



## **Catalogue Sécurité - Caméras IP et WiFi**

***Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne***

**[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)**

***Edition 22/04/2016***

**Higoods Co. Ltd.**

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

China

Tel : +86 755-27397561

# Adaptateur POE pour caméra IP

## Référence ADAPTPOE

Adaptateur permettant de connecter une caméra P non munie d'un module POE (Power Over Ethernet) sur un switch POE.



Le système POE permet de délivrer la puissance électrique à la caméra sans avoir besoin de la brancher sur le secteur.  
La puissance nécessaire est délivrée directement par le switch POE jusqu'à la caméra en utilisant le câble Ethernet qui se branche sur l'adaptateur.

## **Caractéristiques techniques**

- Garantie : 1 an

# Caméra Dome IP capteur SONY 1/3' CCD avec vision nocturne

## Référence CAMIP-IP533

Cette caméra **IP** intègre un capteur SONY 1/3', 420 lignes TV. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile. Résolutions D1, CIF, QCIF en 30 images/secondes.

La caméra IP est dotée de 12 leds infrarouges (850 nm) pour filmer dans l'obscurité (5 à 8 mètres).

Cette caméra de surveillance IP peut être reliée à un système d'alarme pour déclencher l'alerte en cas de détection de mouvement. 4 zones peuvent être programmées.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/3' 420 lignes TV
- Optique : f=4 mm, F=1.2
- Résolution : D1, CIF, QCIF
- Images secondes : 30
- Ports : 1 sortie sur centrale alarme
- Detection mouvement : Oui, 4 zones
- Sécurité : 3 niveaux utilisateurs
- Protocole supportés : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPNP
- Sortie vidéo : BNC AV out
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Logiciels : HSVView
- Alimentation : 12V DC



# Caméra Dome IP motorisée 360° capteur SONY - Zoom 10X

## Référence CAMIP535

Cette caméra IP intègre un capteur **SONY 1/3', 480 lignes TV**. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°**.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.

Cette caméra de surveillance IP peut être reliée à un système d'alarme pour déclencher l'alerte en cas de détection de mouvement.

Les images peuvent être stockées sur une carte Micro-SD (non fournie) jusqu'à 32 Go.

La caméra possède des leds infrarouges pour la vision de nuit.

La caméra permet de communiquer vocalement dans les 2 sens.

Guide d'installation des caméras IP

Manuel utilisateur caméra dome IP WiFi

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/3' 480 lignes TV
- Motorisation : 360°
- Ports : 1 sortie sur centrale alarme
- Détection mouvement : Oui
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Alimentation : 12V DC 2A

# Caméra dome IP WiFi avec vision nocturne - Modèle CAMIP010

## Référence CAMIP010



Cette caméra dome CAMIP010 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web. Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android... Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

La caméra IP est dotée de 8 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

Serveur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## **Contenu du pack**

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 8 leds IR
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 800 mA
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 95 x 95 x 70 mm
- Garantie : 1 an

# Caméra dome IP WiFi avec vision nocturne - Modèle CAMIP012

## Référence CAMIP012



Cette caméra dome CAMIP012 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web. Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android... Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

La caméra IP est dotée de 22 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

Serveur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## **Contenu du pack**

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 22 leds IR
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 800 mA
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 95 x 95 x 70 mm
- Garantie : 1 an

# Caméra dome IP WiFi extérieur + zoom 3X vision nuit - CAMIP031Z



## Référence CAMIP031Z

Cette caméra dome CAMIP031Z **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web. Cette caméra est conçue pour être installée à l'extérieur et résiste aux intempéries. Elle dispose d'un **zoom optique 3X** pour visualiser les images avec plus de détails. Fonction **IR-cut** permettant de restituer les couleurs réelles lors de l'utilisation des leds infrarouges. Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android... Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **360°** horizontalement et **90°** verticalement. Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 22 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## **Contenu du pack**

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Zoom : optique 3X
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 22 leds IR
- Motorisation : 360° horizontal, 90° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an

# Caméra dome IP WiFi extérieur - Zoom 3X - HD 720p - 8 Go

## Référence CAMIP3A0Z3R1

Cette caméra dome CAMIP0318 offre une résolution d'image **HD 720p**. Elle fonctionne en réseau filaire TCP/IP et **IP/WiFi**. La caméra permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

La caméra possède un **zoom optique 3X**.

Cette caméra est conçue pour être installée à l'extérieur et résiste aux intempéries.

Elle peut fonctionner à des températures comprises entre -25 et 60°.

La résolution d'images est de 1280 x 720, en 30 images/secondes.

Fonction IR-cut permettant d'obtenir les couleurs réelles avec l'utilisation des leds infrarouges.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **360°** horizontalement et **90°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 22 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

Une carte mémoire *Micro SD* de 8 Go est intégrée à la caméra.

Serez MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

Manuel utilisateur caméra dome IP WiFi

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos
- Résolution : 1280 x 720 pixels
- Compression vidéo : H264
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 22 leds IR
- Motorisation : 360° horizontal, 90° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Mémoire : carte micro SD 8 Go intégrée
- Plage températures : -25 à 60&deg,
- Garantie : 1 an



**HD 720p**  
**Zoom optique 3X**



# Caméra dome IP WiFi pour extérieur + vision nocturne - CAMIP031



## Référence CAMIP031

Cette caméra dome CAMIP031 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web. Cette caméra est conçue pour être installée à l'extérieur et résiste aux intempéries. Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android... Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **360°** horizontalement et **90°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 22 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## **Contenu du pack**

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 22 leds IR
- Motorisation : 360° horizontal, 90° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocole supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an

# Caméra HD 720p motorisée IP WiFi avec vision nocturne 10 mètres

## Référence CAMIPHD7837



Cette caméra **HD 720p** intègre IP et WiFi pour la surveillance à distance de votre habitation ou de vos locaux professionnels.

La visualisation peut se faire directement à partir d'un téléphone portable ou d'une tablette, ou bien par le réseau Internet.

Les résolutions d'images disponibles sont de 1280 x 720, 640 x 480 et 320 x 240 en 25 images/secondes.

Motorisation horizontale de 355°, et verticale de 120°.

La caméra IP est dotée de leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).  
Double filtre IR-CUT pour visualiser les couleurs, même en mode nocturne.

LA caméra possède un lecteur de carte micro-SD.

Il est possible de visualiser les vidéos enregistrée à distance, par Internet.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 1 méga pixels
- Focale : f=3.6 mm, F=2.0 mm
- Résolution : 1280 x 720, 640 x 480 et 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : H.264
- Compression audio : ADPCM
- Images secondes : 30
- vision nocturne : 10 x leds IR 850 nm
- Filtres IR : double IR-CUT
- Distance : 10 mètres
- WiFi : 802.11 b/g/n
- PTZ : 355° horizontal, 120° vertical
- Lecteur cartes mémoire : micro-SD
- Microphone : intégré
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 6W
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocole supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

## Caméra IP 1080p - Ref CAMSEC9950

### Référence CAMSEC9950

Cette caméra IP intègre un capteur **Sony** de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS Sony 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 115 x 98 mm
- Poids : 0.86 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

## Caméra IP 1080p IR 20 m - Ref CAMSEC9958

### Référence CAMSEC9958

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 89 x 76 mm
- Poids : 0.55 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1080p IR 25 m - Ref CAMSEC9952

## Référence CAMSEC9952

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 125 x 105 mm
- Poids : 1 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1080p IR 25 m - Ref CAMSEC9971

## Référence CAMSEC9971

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 21 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 21
- Dimensions : 125 x 121 mm
- Poids : 0.55 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



