des modèles très équipés.

Autre point positif, la capacité de stockage de ces appareils prend de l'ampleur, grâce à une baisse significative des tarifs des différents supports de mémoire amovible. Néanmoins si la plupart de ces modèles se révèlent d'une manipulation simple, de telles performances seront un peu superflues pour de simples amateurs.

Plus de pixels... Pas forcément plus de qualité !

Hormis pour l'impression jusqu'au format A4 et plus, les appareils à 4 ou 5 millions de pixels ne se justifient guère. D'autant que la sensibilité ne va pas toujours de pair.

Plus de mémoire, à meilleur prix

L'arrivée des technologies optique ou magnéto-optique gonfle les capacités de stockage et réduit les prix. En parallèle, le coût des cartes Flash est lui aussi à la baisse.

Les points clés pour acheter sans se tromper

Avant de craquer pour un appareil photo numérique, vérifiez ces 7 points pour acheter celui qui conviendra à vos besoins et à votre budget.

Le choix de la rédaction

Casio QV-4000

Plus performant que le Toshiba PDR-M81 et l'Olympus C-4040 Zoom, le QV-4000 n'a de vrai concurrent que le Dimâge 7 de Minolta. Un cran au-dessus du strict point de vue technique grâce notamment à son capteur de 5 millions de pixels, ce dernier souffre toutefois d'une autonomie extrêmement faible et rédhitoire selon nos critères. L'appareil de Casio a également pour lui la polyvalence - il sert aussi bien de bloc notes vidéo avec de multiples séquences que d'appareil d'appoint pour les repérages d'un photographe professionnel - et sa sobriété.

Source & infos complémentaires :
nouvelobs

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le dimanche 4 novembre 2001

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/564-photo-numerique-4-ou-5-millions-pixels-pour-quoi-faire.html>