

Edimax présente la camera IP sans fil 802.11n Dual Mode motorisée équipée d'un objectif 1.3M pixel

~ La caméra IC-7000PTn offre une solution de surveillance mobile de grande qualité pour les utilisations à domicile ou au bureau ~

Best, Pays bas, 30 mars 2009 - Edimax Technology (TSEC: 3047), présente une caméra motorisée Internet Dual Mode avec fonction zoom. Cette caméra IP sans fil envoie, en temps réel, des vidéos via Internet et consultables sur un navigateur de n'importe où dans le monde. La caméra est équipée d'un objectif 1.3 Mega pixel et prend en charge la technologie 802.11n, idéal pour le transfert de vidéos de haute qualité grâce à de meilleurs taux de transfert et un signal stable. L'IC-7000PTn peut être contrôlée à distance via une interface web grâce à sa fonction motorisée. Sa rotation s'effectue sur un angle de $\pm 355^\circ$ horizontalement et $\pm 120^\circ$ verticalement, ce qui permet à l'utilisateur d'ajuster l'angle de la caméra et de scanner une pièce ou un bureau entier de haut en bas. L'IC-7000PTn est compatible avec les deux modes de compression vidéo MJPEG et MPEG-4 qui assurent une qualité d'image optimisée s'adaptant aux capacités de la bande passante.

La caméra prend en charge la détection de mouvements multizone. L'utilisateur peut sélectionner 3 rectangles dans le champ de vision et configure la caméra pour un envoi par e-mail des vues capturées lors de la détection de mouvements dans l'un de ces rectangles. L'IC-7000PTn est équipée d'un port pour carte mémoire SDHC/SD permettant à l'utilisateur de stocker les vidéos



enregistrées ou les images capturées directement sur une carte mémoire SDHC ou SD. Ceci étant particulièrement utile lorsque qu'Internet n'est pas disponible et que les e-mails de captures ne peuvent être envoyés. De plus, la caméra inclue une sortie audio pour un haut-parleur et un micro qui permettent à l'utilisateur de communiquer avec le lieu sous surveillance et d'en écouter les sons.

La caméra IC-7000PTn comporte une protection par mot de passe et la possibilité d'avoir plusieurs utilisateurs connectés et consultant l'image de la caméra simultanément. La fonction libre DDNS (Dynamic Domain Name Service) autorise la création d'une adresse web personnelle par l'utilisateur via laquelle il peut consulter la vidéo de la caméra en direct. L'utilisateur accède en un click sans avoir besoin d'adresse IP grâce à l'UPnP. Pour sécuriser la transmission sans fil, l'IC-7000PTn offre un cryptage WEP et WPA.

Disponibilité

L'IC-7000PTn est déjà disponible dans les boutiques pour un prix recommandé de 299 Euro (TVA incluse). La caméra est également disponible en version filaire (IC-7000PT) pour un prix revendeur recommandé de xx Euro TVA incluse.

###

NOTE TO EDITORS:

About Edimax



Edimax Technology is a global manufacturer of a broad range of networking and connectivity solutions. Since its incorporation in 1986, the company has grown to be among Asia's leading manufacturers of networking products and solutions. Edimax is headquartered in Taipei County, Taiwan, and is listed at the Taiwanese Stock Exchange since 2001. In 2007, the company's revenue reached US \$100 million and its current workforce counts over 900 employees worldwide. Edimax's complete product portfolio fulfils all connectivity needs, whatever the network architecture or application requirements are, and consist of the following categories: Wireless, Connectivity, Routers, Switches, Print Servers, IP Cameras, Business Solutions and VoIP. For more information about Edimax, please visit www.edimax.eu