



Caméra dôme  
IP intérieure

FR



Öga Dome

WiFi



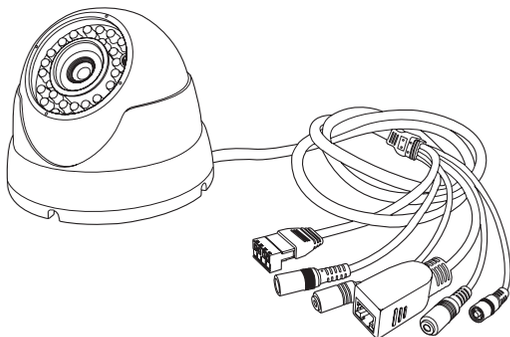
123213

v2

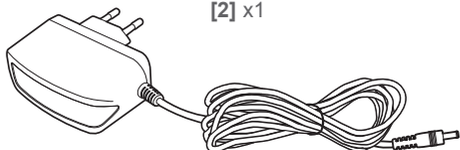
[www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)

# VOTRE PRODUIT

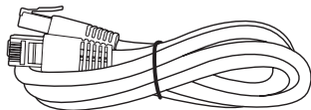
[1] x1



[2] x1



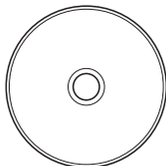
[3] x1



[4] x1



[5] x1



[6] x1



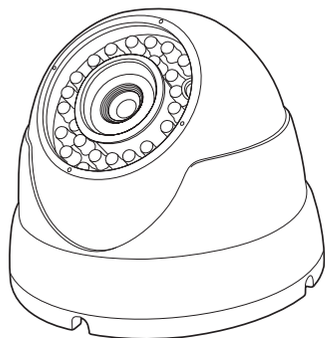
1 : 1

[7] x4



[8] x4





Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure.

## INDEX

<b>Pour commencer...</b>	04
Avant de commencer	04
Utilisation rapide	06
Sécurité	12
<b>Et dans le détail...</b>	13
Fonctionnalités du produit	13
Entretien et maintenance	20
Détection des pannes	21
Recyclage	23
Informations techniques et légales	23
Garantie	25
Assistance téléphonique	25
<b>Assemblage...</b>	26

# POUR COMMENCER

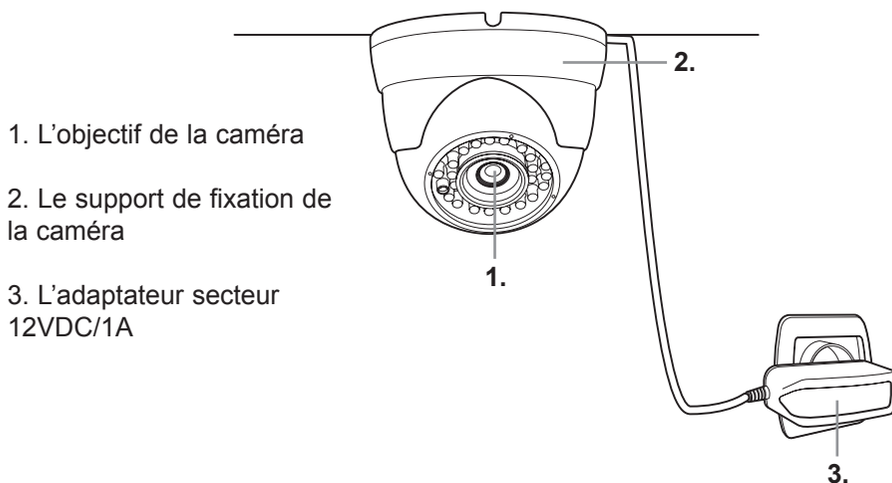
## AVANT DE COMMENCER

### À VERIFIER

Votre caméra IP devra être placée dans votre domicile de manière à ce qu'elle puisse bénéficier :

- D'une connexion Internet haut débit (512 Kbits par seconde) accessible :
  - via un modem Internet haut débit avec utilisation d'un câble Ethernet (avec au moins 1 port Ethernet disponible).  
ou
  - via WiFi (WiFi de type 802.11 b/g/n avec ou sans clé de cryptage WPA ou WEP) configuré en mode DHCP (adresse IP dynamique).
- D'une prise secteur à proximité.

