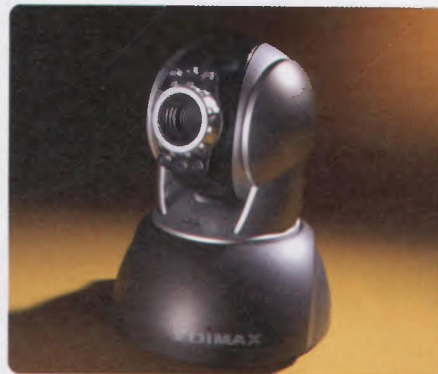


Edimax / IC-7000

Une caméra qui voit dans le noir

Destinée à la vidéosurveillance, l'Edimax IC-7000 est une caméra motorisée contrôlable à distance via Internet. Ses principales caractéristiques sont le fonctionnement sans lumière grâce à des lampes à infrarouge, la détection de mouvements ainsi qu'un micro intégré. L'IC-7000 peut être programmée pour lancer l'enregistrement quand elle repère le déplacement d'objets ou de personnes. Dans ce cas, elle envoie à l'administrateur un message d'alarme contenant une capture d'écran. L'installation de la caméra se résume à

- Elle fonctionne même dans le noir total
- Elle est dotée d'un micro et d'un détecteur de mouvements.



son raccordement au réseau ou à un ordinateur (par un port RJ45 dédié) afin d'accéder aux options de configuration via un

navigateur. De plus, elle propose une protection par mot de passe et supporte un certain nombre de protocoles réseau (PPPoE, DHCP, IP Statique, DDNS, SMTP, FTP et NTP). Elle produit des flux d'images au format Mpeg-4 jusqu'à 30 images/s pour le réseau, et en PAL ou NTSC pour la visualisation sur une télévision. La caméra est livrée avec un utilitaire Dyn DNS permettant de créer une

CATÉGORIE Caméra IP

NOMBRE D'IMAGES PAR SECONDE 30

FORMATS DE SORTIE MJpeg, Mpeg-4

DÉFINITION MAXIMALE 640 x 480 pixels

SENSIBILITÉ à partir de 0 lux

AUDIO oui

GARANTIE 1 an

PRIX TTC 280 € environ

Fonctions ●●●●●

Ergonomie ●●●●●

Services ●●●●●

adresse IP fixe pour les consultations à distance. Elle est en outre équipée d'un connecteur SD permettant de sauvegarder des captures d'écran directement sur une carte mémoire SD. Mourad Krim