

## Bewan iCam 200g : quand sécurité rime avec simplicité !

Bewan annonce le lancement de sa première caméra IP de sécurité pour professions libérales, particuliers et PME.

---



Vous souhaitez contrôler l'accès visiteurs de votre entreprise, veiller sur votre local professionnel ou votre domicile, en local ou à distance ? Bewan iCam 200g est une caméra IP 1,3 Megapixels qui se connecte à un réseau local Ethernet ou sans fil pour filmer, prendre des photos, observer et écouter, sur site ou à distance. Avec sa fonction WPS de paramétrage Wi-Fi automatique, son mode de prévisualisation et de contrôle par interface Web, elle est simple à installer et à utiliser. Enfin, sa possibilité d'enregistrement des images sur détection de mouvement, la création d'alertes par email et la prévisualisation à distance à partir d'un ordinateur, d'un iPhone ou d'un iPod Touch lui confèrent toutes les qualités pour constituer un système de vidéo surveillance complet.

---

### Bewan iCam 200g, la caméra IP rimant avec simplicité et sécurité

Installer une caméra IP est moins compliqué que vous ne pourriez le penser. Avec Bewan iCam 200g, affranchissez-vous des problèmes de compatibilité et installez la caméra à partir de n'importe quel système d'exploitation grâce à l'Applet Java supportant tout aussi bien Windows, que Linux ou encore MacOS.

Utilisée en mode Wi-Fi, l'installation et la configuration des paramètres de sécurité sont simplifiées par la technologie WPS (Wi-Fi Protected System) embarquée. Il suffit d'appuyer sur les boutons WPS de la caméra et du routeur (modem-routeur, routeur, box Internet, point d'accès WiFi...) et le tour est joué.

L'utilisation de la caméra Bewan iCam 200G est tout aussi simple. Intégrant un serveur Web, il suffit d'utiliser l'adresse IP de la caméra pour accéder à la page Web et visionner les images en direct, en local comme en déplacement, au moyen d'une simple connexion Internet, via un ordinateur Mac, Linux ou PC, un iPhone ou un iPod Touch.

### La Bewan iCam 200g ne ferme jamais l'œil ! Intrus s'abstenir !

La caméra Bewan iCam 200g est une solution vraiment économique et efficace de vidéosurveillance. Dotée d'un capteur CMOS haute définition 1,3 Megapixels, elle autorise des résolutions jusqu'en 1280x1024 pour des images d'une grande précision. Sa fonction « détection de mouvement » permet de déclencher automatiquement l'enregistrement des séquences vidéo dès qu'un événement se produit. Mieux encore, une alerte email est immédiatement envoyée à l'utilisateur afin de l'avertir en temps réel et lui permettre de prendre les dispositions appropriées.

## Les petits plus...

- Caméra IP Wi-Fi 802.11g et Ethernet filaire
- Capteur CMOS 1,3 Megapixels (1280x1024).
- Microphone intégré
- Grande sensibilité à la lumière dès 0.5 lux permettant une utilisation même dans les espaces mal éclairés.
- Supporte jusqu'à 254 caméras depuis l'interface web
- Installation Wi-Fi simplifiée par bouton WPS
- Surveillance à distance par Internet
- Enregistrement en direct avec horodatage
- Enregistrement sur détection de mouvement avec alerte email
- Aucun logiciel applicatif à installer : fonctionne sous Windows, Linux, MacOS
- Consultation de la caméra à distance depuis un Apple iPhone ou iPod Touch



## Spécificités techniques :

### Configuration recommandée :

- Navigateur HTML : Internet Explorer 6.0 ou version supérieure, Firefox 3.0, Opera 9.0 ou Safari 3.0
- Plug-in Java 5.0 et version supérieure
- Réseau filaire Ethernet 10/100 ou sans fil 802.11b/g

### Capteur vidéo :

- Capteur d'images CMOS 1/4" couleur 1.3 mégapixels (1280x1024)
- Sensibilité minimum 0.5 lux
- Objectif à focale fixe – Distance focale : 4.5 mm / Ouverture : F2.8
- Bague de mise au point manuelle
- Profondeur focale : 20 cm à l'infini

### Traitement vidéo :

- Compression multi-format MPEG-4 / Motion-JPEG
- Contrôle automatique de l'exposition
- Equilibrage automatique des blancs
- AGC supportée (commande automatique de gain)
- Résolutions vidéo :
  - o VGA (640x480), QVGA (320x240) et QQVGA (160x120) : 30 fps
  - o XGA (1024x768) : 10fps
- Résolutions image fixe : jusqu'à 1 280 x 1 024 en mode JPEG

### Traitement Audio :

- Codec audio : MPEG-1 Layer 2
- Microphone omni-directionnel intégré

### Matériel :

- 1 port Ethernet 10/100 avec auto-détection MDI/MDI-X
- LED : Power, Link, avec extension paramétrable
- Antenne : gain 2 dBi, orientable et détachable
- Bouton de sécurisation WPS et reset
- Pied de fixation réversible fourni avec rotule articulée
- Alimentation électrique : DC 5V, 2.5A
- Dimensions : 130x70x 40 mm (PxLxH)
- Poids : environ 160g

Disponibilité : Fin Juin 2009

Prix public conseillé : 149,90 € TTC

### ***A propos de Bewan systems***

*Spécialiste des technologies réseaux et télécoms depuis 13 ans, Bewan systems conçoit, développe et commercialise des solutions sécurisées de gestion des réseaux, de communication, de transfert et de partage des données tant pour les professionnels que pour les particuliers. ADSL, Cable, Ethernet, Wi-Fi, CPL ou VoIP sont autant de technologies maîtrisées par le département R&D pour favoriser le développement des applications interactives familiales et répondre aux besoins de sécurité et de performances des entreprises communicantes.*

*Recherche et Développement constituent les piliers fondateurs de Bewan systems. La société consacre à ce seul poste plus de 30% de ses effectifs, - une stratégie payante puisque Bewan a reçu le label Oséo-Anvar et est désormais reconnu par les acteurs majeurs des télécommunications pour son expertise et la qualité innovante des solutions. Depuis plusieurs années, la société s'implique dans le Home Gateway Initiative (HGI), une organisation ayant pour vocation la promotion des technologies aux services des particuliers. Bewan systems poursuit son développement en enrichissant sa gamme conçue pour les marchés SOHO, TPE et PME par une offre complète de solutions de convergence et de services personnalisés dédiés aux FAI français et internationaux. Pour plus d'informations : [www.bewan.fr](http://www.bewan.fr)*