**SECITEC**®

## Caméra IP 1080p IR 30 m - Ref CAMSEC9966

### Référence CAMSEC9966

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 175 x 105 x 86 mm
- Poids : 0.85 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC9955

### Référence CAMSEC9955

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 123 x 101 mm
- Poids : 0.35 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC9963

## Référence CAMSEC9963

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 291 x 91 x 87 mm
- Poids : 1.2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC9968

## Référence CAMSEC9968

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 36 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 36
- Dimensions : 120 x 100 mm
- Poids : 0.98 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC9973

### Référence CAMSEC9973

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 175 x 94 x 125 mm
- Poids : 1.4 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1080p IR 45 m - Ref CAMSEC9957

### Référence CAMSEC9957

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 45 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 45 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 121 x 103 mm
- Poids : .65 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1080p IR 50 m - Ref CAMSEC9947

### Référence CAMSEC9947

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 50 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 50 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1080p IR 50 m - Ref CAMSEC9953



## Référence CAMSEC9953

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 50 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 50 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 125 x 105 mm
- Poids : 1 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

# Caméra IP 1080p IR 50 m - Ref CAMSEC9959

## Référence CAMSEC9959

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 50 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 50 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 221 x 81 x 82 mm
- Poids : 0.95 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1080p IR 60 m - Ref CAMSEC9945

### Référence CAMSEC9945

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 60 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 60 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Poids : 1.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1080p IR 80 m - Ref CAMSEC9940

## Référence CAMSEC9940

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Power over ethernet : oui
- Poids : 1.2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1520p IR 25 m - Ref CAMSEC9970

## Référence CAMSEC9970

Cette caméra IP intègre un capteur de 4 Méga pixels pour une résolution HD 1520p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 4 Méga pixels
- Résolution : 1520p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 148 x 98 mm
- Poids : 0.96 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1520p IR 30 m - Ref CAMSEC9965

### Référence CAMSEC9965

Cette caméra IP intègre un capteur de 4 Méga pixels pour une résolution HD 1520p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 48 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 4 Méga pixels
- Résolution : 1520p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 48
- Dimensions : 105 x 75 mm
- Poids : 0.75 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 1520p IR 80 m - Ref CAMSEC9941

## Référence CAMSEC9941

Cette caméra IP intègre un capteur de 4 Méga pixels pour une résolution HD 1520p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 4 Méga pixels
- Résolution : 1520p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Power over ethernet : oui
- Poids : 1.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 1944p IR 80 m - Ref CAMSEC9942

### Référence CAMSEC9942

Cette caméra IP intègre un capteur de 5 Méga pixels pour une résolution HD 1944p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 5 Méga pixels
- Résolution : 1944p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Power over ethernet : oui
- Poids : 1.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 720p IR 20 m - Ref CAMSEC9967

## Référence CAMSEC9967

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 20 mètres, grâce aux 24 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 20 mètres
- Leds infrarouges : 24
- Dimensions : 121 x 93 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 720p IR 30 m - Ref CAMSEC9961

## Référence CAMSEC9961

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 36 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 36
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 165 x 79 x 87 mm
- Poids : 0.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 720p IR 30 m - Ref CAMSEC9962

### Référence CAMSEC9962

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 36 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 36
- Dimensions : 207 x 78 x 72 mm
- Poids : 0.75 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

## Caméra IP 720p IR 35 m - Ref CAMSEC9954

### Référence CAMSEC9954

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 123 x 101 mm
- Poids : 0.35 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 720p IR 60 m - Ref CAMSEC9943

### Référence CAMSEC9943

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 60 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 60 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Poids : 1.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p - Ref CAMSEC9948

### Référence CAMSEC9948

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.



### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 293 x 95 x 94 mm
- Poids : 1 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

## Caméra IP 960p - Ref CAMSEC9949

### Référence CAMSEC9949

Cette caméra IP intègre un capteur **Sony** de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS Sony 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Dimensions : 105 x 81 mm
- Poids : 0.6 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p - Ref CAMSEC9951

### Référence CAMSEC9951

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p IR 25 m - Ref CAMSEC9964

### Référence CAMSEC9964

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 230 x 78 x 77 mm
- Poids : 0.75 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p IR 25 m - Ref CAMSEC9969

### Référence CAMSEC9969

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 125 x 98 mm
- Poids : 0.9 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 960p IR 35 m - Ref CAMSEC9972

## Référence CAMSEC9972

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 175 x 94 x 125 mm
- Poids : 1.4 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p IR 50 m - Ref CAMSEC9946

### Référence CAMSEC9946

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 50 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 50 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Poids : 0.45 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p IR 55 m - Ref CAMSEC9956

### Référence CAMSEC9956

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 55 mètres, grâce aux 3 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 55 mètres
- Leds infrarouges : 3
- Dimensions : 125 x 105 mm
- Poids : 0.35 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Caméra IP 960p IR 60 m - Ref CAMSEC9944

### Référence CAMSEC9944

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 60 mètres, grâce aux 6 leds présentes sur la caméra.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 60 mètres
- Leds infrarouges : 6
- Poids : 1.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 960p IR 65 m - Ref CAMSEC9960

## Référence CAMSEC9960

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.



Vision nocturne infrarouge sur une portée de 65 mètres, grâce aux 4 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 65 mètres
- Leds infrarouges : 4
- Power over ethernet : oui
- Dimensions : 201 x 81 x 78 mm
- Poids : 0.7 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP 960p IR 80 m - Ref CAMSEC9936

## Référence CAMSEC9936

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.



Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 80 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Ce modèle de caméra existe en POE (Power Over Ethernet). C'est à dire qu'il peut être alimenté directement par le câble ethernet, à condition de disposer d'un adaptateur/hub/switch POE.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 80 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Power over ethernet : oui
- Poids : 1.2 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP avec vision nocturne - Modèle IP510

## Référence CAMIP-IP510

Cette caméra d'entrée de gamme, permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet.

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240 ou 160 x 120 pixels, en 30 images secondes.

La caméra IP est dotée de 8 leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité (5 à 10 mètres).

Il est possible de connecter un relai pour déclencher une alerte en cas de détection de mouvement.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 1/4'
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 et 160 x 120 pixels
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 8 leds IR
- Ports : 1 sortie relai (36V AC/DC, 2A)
- Detection mouvement : Oui
- Services inclus : Serveur web
- Protocole supportés : UDP, TCP/IP, HTTP, DNS et DHCP
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Alimentation : 5V DC, 1A

# Caméra IP avec vision nocturne - Modèle IP512

## Référence CAMIP-IP512



Cette mini caméra d'entrée de gamme [modèle IP512], permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet. Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240 ou 160 x 120 pixels, en 30 images secondes.

La caméra IP est dotée de 12 leds infrarouges pour filmer dans l'obscurité (10 à 15 mètres).

Il est possible de connecter un relai pour déclencher une alerte en cas de détection de mouvement.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 1/4'
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 et 160 x 120 pixels
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 12 leds IR
- Ports : 1 sortie relai (36V AC/DC, 2A)
- Detection mouvement : Oui
- Services inclus : Serveur web
- Protocole supportés : UDP, TCP/IP, HTTP, DNS et DHCP
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Alimentation : 5V DC, 1A

# Caméra IP blanche FULL HD 1080p - Vision nocturne 20m (Lot 5 pcs)

## Référence CAMIPNS200



Lot de 5 caméras.

