



Cette caméra IP HD 720 P soit 1 méga pixels de surveillance est idéale pour surveiller votre maison, votre bureau ou votre magasin.

Vous pouvez administrer cette caméra de surveillance depuis votre Smartphone ou votre ordinateur en toute situation, quand vous le souhaitez.

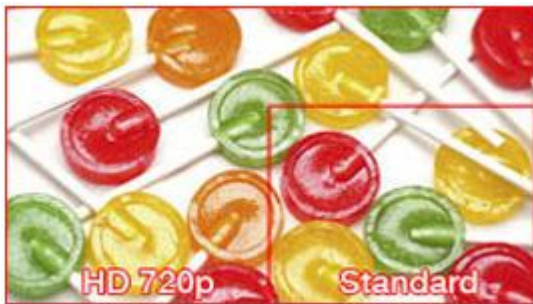
Pas d'angle mort possible, cette caméra de surveillance est motorisée et peut balayer automatiquement la pièce que vous souhaitez surveiller.

Vous pouvez même la piloter à distance. Elle est équipée de la fonction IR CUT qui permet d'obtenir une image aux couleurs réelles.

Vous pouvez par exemple la poser sur une étagère, au-dessus d'un meuble mais aussi la fixer à un mur ou une paroi grâce à son ingénieuse fixation qui est fourni.

Grâce a son empalement micro sd vous pouvez installer une mémoire micro SD jusqu' a 32 Go pour prendre des photos ou vidéo en directe d'une éventuel infraction.

## - Haute-définition HD 720p :



Avec son objectif HD 720p la résolution de cette caméra est trois fois supérieure à la résolution standard VGA que vous retrouvez chez d'autres modèles.

Les vidéos et les photos seront de 1280x720pixels.

Vous profiterez aussi d'un meilleur angle de vue, la vidéo passant aussi au format 16/9 en HD.

## - Visualisation à distance avec votre smartphone, votre tablette ou n'importe quel ordinateur dans le monde !



Votre famille et vos biens sont ils en sécurité ?

Peu importe où vous soyez, vous pourrez voir ce qui se passe à votre domicile.

Accédez à votre maison avec votre caméra IP Home Protection 24h/24h depuis n'importe où!

## - Enregistrement des vidéos et photos :

Emplacement Micro sd jusqu'à 32Go pour l'enregistrement Vidéo et Photo



Vous souhaitez capturer ce que vous voyez en vidéo sur votre disque dur ou dans la mémoire interne de la caméra?

Cliquez tout simplement sur l'icône photo ou vidéo de l'interface de visualisation de la caméra et la sauvegarde des images se fera à l'endroit souhaité.

Pour l'enregistrement des photos un nouvel onglet de votre navigateur s'ouvrira, il sera donc ainsi très facile d'enregistrer la photo dans le répertoire de votre choix.

## - Détection de mouvements et alertes emails :



En cas de détection de mouvements la caméra vous enverra en temps réel une alerte par email avec une série de photos.

Vous pourrez ensuite rapidement vous connecter à la caméra et déclenchez un enregistrement vidéo ou prenez d'autres photos pour conserver les preuves nécessaires. La sensibilité du détecteur de mouvements est réglable.

## - Surveillance 24h/24h - Vision nocturne intégrée :



Avec ses 12 LEDS infrarouges intégrées à l'objectif de la caméra vous pourrez voir de jour comme de nuit 24h/24h.

Les endroits sombres ou non éclairés pourront être surveillés en toutes circonstances.

En vision de jour l'image sera en couleurs, avec la vision infrarouge nocturne l'image sera en noir et blanc. Les puissantes LEDS ont une portée supérieure à 10m.

## - Wifi intégré - Configuration en quelques minutes :



Cette caméra IP peut être utilisée en connexion filaire par câble réseau Ethernet ou sans fil via une connexion Wifi.

Ce qui signifie que vous pourrez placer votre caméra où bon vous semble et aurez un accès sécurisé à votre caméra de n'importe où dans le monde.

L'installation est simple, quelques minutes suffisent pour connecter la caméra à votre réseau et configurer son accès depuis internet.

