

## Caméra Réseau intelligente HD, Jour et Nuit



Note : Pas noté

**Prix**

Prix HT: 162,50 €

Remise:

TVA:

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### **Caméra réseau intelligente HD, Wi-Fi, orientable avec capteur de température et d'humidité, Jour et Nuit**

- Plug-n-View pour une surveillance à distance H24, 7 jours sur 7 avec l'application gratuite EdiView II pour iPhone®, iPad® ou Android® et le logiciel EdiView pour ordinateurs

- Vision Nocturne avec LED IR et capteur de luminosité auto
- Orientation horizontale et verticale motorisée qui agrandit l'angle de vue
- Détection des mouvements et des sons multizone qui déclenche l'enregistrement et l'envoi par email ou ftp
- Notifications Push avec alertes vidéo quand un mouvement ou un son est détecté
- Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur intégrés qui simplifie la communication et les alertes sur site
- Annulation de l'écho acoustique (AEC) qui assure la qualité sonore claire et nette des communications audio bidirectionnelles
- Berceuse intégrée qui peut être diffusée par la caméra pour apaiser votre enfant avant de s'endormir
- Détection de la température et de l'humidité avec alertes par notifications Push si les seuils hauts et bas définis sont dépassés
- Connexion sans fil et Ethernet pour plus de flexibilité dans la mise en place
- Configuration simple et prise en charge WPS

vos boutiques ou vos usines, de jour comme de nuit. Grâce à la technologie Edimax Plug-n-View, aucune configuration compliquée n'est nécessaire et vous pouvez facilement connecter la caméra au Cloud et surveiller à distance, à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur portable.

La IC-7113W dispose d'un système de détection des mouvements et des sons, d'un système audio bidirectionnel, d'un microphone et d'un haut-parleur intégrés, d'un choix de berceuses intégré, d'un capteur de température et d'humidité et d'un logement pour carte microSD/SDHC. Les enregistrements déclenchés par un mouvement ou un son vous garantissent de capturer toute activité inhabituelle et l'interface utilisateur sans fil vous permet une installation et une surveillance simples. Et grâce à l'application pour smartphone EdiView II, la IC-7113W intégralement équipée vous permet de transformer votre smartphone ou votre tablette en babyphone ou système de surveillance mobile.

### **Plug-n-View pour une surveillance à distance simple H24, 7 jours sur 7**

Grâce à la technologie Plug-n-View de Edimax, vous gardez un œil sur votre cour, votre garage, votre boutique, votre usine ou vos autres locaux, peu importe où vous vous trouvez. Grâce à la technologie Plug-n-View, vous pouvez connecter votre caméra réseau au Cloud en quelques étapes simples et y accéder, à distance, avec un smartphone, une tablette ou un ordinateur, peu importe l'endroit où vous êtes.

### **Vision nocturne**

Avec son capteur de luminosité, son capteur d'image et ses huit LED infrarouges, la IC-7113W est idéalement équipée pour répondre aux besoins en matière de sécurité et de surveillance - même en cas de faible luminosité ou la nuit. Et grâce à l'ICR automatique (Retrait du filtre de passe IR), la lumière infrarouge est filtrée en journée et émise la nuit, garantissant ainsi la qualité des couleurs de la vidéo peu importe l'horaire.

### **Orientation horizontale et verticale motorisée**

Grâce à sa capacité de déplacement horizontal à  $\pm 355$  degrés et d'inclinaison verticale à  $\pm 120$  degrés, la IC7113W procure un angle de vision plus large que la plupart des caméras réseau. Vous pouvez contrôler l'orientation de la caméra, à distance, via un navigateur Internet et l'application pour smartphone.

### **Enregistrement déclenché par la détection de mouvement**

Le puissant système intégré de détection de mouvements multizone vous fournit des preuves en cas de n'importe quelle activité inhabituelle. Vous pouvez prédéfinir plusieurs zones pour la détection de mouvements dans le champ surveillé ; si un mouvement est détecté dans les zones spécifiées, la caméra réseau crée immédiatement une séquence vidéo de l'événement et en stocke les données sur une carte microSD/SDHC ou les envoie automatiquement par email ou sur FTP.

