

Sanyo invente la caméra Web

Par *admin*

Créé le 20/11/1999 - 00:00

Sanyo invente la caméra Web

Vendredi, 19/11/1999 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Les films enregistrés au format Motion JPEG sont directement exploitables par Quicktime 4.0 Pro. La suite graphique d'Apple est livrée avec le matériel et permet la visualisation et l'édition d'images. De plus, les vidéos capturées peuvent être directement diffusées sur des moniteurs informatiques compatibles VGA ou mises en ligne. Le matériel permet d'enregistrer des vidéos d'une résolution maximale de 1360 x 1024 pixels. Sanyo indique que l'architecture à triple bus de la caméra permet un traitement ultra-rapide de l'image : capture de vues de 20 méga-octets à une vitesse de 7,5 expositions par seconde. Dotée d'un zoom (x 4 en enregistrement et x 21 en lecture), la caméra dispose également d'un mini écran couleur LCD (4,5 cm de diagonale) et de hauts parleurs intégrés qui permettent de visualiser les séquences. Un mini disque dur Compact flash de 10 méga-octets est livré avec le matériel, ce qui permet de stocker des films de 10 minutes. Equipé d'un disque du type IBM microdrive de 340 Mo, cette capacité peut être portée à 50 minutes de vidéo ou 3640 photographies. Le fabricant indique que le Sanyo VPC-SX500 peut tout aussi bien être utilisé comme un dictaphone. Il pourra dans ce cas enregistrer 12 heures de son. La caméra sera commercialisée au cours du premier trimestre 2000 au prix d'environ 4500 francs (699 dollars).

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations :** 87
- **Publié dans :** [Internet](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Internet](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/sanyo-invente-camera-web/article>