Que vous soyez dans la rue avec votre smartphone, au bureau avec votre ordinateur ou en vacances avec votre tablette vous pourrez garder un œil sur votre maison très facilement!

### - Accès multi-utilisateurs :



L'accès au flux vidéos de votre caméra peut être multiple (membre de votre famille, amis, gardien...)

Avec la possibilité de créer un compte par personne avec des niveaux d'accès différents.

### - Rotation motorisé du dôme :

Rotation de la camera



Pas d'angle mort possible, cette caméra de surveillance est motorisée et peut balayer automatiquement le lieu que vous souhaitez surveiller à 355 degrés horizontalement et 120 degrés verticalement.

Vous pouvez aussi orienter la caméra dans la position de votre choix avec votre smartphone, votre tablette ou un ordinateur.

### - Fixation de la caméra très simple:



Cette caméra est dotée d'une fixation Ingénieuse.

Fixation de la pièce en plastique et ensuite par une simple rotation la caméra est fixée.

## - Filtre IR-Cut :

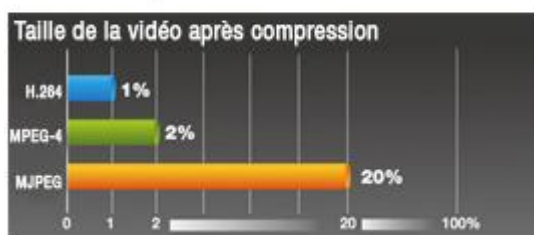


Cette caméra est équipée d'un Filtre IR-Cut (ou filtre de coupure infrarouge). Ce filtre s'active automatiquement en vision de jour pour ajuster l'éclairage et fournir une qualité d'image réelle et vraie ainsi qu'une précision dans les couleurs.

De nuit, ou lorsque le capteur de luminosité détecte des conditions peu lumineuses, le filtre IR-Cut est automatiquement retiré pour obtenir une meilleure sensibilité lumineuse.

## - Encodage vidéo H.264 :

### Compression H.264



Cette caméra utilise la technologie d'encodage vidéo H.264. Comparée à l'encodage MJPEG, cette technologie dernière génération permet d'avoir un gain 20x plus important à qualité identique.

Ce qui signifie qu'il est possible d'obtenir une image de bien meilleure qualité tout en réduisant la consommation de bande passante ou l'espace de stockage des vidéos.

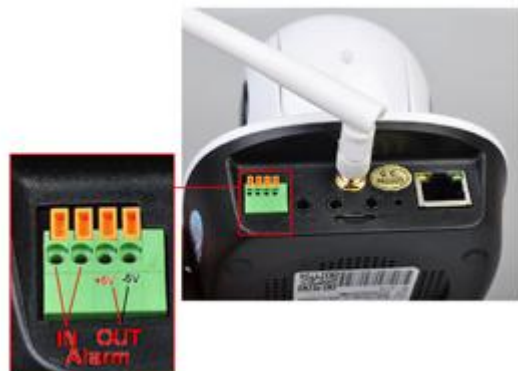
## - Connexion sans fil sécurisée - WEP, WPA, WPA2 :



Soyez rassuré, la connexion sans fil à cette caméra est sécurisée.

Vous pouvez la relier sans aucun problème à votre réseau Wi-Fi via une clé de sécurité encryptée en WEP, WPA ou WPA2 au choix.

## - Connexion à votre Alarme:



Entrée – Sortie alarme :

Votre caméraIP se transforme en système d'alarme  
Des détecteurs de mouvement, des sirènes, des lumières, des barrières

infrarouges peuvent être reliés à la caméra IP qui ,suivant vos paramètres,déclenchera des événements tel que le lancement de la sirène, l'envoi d'unemail sur détection de mouvement de la caméra ou d'un détecteur de mouvement.

## - CLOUD disponible en option :



Le CLOUD est une nouvelle manière d'utiliser votre caméra IP, encore plus simple, quelques secondes suffisent pour installer votre produit et aucune connaissance en informatique n'est nécessaire. N'hésitez pas, optez pour le CLOUD!