### **Enregistrement déclenché par la détection de son**

La IC-7113W dispose également de capacités de détection sonore avec un micro intégré. Lorsqu'un son est détecté, la caméra réseau crée immédiatement une séquence vidéo de l'événement de la même manière que pour la détection de mouvement et stocke les fichiers localement sur une carte microSD/SDHC ou les envoie par email ou sur FTP. Le son intégré offre un meilleur niveau de sécurité par rapport à la détection de mouvement et à l'imagerie visuelle seules, en fournissant les informations critiques d'une situation en temps réel ou à posteriori, particulièrement dans les scénarios où l'événement se produit en dehors du champ de la caméra. Le son d'un bébé qui pleure, d'un chien qui aboie, d'une fenêtre brisée ou d'une porte enfoncée ou tout autre bruit suspect peut être enregistré même si l'événement n'est pas visible.

### **Notifications Push avec alertes vidéos**

Les notifications Push sont déclenchées par la détection de son ou de mouvement, et lorsque l'un des systèmes de détection est déclenché, la IC-7113W envoie en plus des alertes vidéos par email ou sur carte microSD. Si la caméra passe hors ligne, les notifications Push sont envoyées dès que la caméra est de nouveau en ligne afin de garder l'utilisateur informé sur les situations inhabituelles.

### **Audio bi-directionnel**

La caméra réseau intègre un haut-parleur et un microphone pour une prise en charge audio bidirectionnelle de façon que vous puissiez communiquer à distance avec le lieu où se trouve la caméra (réconforter vos enfants avec votre voix par exemple) ou activer une alarme dissuasive - outil supplémentaire essentiel qui peut sauver vos biens et peut-être même votre vie. Le volume du haut-parleur peut être contrôlé par l'application pour smartphone ou l'interface utilisateur sur Internet.

### **Annulation de l'écho acoustique (AEC)**

La fonction AEC de la IC-7113W assure la qualité sonore claire et nette des communications audio bidirectionnelles. La technologie d'annulation de l'écho acoustique industrielle standard généralement présente en téléphonie et dans les systèmes VoIP apporte un nouveau niveau de qualité sonore pour les caméras réseau domestiques et vous permet d'écouter, de parler et de communiquer à distance avec l'endroit où se trouve la caméra sans problèmes de qualité sonore qui peuvent provoquer interruptions ou difficultés. Lorsqu'il est question de faire confiance aux systèmes de sécurité domestiques ou de surveillance de votre enfant, la IC-7113W vous apporte le plus haut niveau de performance en vous permettant d'écouter tout ce qui se passe, clairement et exactement.

### **Berceuse intégrée**

Vous pouvez diffuser la berceuse intégrée en utilisant l'application pour smartphone ou l'interface utilisateur sur Internet pour apaiser votre enfant au coucher. D'autres berceuses, chansons, histoires ou même enregistrements préenregistrés de la voix de maman sur la carte microSD externe peuvent être lus à vos enfants par la caméra réseau. Le volume du haut-parleur peut être contrôlé par l'application pour smartphone ou l'interface utilisateur sur Internet.

#### **Détection et alertes température et humidité**

Les capteurs de température et d'humidité intégrés peuvent capter l'environnement ambiant et fournir un aperçu en temps réel de l'état environnemental depuis l'application pour smartphone ou l'interface utilisateur sur Internet. Lorsque la température ou l'humidité sont trop élevées ou trop basses, la caméra réseau peut également envoyer des alertes par le biais de notifications push sur smartphone ou par emails, afin de garantir le meilleur environnement à vous et votre famille.

### Vidéos de haute qualité

La IC-7113W intègre un objectif grand angle F2.0 qui couvre un angle diagonal impressionnant de 78°. Grâce au capteur CMOS megapixels, la caméra réseau peut capturer des vidéos 720p (1280 x 720) de 30 images/seconde.

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

//