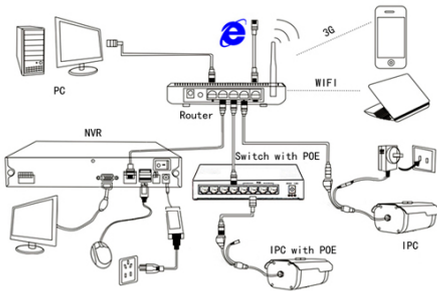
Cette caméra IP **FULL HD** est anti vandales. Elle intègre un capteur Sony 1/4' de 2.4 mega pixels. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un routeur).

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 20 mètres.

Elle Supporte le protocole ONVIF 2.4.  
POE (Power Over Ethernet) disponible en option.

La caméra est blanche et munie d'un anneau de décoration en cahoutchouc bleu, orange ou noir.

## Caractéristiques techniques



- Capteur : Sony 1/4' CMOS 1080p 2.4 Méga pixels
- lentille : 3 méga pixels
- Résolution capteur : HD 1920 x 1080 en 30 images/sec
- Résolution effective : 1920 x 1080 pixels
- Zoom : Aucun
- Processeur : IMX222
- Vitesse obturation : 1/1-1/10000 sec
- Luminosité minimale : 0.01 Lux
- S/N : >=52 dB
- Lentille : 3.6 mm/F2.0
- Vision nuit : 24 leds de 5 mm
- Distance vision de nuit : 20 mètres
- Motorisation horizontale : Non
- Motorisation verticale : Non
- Vitesse de rotation : Non
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS, P2P
- ON VIF : 2.4
- POE : IEEE 802.3af sur option
- Connectique réseau : RJ45
- Réglage image : Saturation/Brightness/Contrast /Sharpness, Mirror, 3D NR , White Balance, BLC, FLK(Flicker Control)
- Zones masquage : 3
- Langues : Multi langues dont le français)
- Filtre IR cut : Oui
- Plage températures : -10 à 50°
- Humidité : 95% max
- Alimentation : 12V, 700 mA
- Diamètre dôme : 94 mm
- Hauteur dôme : 69 mm
- Poids : 450 grammes
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP FULL HD capteur SONY 3 MP - Vision nocturne 20m (Lot 5 pcs)

Référence CAMIPBA200

Lot de 5 caméras.

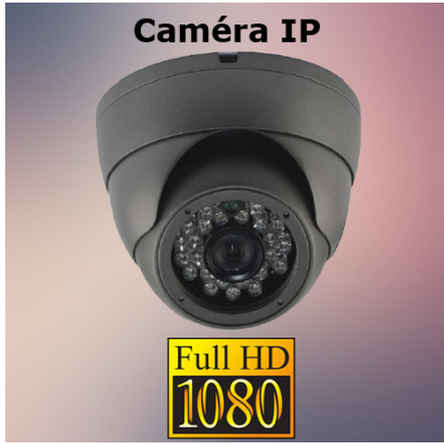
Cette caméra IP **FULL HD** est anti vandales. Elle intègre un capteur **SONY** 1/2.8" de **3 mega pixels**. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un routeur).

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 20 mètres.

Elle Supporte le protocole ONVIF 2.4.  
POE (Power Over Ethernet) disponible en option.

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8" 3 méga pixels
- Résolution capteur : FULL HD 1920 x 1080 en 30 images/sec
- Résolution effective : 1920 x 1080 pixels
- Zoom : Aucun
- Processeur : A5566
- Vitesse obturation : 1/1-1/10000 sec
- Luminosité minimale : 0.01 Lux
- S/N : >=52 dB
- Lentille : 3.6 mm
- Vision nuit : 24 leds de 5 mm
- Distance vision de nuit : 20 mètres
- Motorisation horizontale : Non
- Motorisation verticale : Non
- Vitesse de rotation : Non
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS, P2P
- ON VIF : 2.4
- POE : IEEE 802.3af sur option
- Connectique réseau : RJ45
- Réglage image : Saturation/Brightness/Contrast /Sharpness, Mirror, 3D NR , White Balance, BLC, FLK(Flicker Control)
- Zones masquage : 3
- Langues : Multi langues dont le français)
- Filtre IR cut : Oui
- Plage températures : -10 à 50°
- Humidité : 95% max
- Alimentation : 12V, 700 mA
- Diamètre dôme : 94 mm
- Hauteur dôme : 69 mm
- Poids : 400 grammes
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



# Caméra IP FULL HD capteur SONY 3 MP - Zoom optique 4X - Vision nocturne 30m (Lot 5 pcs)

Référence CAMIPCA200

Lot de 5 caméras.

Cette caméra IP **FULL HD** est anti vandale. Elle intègre un capteur **SONY** 1/2.8' de **3 mega pixels**. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un routeur).

Elle intègre un zoom optique 4X à réglage manuel.

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 30 mètres.

Elle Supporte le protocole ONVIF 2.4.

POE (Power Over Ethernet) disponible en option.



## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8' 3 méga pixels
- Résolution capteur : FULL HD 1920 x 1080 en 30 images/sec
- Résolution effective : 1920 x 1080 pixels
- Zoom : 4X (2.8 - 12 mm)
- Processeur : A5566
- Vitesse obturation : 1/1-1/10000 sec
- Luminosité minimale : 0.01 Lux
- S/N : >=52 dB
- Vision nuit : 36 leds de 5 mm
- Distance vision de nuit : 30 mètres
- Motorisation horizontale : Non
- Motorisation verticale : Non
- Vitesse de rotation : Non
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS, P2P
- ON VIF : 2.4
- POE : IEEE 802.3af sur option
- Connectique réseau : RJ45
- Réglage image : Saturation/Brightness/Contrast /Sharpness, Mirror, 3D NR , White Balance, BLC, FLK(Flicker Control)
- Zones masquage : 3
- Langues : Multi langues dont le français)
- Filtre IR cut : Oui
- Plage températures : -10 à 50°
- Humidité : 95% max
- Alimentation : 12V, 1000 mA
- Diamètre dôme : 131 mm
- Hauteur dôme : 93 mm
- Poids : 800 grammes
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP FULL HD motorisée capteur SONY - Zoom 18X - nuit 150m

## Référence CAMIPENB3

Cette caméra IP **FULL HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8'. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 18X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **150 mètres** grâce aux led infrarouges Osram intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8' 2 méga pixels
- Résolution : FULL HD 1920 x 1080 en 25 images/sec
- Zoom : 18x optique (F=5 à 90mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 150 mètres (led IR Osram)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 15.24 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



**FULL HD**  
**Zoom 18X**  
**Vision nuit**  
**150 mètres**

# Caméra IP FULL HD motorisée capteur SONY - Zoom 20X - nuit 150m

## Référence CAMIPENB4

Cette caméra IP **FULL HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8'. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 20X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **150 mètres** grâce aux led infrarouges Osram intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8' 2 méga pixels
- Résolution : FULL HD 1920 x 1080 en 25 images/sec
- Zoom : 20x optique (F=4.7 à 94mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 150 mètres (led IR Osram)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 15.24 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



**FULL HD**  
**Zoom 20X**  
**Vision nuit**  
**150 mètres**

# Caméra IP FULL HD motorisée capteur SONY Zoom 18X IR 180m TRACK

## Référence CAMIPENB5

Cette caméra IP **FULL HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8'. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 18X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **180 mètres** grâce aux led infrarouges Osram intégrées.

Suivi des personnes avec ajustement automatique de la netteté.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8' 2 méga pixels
- Résolution : FULL HD 1920 x 1080 en 25 images/sec
- Zoom : 18x optique (F=5 à 90mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 180 mètres (led IR Osram)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 15.24 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



**FULL HD  
Zoom 18X  
Vision nuit  
180 mètres  
Tracking**

# Caméra IP HD 720p - Vision nocturne 20m (Lot 5 pcs)

Référence CAMIPNS100

Lot de 5 caméras.

Cette caméra IP **HD** est anti vandales. Elle intègre un capteur Omnivision 1/4" de 2 mega pixels. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un routeur).

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 20 mètres.

Elle Supporte le protocole ONVIF 2.4.  
POE (Power Over Ethernet) disponible en option.

Anneau en cahoutchouc bleu, orange ou noir.

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Omnivision 1/4" CMOS 720p
- lentille : 2 méga pixels
- Résolution capteur : HD 1280 x 720 en 20 images/sec
- Résolution effective : 1280 x 720 pixels
- Zoom : Aucun
- Processeur : Hi3518E
- Vitesse obturation : 1/1-1/10000 sec
- Luminosité minimale : 0.1 Lux
- S/N : >=52 dB
- Lentille : 3.6 mm/F2.0
- Vision nuit : 24 leds de 5 mm
- Distance vision de nuit : 20 mètres
- Motorisation horizontale : Non
- Motorisation verticale : Non
- Vitesse de rotation : Non
- Format vidéo : H.264
- Protocole supportés : IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS, P2P
- ON VIF : 2.4
- POE : IEEE 802.3af sur option
- Connectique réseau : RJ45
- Réglage image : Saturation/Brightness/Contrast /Sharpness, Mirror, 3D NR , White Balance, BLC, FLK(Flicker Control)
- Zones masquage : 3
- Langues : Multi langues dont le français)
- Filtre IR cut : Oui
- Plage températures : -10 à 50°
- Humidité : 95% max
- Alimentation : 12V, 700 mA
- Diamètre dôme : 94 mm
- Hauteur dôme : 69 mm
- Poids : 450 grammes
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



Caméra IP

HD 720p

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X

## HD - Zoom 10X



### Référence CAMIPENB10

Caméra de surveillance modèle CAMIPENB10.

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

### **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 40 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X - CAMIPENB11

## HD - Zoom 10X



### Référence CAMIPENB11

Caméra de surveillance modèle CAMIPENB11.

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

### **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 40 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X - CAMIPENB12

## HD - Zoom 10X



### Référence CAMIPENB12

Caméra de surveillance modèle CAMIPENB12.

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

### **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 40 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X - nocturne 40m

## Référence CAMIPENB8

Caméra de surveillance modèle CAMIPENB8.



Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **40 mètres** grâce aux led infrarouges intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

### **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 40 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocole supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X - nocturne IR 40m

## Référence CAMIPENB9

Caméra de surveillance modèle CAMIPENB9.

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **40 mètres** grâce aux led infrarouges intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 40 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocole supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



**HD**  
**Zoom 10X**  
**Vision nuit**  
**40 mètres**

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X - nuit 40m

## Référence CAMIPENB7



Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **40 mètres** grâce aux led infrarouges intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 40 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 10X - nuit 50m

## Référence CAMIPENB13

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 10X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **50 mètres** grâce aux led infrarouges intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.

Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec
- Zoom : 10x optique (F=5 à 50mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 50 mètres (led IR)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 10.16 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



HD  
Zoom 10X  
Vision nuit  
50 mètres

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 18X - nocturne 150m

## Référence CAMIPENB1

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 18X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **150 mètres** grâce aux led infrarouges intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 18x optique (F=5 à 90mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 150 mètres
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 15.24 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



# Caméra IP HD motorisée capteur SONY - Zoom 20X - nocturne 150m

## Référence CAMIPENB2

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 20X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **150 mètres** grâce aux led infrarouges Osram intégrées.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.

Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec ou 1280 x 960 en 20 images/sec
- Zoom : 20x optique (F=4.7 à 94mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 150 mètres (led IR Osram)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 15.24 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



**HD**  
**Zoom 20X**  
**Vision nuit**  
**150 mètres**

# Caméra IP HD motorisée capteur SONY Zoom 18X IR 180m TRACK

## Référence CAMIPENB6

Cette caméra IP **HD** intègre un capteur **SONY** 1/2.8". Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

La caméra est motorisée et peut faire un **panoramique à 360°** horizontalement et 90° verticalement.

La caméra dome intègre un **zoom optique 18X** pour obtenir une image de qualité lors de la surveillance.

Elle permet de filmer dans l'obscurité sur **180 mètres** grâce aux led infrarouges Osram intégrées.

Suivi des personnes avec ajustement automatique de la netteté.

Les images sont compressées en temps réel dans le format H264.  
Supporte le protocole ONVIF.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : SONY 1/2.8" 1.3 méga pixels
- Résolution : HD 1280 x 720 en 25 images/sec
- Zoom : 18x optique (F=5 à 90mm)
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 90°
- Vitesse de rotation : 180° par seconde
- Distance vision de nuit : 180 mètres (led IR Osram)
- Format vidéo : H.264
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP
- Connectique réseau : RJ45
- Diamètre dôme : 15.24 cm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



**HD  
Zoom 18X  
Vision nuit  
180 mètres  
Tracking**

# Caméra IP motorisée 1080p zoom 4X IR 30 m - Ref CAMSEC9991

## Référence CAMSEC9991

Cette caméra IP intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 4 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 250° et verticale sur 60°.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Zoom optique : 4 X
- Motorisation horizontale : 250°
- Motorisation verticale : 60°
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 4
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP motorisée 960p zoom 4X IR 30 m - Ref CAMSEC9990

## Référence CAMSEC9990

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 4 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 250° et verticale sur 60°.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Zoom optique : 4 X
- Motorisation horizontale : 250°
- Motorisation verticale : 60°
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 4
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP motorisée FULL HD 1080p - Zoom 10X - nocturne 50m

## Référence CAMIPT200



Cette caméra IP **FULL HD** est étanche et peut être installée à l'extérieur. Sa motorisation rapide permet de visualiser :

- Horizontalement sur 360° en continu à la vitesse de 200° par seconde
- Verticalement sur 90° à la vitesse de 100° par seconde

La caméra de surveillance intègre un capteur 1/2.7" de 2 mega pixels. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un routeur).

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 50 mètres.

Zoom optique 10X pouvant être piloté par le logiciel de commande.

Elle Supporte le protocole ONVIF 2.4.

Vous pourrez l'utiliser avec le logiciel fourni, ou bien celui de votre choix s'il est compatible avec le protocole standard ON-VIF.

220 points peuvent être mémorisés pour accès rapide aux endroits à surveiller.

4 circuits peuvent être mémorisés pour que la caméra se positionne sur plusieurs points à tour de rôle (16 points par circuit).

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Omnivision 1/2.7" CMOS 1080p 2 Méga pixels
- Résolution capteur : HD 1920 x 1080 en 30 images/sec
- Résolution effective : 1920 x 1080 pixels
- Zoom : optique 10X
- Processeur : Ti Da Vinci DM368
- Luminosité minimale : 0.01 Lux
- S/N : >=50 dB
- Lentille : 5 à 50 mm / F1.6 à F2.8
- Vision nuit : 6 leds de 16 mm
- Distance vision de nuit : 50 mètres
- Motorisation horizontale : 360° continu, 200°/sec
- Motorisation verticale : 90°, 100°/sec
- Protocole supportés : TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP
- ON VIF : Oui
- POE : Non
- Points prédéfinis : 220
- Cruise tours : 4 (16 points max par tour)
- Connectique réseau : RJ45
- Langues : Multi langues
- Filtre IR cut : Oui
- Plage températures : -40 à 60°
- Humidité : 95% max
- 2tanchéité : IP66
- Alimentation : 12V, 3A
- Consommation : 22W
- Diamètre dôme : 120 mm
- Poids : 2.7 Kg
- Dimensions emballage : 28 x 32 x 20 cm
- Certification : CE, RoHS, FCC
- Garantie : 1 an

# Caméra IP motorisée FULL HD 1080p - Zoom 22X - nocturne 120m



## Référence CAMIPT222

Cette caméra IP **FULL HD** est étanche et peut être installée à l'extérieur. Sa motorisation rapide permet de visualiser :

- Horizontalement sur 360° en continu à la vitesse de 200° par seconde
- Verticalement sur 90° à la vitesse de 100° par seconde

La caméra de surveillance intègre un capteur 1/2.7" de 2 mega pixels. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images très nettes en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile (nécessite l'utilisation d'un routeur).

