



STYLO CAMÉRA GGM STYLOCAMERA



3 fonctions en 1 produit
Caméra espion - Stylo bille - Clé USB 2 GB

Stockage de 3h de vidéo

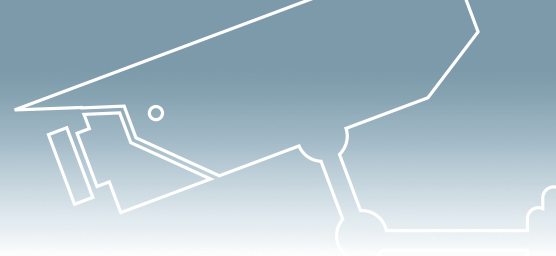
Le intègre une caméra espion dissimulée dans un stylo. Modèle de caméra parmi les plus petits au monde, équipé d'un enregistreur DVR et d'une mémoire de 2 Go. Le peut être utilisé comme un crayon mais également comme un caméscope. Il intègre les techniques modernes tout en gardant les caractéristiques essentielles d'un stylo bille.

Facile d'utilisation, ergonomique le répond parfaitement aux exigences de la papeterie traditionnelle pour une écriture souple et agréable. Le est utilisé dans le domaine des affaires, de l'éducation, la sécurité, les médias ...

Enregistrez facilement vos conversations et réunions. Le génère des vidéos 340x480 CIF au format AVI. Il peut également être utilisé comme clé de stockage USB. Sous une apparence trompeuse, le vous permettra de filmer dans la plus grande discrétion avec une qualité d'image optimale.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

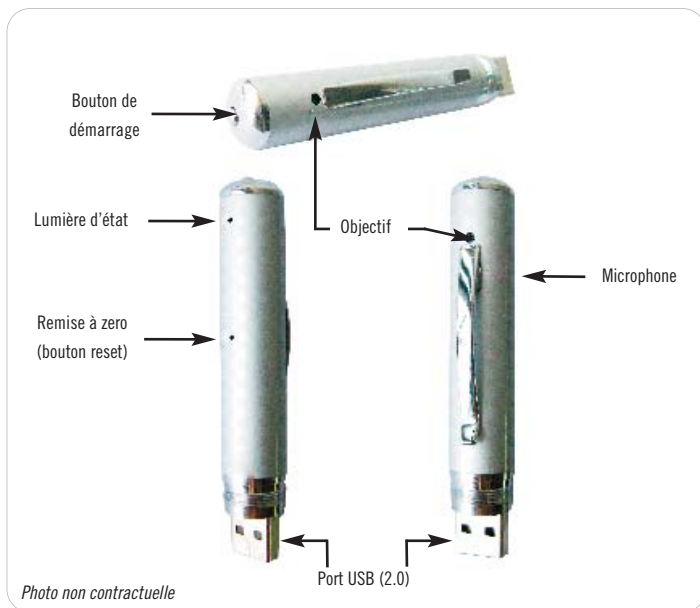
- Capteur CMOS couleur embarqué
- Mémoire interne Flash : 2 Go
- Format des vidéos AVI
- Enregistrement des vidéos et du son
- Vidéo à 25 images par seconde
- Résolution images : 325 x 288 CIF
- Source d'alimentation: batterie interne rechargeable au lithium Ion (chargeur fourni)
- Autonomie de la batterie: Environ 3 heures
- Dimensions : 150 mm (L) x 16 mm (diamètre)



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Format des vidéos : AVI
- Système d'exploitation supporté :
WINDOWS98 / 98SE / ME / 2000XP / MAC OS*
- Capacité : possibilité d'enregistrer jusqu'à 3 heures de vidéo.
- Batterie : haute capacité Lithium ion
- Voltage du chargeur : DC-5V.
- Port USB : USB standard 2.0 (pas besoin d'alimentation externe)
- Stockage : 2GB intégré
- Software version: V2.61B
- Poids : 30 g
- Garantie 6 mois
- Livraison dans 1 boîte métal (inclus câble USB, CD d'installation, guide d'installation en français, un chargeur secteur)
- Couleur du stylo : Noir

*Non compatible LINUX



ACCESSOIRES



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL