



Enregistreur avec caméra cachée - Horloge réveil - Couleur - Audio - 30 FPS - MJPEG - 640x480 - Stockage sur carte MicroSD - Carte 4 GB incluse - 3 modes d'enregistrement : Seulement audio, Vidéo continu et Vidéo par détection de mouvement - Batterie rechargeable - Autonomie d'enregistrement 12 heures rechargeable

Format de vidéo	AVI
Compression vidéo	MJPEG
Résolution vidéo	640 x 480
Taux d'enregistrement	30 FPS
Taille fichiers de vidéo	40 Mb / Minute (Approximatif)
Modes d'enregistrement	Seulement audio, vidéo continu, vidéo par détection de mouvement
Stockage	Carte MicroSD 4 Gb incluse (32 Gb maximal)
Alimentation	Batterie Li-Ion rechargeable par USB
Autonomie	12 heures
Dimensions	60 (H) x 110 (La) x 35 (Fo) mm / 131 g

Enregistreur audio et vidéo portatif camouflé dans un réveil.

Dans la partie frontale du réveil se trouve une caméra pinhole en couleur dans un petit trou, par lequel arrive l'image.

Dans l'horloge, et totalement cachée à la vue, on trouve un dispositif d'enregistrement sur carte MicroSD de 4 GB de mémoire (extensible jusqu'à 32 Gb) et une batterie rechargeable.

Le dispositif dispose de 3 modes différent d'enregistrement, qui s'activent en utilisant la télécommande inclus.

Le premier mode d'enregistrement permet de capturer seulement l'audio.

La seconde mode d'enregistrement permet de capturer vidéo de manière continue.

Le troisième mode d'enregistrement place l'appareil en mode d'attente et enregistre seulement quand il détectera du mouvement.

Les enregistrements de vidéo sont effectués à 30 images pour seconde, compression en format MJPEG et AVI (résolution de 640 x 480).

Tout le système est alimenté par une batterie de haute capacité, rechargeable par USB, qui fournit une autonomie de 12 heures en enregistrement de vidéo et de 25 heures en enregistrement d' audio.

Le réveil est totalement fonctionnel, on peut adapter l'heure et elle dispose d'une alarme avec plusieurs tons.

Aucun élément externe indique qu'il s'agit d'un enregistreur portatif.

Au coté et dissimulé à la vue, se trouve une entrée pour la carte microSD, l'interrupteur d'allumage, et un connecteur micro USB qui permet de connecter le dispositif à un ordinateur afin de voir et sauvegarder les vidéos, photos, ainsi que pour recharger le dispositif.