La caméra est dotée de leds infrarouges filmer dans l'obscurité sur 120 mètres.

**Zoom optique 22X** pouvant être piloté par le logiciel de commande.

Elle Supporte le protocole ONVIF 2.4.

Vous pourrez l'utiliser avec le logiciel fourni, ou bien celui de votre choix s'il est compatible avec le protocole standard ON-VIF.

220 points peuvent être mémorisés pour accès rapide aux endroits à surveiller.

4 circuits peuvent être mémorisés pour que la caméra se positionne sur plusieurs points à tour de rôle (16 points par circuit).

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Omnivision 1/2.7" CMOS 1080p 2 Méga pixels
- Résolution capteur : HD 1920 x 1080 en 30 images/sec
- Résolution effective : 1920 x 1080 pixels
- Zoom : optique 22X
- Processeur : Ti Da Vinci DM368
- Luminosité minimale : 0.095 Lux (avec leds) et 0.5 Lux (sans led)
- S/N : >=50 dB
- Lentille : 3.9 à 85.5 mm / F1.6 à F2.7
- Vision nuit : 6 leds de 16 mm et 8 leds de 22 mm
- Distance vision de nuit : 120 mètres
- Motorisation horizontale : 360° continu, 200°/sec
- Motorisation verticale : 90°, 100°/sec
- Protocoles supportés : RS485, TCP/IP, HTTP, FTP, RTSP, UPnP, DNS, NTP, RTP, UDP, IGMP
- ON VIF : Oui
- POE : Non
- Points prédéfinis : 220
- Cruise tours : 4 (16 points max par tour)
- Vitesse positionnement : 64 niveaux programmables
- Connectique réseau : RJ45
- Langues : Multi langues
- Filtre IR cut : Oui
- Plage températures : -40 à 60°
- Humidité : 95% max
- Étanchéité : IP66
- Alimentation : 15 à 28V, 2A
- Consommation : 20W
- Diamètre dôme : 178 mm
- Poids : 7 Kg
- Dimensions emballage : 32 x 32 x 43 cm
- Certification : CE, RoHS, FCC
- Garantie : 1 an

# Caméra IP motorisée WiFi HD 720p - nocturne 10 m

Référence CAMIPWIFI10

## Caméra IP WiFi - HD 720p



Cette caméra **HD 720p** fonctionne aussi bien en TCP/IP filaire qu'en **IP/WiFi**. Elle permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet ou sur un téléphone portable ou une tablette, avec un navigateur web. La caméra permet le pilotage et la visualisation des images sur téléphones Iphone ou Android.

Elle dispose d'un algorithme de compression **H264** intégré pour des vidéos plus petites mais de qualité optimale. Les résolutions d'images disponibles sont de 1280 x 720 pixels.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **320°** horizontalement et **120°** verticalement. Le système IR CUT intégré permet d'inhiber l'effet noir et blanc lors de l'utilisation des leds infrarouges.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra. Enregistrement possible sur carte micro-SD (non fournie). Déclenchement de l'enregistrement sur détection de mouvement.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant
- Enregistrement sur carte micro-SD

### Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

### Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos
- Résolution : 1280 x 720 pixels
- Compression vidéo : H.264 et MJPEG
- Images secondes : 30
- Focale : f=3.6 mmn F=2.0
- Vision nocturne : 11 leds IR (8 à 10 mètres)
- Leds : 850 nm
- Motorisation : 320° horizontal, 120° vertical
- Carte mémoire : Micro SD (non incluse)
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Alimentation : 5V 2A
- Dimensions : 130 x 105 mm
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi 1080p IR 30 m - Ref CAMSEC9976

## Référence CAMSEC9976

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 148 x 98 mm
- Poids : 1 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi 1080p IR 35 m - Ref CAMSEC9979

## Référence CAMSEC9979

Cette caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 42 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 42
- Dimensions : 241 x 121 x 98 mm
- Poids : 1.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi 720p IR 25 m - Ref CAMSEC9977

## Référence CAMSEC9977

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 25 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 25 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 165 x 64 x 70 mm
- Poids : 0.6 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi 720p IR 30 m - Ref CAMSEC9974

## Référence CAMSEC9974

Cette caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 148 x 98 mm
- Poids : 1 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi 960p IR 30 m - Ref CAMSEC9975

## Référence CAMSEC9975

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 30 mètres, grâce aux 30 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 30 mètres
- Leds infrarouges : 30
- Dimensions : 148 x 98 mm
- Poids : 1 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi 960p IR 35 m - Ref CAMSEC9978

## Référence CAMSEC9978

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 35 mètres, grâce aux 48 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 35 mètres
- Leds infrarouges : 48
- Dimensions : 195 x 84 x 83 mm
- Poids : 0.8 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi 960p IR 45 m - Ref CAMSEC9980

## Référence CAMSEC9980

Cette caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 45 mètres, grâce aux 2 leds présentes sur la caméra.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Vision nocturne : 45 mètres
- Leds infrarouges : 2
- Dimensions : 245 x 125 x 95 mm
- Poids : 1.5 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi capteur SONY 1/3' CCD 420 lignes TV- Modèle IP531

## Référence CAMIP-IP531

Cette caméra **IP** intègre un capteur SONY 1/3', 420 lignes TV. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile. Résolutions D1, CIF, QCIF en 30 images/secondes.



**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Il est possible d'insérer une carte mémoire SD (non incluse) jusqu'à 32 Go pour enregistrer pendant votre absence.

Cette caméra de surveillance IP peut être reliée à un système d'alarme pour déclencher l'alerte en cas de détection de mouvement. 4 zones peuvent être programmées.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/3' 420 lignes TV
- Résolution : D1, CIF, QCIF
- Images secondes : 30
- Ports : 1 x capteur externe, 1 sortie sur centrale alarme
- Detection mouvement : Oui, 4 zones
- Sécurité : 3 niveaux utilisateurs
- Protocoles supportés : TCP/IP,UDP/IP,HTTP,SMTP,FTP,DHCP,DDNS,UPNP,WiFi
- Sortie vidéo : BNC AV out
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Logiciels : HSVView
- Dimensions : 120 x 68 x 61 mm
- Poids : 400 grammes
- Alimentation : 12V DC

# Caméra IP WiFi EasyN avec vision nocturne 10 mètres

## Référence CAMIPESN

Cette caméra EasyN intègre IP et WiFi pour la surveillance à distance de votre habitation ou de vos locaux professionnels.

La visualisation peut se faire directement à partir d'un téléphone portable ou d'une tablette, ou bien par le réseau Internet.

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 en 25 images/secondes.

La caméra IP est dotée de 8 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation mural
- 1 adaptateur secteur
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)
- 1 manuel d'utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : 3.6 mm, Cmos 0.3 méga pixels
- Luminosité : 0.3 Lux, F=1.2
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 et 160 x 120 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 25
- vision nocturne : 8 x leds IR 5 mm
- Distance : 10 mètres
- Processeur : RSIC 32 bits
- OS : Linux embarqué
- WiFi : 802.11 b/g
- Utilisateurs simultanés : 4
- Microphone : intégré
- Alimentation : 5V DC, 2A
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Plage températures : -10 à 50°
- Humidité : 10 à 90% RH
- Dimensions : 100 x 85 x 65 mm
- Poids : 128 grammes
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi H264 motorisée avec vision de nuit - CAMIP009H



## Référence CAMIP009H

Cette caméra CAMIP009H **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

Elle dispose d'un algorithme de compression **H264** intégré pour des vidéos plus petites mais de qualité optimale.

Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android...

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **300°** horizontalement et **90°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 12 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Il est possible de stocker les vidéos sur une carte SD à insérer dans la caméra.

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## **Contenu du pack**

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Dimensions : 100 x 100 x 25 mm
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 12 leds IR
- Motorisation : 300° horizontal, 90° vertical
- Carte mémoire : SD card
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1700 mA
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi H264 motorisée avec vision nuit - CAMIP002H



## Référence CAPIP002H

Cette caméra CAMIP002H **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

Elle dispose d'un algorithme de compression **H264** intégré pour des vidéos plus petites mais de qualité optimale.

Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android...

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **270°** horizontalement et **90°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 10 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Il est possible de stocker les vidéos sur une carte SD à insérer dans la caméra.

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Dimensions : 100 x 100 x 25 mm
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 10 leds IR
- Motorisation : 270° horizontal, 90° vertical
- Carte mémoire : SD card
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1700 mA
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi HD 720p - vision de nuit - CAMIP0R1

## Référence CAMIP0R1



Cette caméra CAMIP0R1 **HD 720p** fonctionne aussi bien en TCP/IP filaire qu'en **IP/WiFi**. Elle permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.  
La caméra ne permet pas le pilotage et la visualisation des images sur téléphones Iphone ou Android.

Elle dispose d'un algorithme de compression **H264** intégré pour des vidéos plus petites mais de qualité optimale.

Les résolutions d'images disponibles sont de 1280 x 720 pixels en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **270°** horizontalement et **120°** verticalement.

Le système IR CUT intégré permet d'inhiber l'effet noir et blanc lors de l'utilisation des leds infrarouges.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 10 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.  
Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Il est possible de stocker les vidéos sur une carte micro SD à insérer dans la caméra.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos
- Résolution : 1280 x 720 pixels
- Compression vidéo : H264
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 10 leds IR
- Motorisation : 270° horizontal, 120° vertical
- Carte mémoire : Micro SD (non incluse)
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocole supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi HD 720p - Zoom 3X - vision de nuit - CAMIP3R1

## Référence CAMIP3R1

Cette caméra CAMIP3R1 **HD 720p** fonctionne aussi bien en TCP/IP filaire qu'en **IP/WiFi**. Elle permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

La caméra ne permet pas le pilotage et la visualisation des images sur téléphones Iphone ou Android.

Elle dispose d'un algorithme de compression **H264** intégré pour des vidéos plus petites mais de qualité optimale.

Les résolutions d'images disponibles sont de 1280 x 720 pixels en 30 images/secondes.

Le **Zoom optique 3X** permet de se rapprocher d'un endroit de l'image, sans perdre de netteté.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **330°** horizontalement et **90°** verticalement.

Le système IR CUT intégré permet d'inhiber l'effet noir et blanc lors de l'utilisation des leds infrarouges.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 12 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Il est possible de stocker les vidéos sur une carte micro SD à insérer dans la caméra.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos
- Résolution : 1280 x 720 pixels
- Compression vidéo : H264
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 12 leds IR
- Motorisation : 330° horizontal, 90° vertical
- Carte mémoire : Micro SD (non incluse)
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi motorisée avec vision nocturne - Modèle CAMIP009



## Référence CAMIP009

Cette caméra CAMIP009 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.  
Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android...  
Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **330°** horizontalement et **90°** verticalement.  
Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 12 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.  
Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 12 leds IR
- Motorisation : 330° horizontal, 90° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 100 x 100 x 125 mm
- Poids : 260 grammes
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi motorisée avec vision nocturne - Modèle IP3A2

## Référence CAMIP3A2



Cette caméra **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android...

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **270°** horizontalement et **120°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 10 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails avec 6 photos
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 10 leds IR
- Motorisation : 270° horizontal, 120° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocole supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 100 x 100 x 125 mm
- Garantie : 1 an



# Caméra IP WiFi motorisée avec vision nocturne - Modèle IP530

## Référence CAMIP-IP530



Cette caméra **IP/WiFi** intègre un capteur CMOS de haute qualité, permettant de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web..

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240 et 160 x 120 en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **350°** horizontalement et **60°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet ou avec votre **téléphone mobile**.

La caméra IP est dotée de 8 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Il est possible d'insérer une carte mémoire SD (non incluse) jusqu'à 32 Go pour enregistrer pendant votre absence.

Cette caméra de surveillance IP/WiFi peut être reliée à un système d'alarme pour déclencher l'alerte en cas de détection de mouvement. 4 zones peuvent être programmées.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 1/4'
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 et 160 x 120 pixels
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 8 leds IR
- motorisation : 350° horizontal, 60° vertical
- Ports : 1 x capteur externe, 1 sortie sur centrale alarme
- Detection mouvement : Oui, 4 zones
- Sécurité : 3 niveaux utilisateurs, encryptage des images
- Protocole supportés : TCP/IP UDP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPNP
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Encodage vidéo : H264
- Logiciels : HSVView
- Dimensions : 102 x 107 x 148 mm
- Poids : 358 grammes
- Alimentation : 5V DC

# Caméra IP WiFi motorisée avec vision nocturne - Modèle IP541

## Référence CAMIP-IP541



Cette caméra **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

Fonctionne parfaitement sur iPhone, Android...

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **350°** horizontalement et **70°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 10 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Il est également possible de relier cette caméra de surveillance IP à un système d'alarme pour déclencher l'alerte en cas de détection de mouvement.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails avec 6 photos
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant
- Déclenchement centrale d'alarme distante
- Accès à un serveur d'alarme

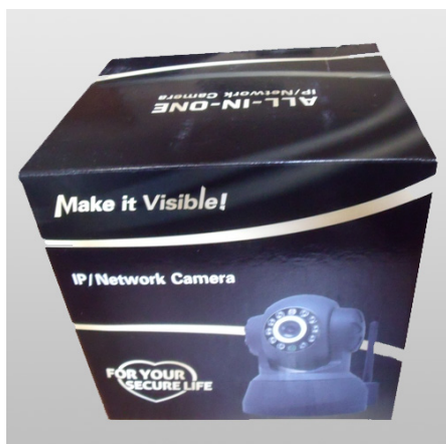
Excellent rapport qualité/prix pour cette caméra IP/WiFi fiable et sans surprise !

Disponible en noir ou en blanc.

Guide d'installation des caméras IP

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 1/4'
- Optique : f=4.5 mm, F=2.0
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 10 leds IR
- motorisation : 350° horizontal, 70° vertical
- Ports : 1 x capteur externe, 1 sortie sur centrale alarme
- Détection mouvement : Oui
- Sécurité : 3 niveaux utilisateurs
- Protocoles supportés : TCP/IP,UDP/IP,HTTP,SMTP,FTP,DHCP,DDNS,UPNP, WIFI;
- Connectique réseau : Ethernet 10/100 BaseT + RJ45
- Logiciels : BSView
- Dimensions : 102 x 107 x 160 mm
- Poids : 320 grammes
- Alimentation : 5V DC



# Caméra IP WiFi motorisée avec vision nocturne - Modèle IPGW3A2



## Référence CAMIPGW3A2

Cette caméra IPGW3A2 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.

Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android...

Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **270°** horizontalement et **120°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 6 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 mètres).

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 6 leds IR
- Motorisation : 270° horizontal, 120° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocole supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 100 x 100 x 125 mm
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi motorisée avec vision nocturne - Modèle IPW3A2

## Référence CAMIPW3A2



Cette caméra IPW3A2 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web.  
Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android...  
Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **270°** horizontalement et **120°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 9 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (8 à 10 mètres).

Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails avec 6 photos
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 9 leds IR
- Motorisation : 270° horizontal, 120° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocole supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 100 x 100 x 125 mm
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi motorisée zoom 3X vision nuit - CAMIP009Z



## Zoom 3X

### Référence CAMIP009Z

Cette caméra CAMIP009Z **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web. Elle dispose d'un **zoom optique 3X** pour visualiser les images avec plus de détails. Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android... Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Elle est **motorisée**, ce qui permet de la contrôler la position de la caméra : **300°** horizontalement et **80°** verticalement.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 12 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (10 à 15 mètres).

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra. Sereur MSN pour utiliser la caméra en webcam.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

### Contenu du pack

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

### Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Dimensions : 100 x 100 x 25 mm
- Zoom : optique 3X
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 12 leds IR
- Motorisation : 300° horizontal, 80° vertical
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1500 mA
- Détection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Garantie : 1 an

# Caméra IP WiFi pour extérieur avec vision nocturne - REf IPGPW3

## Référence CAMIPGPW3

Cette caméra IPGPW3 **IP/WiFi** permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web. La caméra peut être installée en extérieur du fait de son étanchéité résistante aux intempéries. Fonctionne parfaitement sur iPhone, téléphones 3G, smartphone, Android... Les résolutions d'images disponibles sont de 640 x 480, 320 x 240, en 30 images/secondes.

Le contrôle de la position de la caméra se fait également à distance, par le réseau Internet.

La caméra IP est dotée de 24 leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** (15 mètres).

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant

Nombre de connexions simultanées : 5 utilisateurs. Jusqu'à 9 caméras peuvent être branchées sur le réseau simultanément.

## **Contenu du pack**

- 1 caméra IP / WiFi
- 1 élément de fixation
- 1 adaptateur secteur
- 1 câble RJ45
- 1 CD avec pilotes et manuel utilisation (en anglais)

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : Cmos 300K pixels
- Résolution : 640 x 480, 320 x 240 pixels
- Compression vidéo : M-JPEG
- Images secondes : 30
- Vision nocturne : 24 leds IR
- Etanchéité : IP65
- Alimentation : 5V DC
- Consommation : 1200 mA
- Detection mouvement : Oui par logiciel
- Protocoles supportés : HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/DDNS/PPPoE/FTP/SMTP, WiFi
- Connectique réseau : RJ45
- Dimensions : 176 x 83 x 76 mm
- Garantie : 1 an

# Caméra IP/WiFi capteur SONY 1/3' 380 K Pixels - vision nocturne

## Référence CAMIP-IP532

Cette caméra **étanche IP/WiFi** intègre un capteur SONY 1/3', 420 lignes TV, 380.000 pixels. Elle convient parfaitement à la surveillance de locaux d'entreprise ou d'une maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet avec un navigateur web, et à partir d'un téléphone mobile.

Cette caméra peut être installée en extérieur sans craindre les intempéries.

La caméra IP est dotée de 36 leds infrarouges de 8mm pour filmer dans l'obscurité (0.5 lux).

**Cette caméra peut être livrée avec des leds infrarouges standards ou bien avec des leds IR spécifiques totalement invisibles par l'oeil humain.**

Les leds infrarouges sont visibles dans l'obscurité, légère lumière rouge.

Si vous tenez à ce que personne ne puisse se rendre compte qu'une caméra infrarouge est présente, vous pouvez opter pour les leds invisibles.

**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra.

Il est possible d'insérer une carte mémoire SD (non incluse) jusqu'à 32 Go pour enregistrer pendant votre absence.

Cette caméra de surveillance IP/WiFi peut être reliée à un système d'alarme pour déclencher l'alerte en cas de détection de mouvement.

Guide d'installation des caméras IP

## **Caractéristiques techniques**

- Capteur : SONY 1/3' 420 lignes TV
- Résolution : 380.000 pixels
- Format vidéo : H264
- Ports : 1 sortie sur centrale alarme
- Détection mouvement : Oui
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP, WIFI
- OS : Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista/Windows 7/Mac OSX
- Dimensions : 230 x 96 x 85 mm
- Poids : 1.2 Kg
- Alimentation : 12V DC, 2A



# Caméra speed dome motorisée 1080p zoom 20X IR 100 m Auto tracking - Ref CAMSEC9993

## Référence CAMSEC9993

Cette caméra speed dome intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 100 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 360° et verticale sur 360°.

Vitesse de rotation horizontale de 250°/s et verticale de 130°/s.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

128 coordonnées peuvent être mémorisées pour un accès rapide aux endroits à surveiller ainsi que 8 déplacements programmables.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Le système auto-tracing permet de suivre automatiquement une personne en déplacement.

## Caractéristique techniques

- Diamètre : 6 pouces
- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Zoom optique : 20 X
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 360°
- Vitesse rotation : 250°/s horizontalement, 130°/s verticalement
- Vision nocturne : 100 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Points de contrôles : 128
- Mémorisation déplacement : 8
- Dimensions : Diamètre 153 mm
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

# Caméra speed dome motorisée 1080p zoom 20X IR 120 m - Ref CAMSEC9996

## Référence CAMSEC9996



Cette caméra speed dome intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 120 mètres, grâce aux 12 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 360° et verticale sur 360°.

Vitesse de rotation horizontale de 250°/s et verticale de 130°/s.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

128 coordonnées peuvent être mémorisées pour un accès rapide aux endroits à surveiller ainsi que 8 déplacements programmables.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Diamètre : 7 pouces
- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Zoom optique : 20 X
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 360°
- Vitesse rotation : 250°/s horizontalement, 130°/s verticalement
- Vision nocturne : 120 mètres
- Leds infrarouges : 12
- Points de contrôles : 128
- Mémorisation déplacement : 8
- Dimensions : Diamètre 178 mm
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

# Caméra speed dome motorisée 1080p zoom 30X IR 100 m Auto tracking - Ref CAMSEC9994

## Référence CAMSEC9994

Cette caméra speed dome intègre un capteur de 2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 100 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 360° et verticale sur 360°.

Vitesse de rotation horizontale de 250°/s et verticale de 130°/s.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

128 coordonnées peuvent être mémorisées pour un accès rapide aux endroits à surveiller ainsi que 8 déplacements programmables.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Le système auto-tracing permet de suivre automatiquement une personne en déplacement.

## Caractéristique techniques

- Diamètre : 6 pouces
- Capteur : CMOS 2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Zoom optique : 30 X
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 360°
- Vitesse rotation : 250°/s horizontalement, 130°/s verticalement
- Vision nocturne : 100 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Points de contrôles : 128
- Mémorisation déplacement : 8
- Dimensions : Diamètre 153 mm
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

# Caméra speed dome motorisée 960p zoom 20X IR 100 m Auto tracking - Ref CAMSEC9992

## Référence CAMSEC9992

Cette caméra speed dome intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 100 mètres, grâce aux 8 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 360° et verticale sur 360°.

Vitesse de rotation horizontale de 250°/s et verticale de 130°/s.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

128 coordonnées peuvent être mémorisées pour un accès rapide aux endroits à surveiller ainsi que 8 déplacements programmables.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

Le système auto-tracing permet de suivre automatiquement une personne en déplacement.

## Caractéristique techniques

- Diamètre : 6 pouces
- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Zoom optique : 20 X
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 360°
- Vitesse rotation : 250°/s horizontalement, 130°/s verticalement
- Vision nocturne : 100 mètres
- Leds infrarouges : 8
- Points de contrôles : 128
- Mémorisation déplacement : 8
- Dimensions : Diamètre 153 mm
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

# Caméra speed dome motorisée 960p zoom 20X IR 120 m - Ref CAMSEC9995

## Référence CAMSEC9995



Cette caméra speed dome intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Vision nocturne infrarouge sur une portée de 120 mètres, grâce aux 12 leds présentes sur la caméra.

Motorisation horizontale sur 360° et verticale sur 360°.

Vitesse de rotation horizontale de 250°/s et verticale de 130°/s.

La caméra est munie du système IR CUT pour obtenir une image couleur, même en mode nocturne.

128 coordonnées peuvent être mémorisées pour un accès rapide aux endroits à surveiller ainsi que 8 déplacements programmables.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

## Caractéristique techniques

- Diamètre : 7 pouces
- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Zoom optique : 20 X
- Motorisation horizontale : 360°
- Motorisation verticale : 360°
- Vitesse rotation : 250°/s horizontalement, 130°/s verticalement
- Vision nocturne : 120 mètres
- Leds infrarouges : 12
- Points de contrôles : 128
- Mémorisation déplacement : 8
- Dimensions : Diamètre 178 mm
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

## Mini caméra IP 1080p - Ref CAMSEC9983

### Référence CAMSEC9983

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP 1080p - Ref CAMSEC9989

### Référence CAMSEC9989

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP 720p - Ref CAMSEC9981

### Référence CAMSEC9981

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Connexion par câble Ethernet.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP 720p - Ref CAMSEC9987

### Référence CAMSEC9987

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP 960p - Ref CAMSEC9982

### Référence CAMSEC9982

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP 960p - Ref CAMSEC9988

### Référence CAMSEC9988

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

La caméra peut s'actionner automatiquement en cas de détection de mouvements.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Mini caméra IP et WiFi - HD 720p - Detecteur IR

## Référence CAMIPPIR



Cette caméra **HD 720p** fonctionne aussi bien en TCP/IP filaire qu'en **IP/WiFi**. Elle permet de surveiller vos locaux ou votre maison à distance, en visualisant les images en temps réel sur l'Internet ou sur un téléphone portable ou une tablette, avec un navigateur web.

La caméra peut être visualisée directement à partir de téléphones Iphone ou Android, sans avoir recours à un routeur.

La caméra peut être également connectée à un cloud ou sur routeur pour visualisation par Internet.

Elle dispose d'un détecteur de mouvements infrarouge sur 5 à 10 mètres (angle de 80°). La mini caméra est dotée de leds infrarouges pour **filmer dans l'obscurité** sur 10 mètres.

Elle dispose d'un algorithme de compression **H264** intégré pour des vidéos plus petites mais de qualité optimale.

Les résolutions d'images disponibles sont de 1280 x 960 ou 1280 x 720 pixels.

Le système IR CUT intégré permet d'inhiber l'effet noir et blanc lors de l'utilisation des leds infrarouges.



**Double système audio** permettant d'entendre ce qui se passe dans le local, et de parler aux personnes se trouvant à proximité de la caméra. Réduction du bruit ambiant pour mieux comprendre les paroles.

Enregistrement possible sur cartes SD, SDHC et SDXC (non fournie).

Déclenchement de l'enregistrement sur détection de mouvement.

Le logiciel intégré à la caméra (serveur Web + fonctionnalités de paramétrage) permet de gérer les alarmes en cas de détection de mouvements :

- Envoi d'emails
- Capture et envoi de la vidéo sur un serveur FTP distant
- Enregistrement sur carte micro-SD
- Déclenchement centrale d'alarme

## Vision de nuit



## Caractéristiques techniques

- Capteur : Cmos 1/3'
- Résolution : 1280 x 960 et 1280 x 720 pixels, en 25 images seconde
- Compression vidéo : H.264 et MJPEG
- Images secondes : 25 en 50 Hz, 30 en 60 Hz
- Focale : f=4 mmn F=2.0
- Angle caméra : 75.8°
- Vision nocturne : leds IR (10 mètres)
- Carte mémoire : SD, SDHC, SDXC (non incluse)
- Fréquences : WiFi 2.4 à 2.4835 GHz
- Connectique réseau : RJ45
- Sécurité : WEP 64 et 128, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPS
- Plage températures : -30 à 60°
- Détecteur infrarouge : 5 à 10 mètres, 80°
- Alimentation : 12V 5W
- Dimensions : 139 x 71 x 66 mm
- Poids : 400 grammes
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP WiFi 1080p - Ref CAMSEC9986

### Référence CAMSEC9986

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 2.2 Méga pixels pour une résolution HD 1080p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 2.2 Méga pixels
- Résolution : 1080p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP WiFi 720p - Ref CAMSEC9984

### Référence CAMSEC9984

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 1 Méga pixels pour une résolution HD 720p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1 Méga pixels
- Résolution : 720p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Mini caméra IP WiFi 960p - Ref CAMSEC9985

### Référence CAMSEC9985

Cette mini caméra IP intègre un capteur de 1.3 Méga pixels pour une résolution HD 960p.

Connexion par câble Ethernet ou WiFi.

Elle est conçue pour utilisation en extérieur et résiste aux intempéries.

Compatible ONVIF, ce qui permet d'utiliser n'importe quel logiciel standard du marché acceptant ce protocole.

### Caractéristique techniques

- Capteur : CMOS 1.3 Méga pixels
- Résolution : 960p
- Dimensions : 40 x 40 x 35 mm
- Poids : 0.3 Kg
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



## Switch POE 4 ports 65W

### Référence SWPOE4

Switch permettant de connecter 4 caméras IP avec alimentation par câble Ethernet.



Le système POE (Power Over Ethernet) permet de délivrer la puissance électrique à la caméra sans avoir besoin de la brancher sur le secteur.

La puissance nécessaire est délivrée directement par le switch POE jusqu'à la caméra en utilisant le câble Ethernet.

Les caméras utilisées doivent être POE. Dans le cas contraire, il est possible d'utiliser un adaptateur POE.

### **Caractéristiques techniques**

- Alimentation : 230V AC
- Puissance : 65W max
- Nombre de ports Ethernet : 4 + Uplink
- Protocole : IEEE 802.3af/at
- Débit des données : 10 et 100 Mbps
- Endspan : 1/2 (+), 3/6 ()
- Administrable : non
- Certification : CE
- Garantie : 1 an

## Switch POE 8 ports 65W

### Référence SWPOE8

Switch permettant de connecter 8 caméras IP avec alimentation par câble Ethernet.

Le système POE (Power Over Ethernet) permet de délivrer la puissance électrique à la caméra sans avoir besoin de la brancher sur le secteur.

La puissance nécessaire est délivrée directement par le switch POE jusqu'à la caméra en utilisant le câble Ethernet.



Les caméras utilisées doivent être POE. Dans le cas contraire, il est possible d'utiliser un adaptateur POE.

### **Caractéristiques techniques**

- Alimentation : 230V AC
- Puissance : 65W max
- Nombre de ports Ethernet : 8 + Uplink
- Protocole : IEEE 802.3af/at
- Débit des données : 10 et 100 Mbps
- Endspan : 1/2 (+), 3/6 ()
- Administrable : non
- Certification : CE
- Garantie : 1 an