### VOTRE PRODUIT

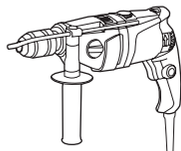


Vous aurez besoin de

**Pour mettre en service votre caméra**

(éléments non fournis)

1 perceuse



1 crayon



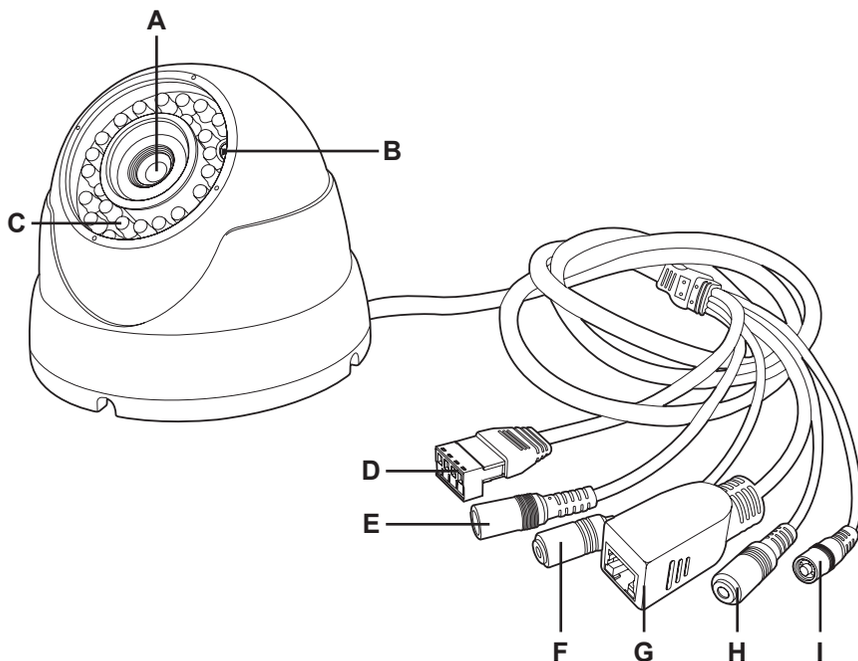
1 tournevis cruciforme



Pour installer votre produit, rendez-vous sur la séquence de montage située à la fin du guide.

# UTILISATION RAPIDE

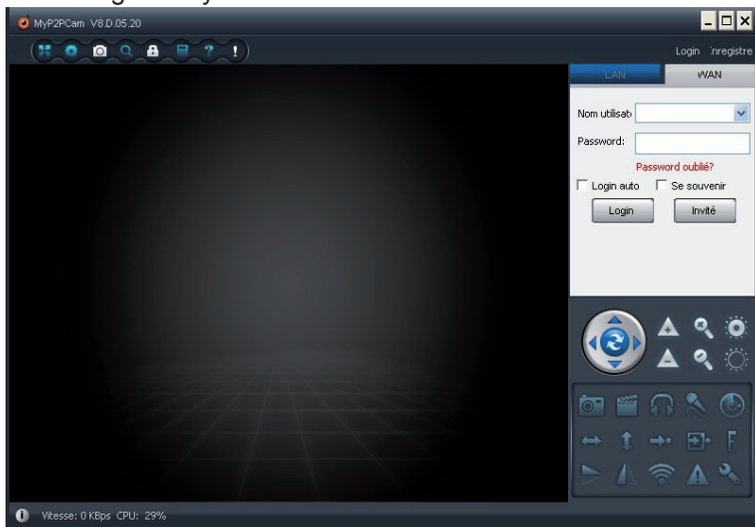
## LES COMMANDES



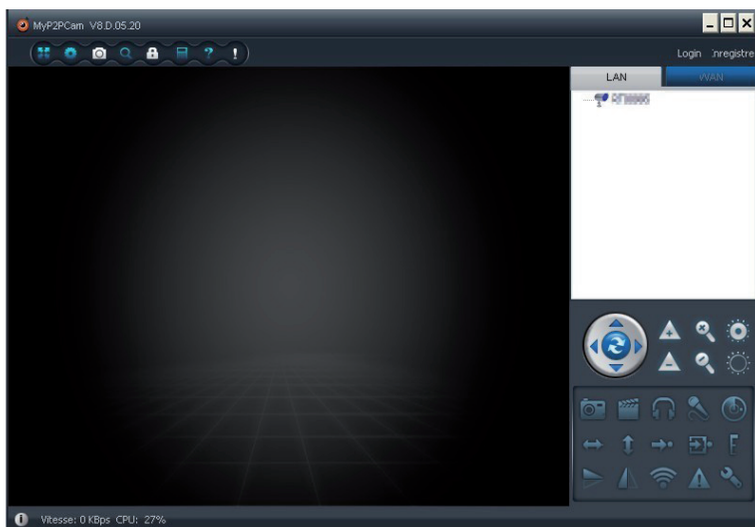
- A: Objectif
- B: Capteur de luminosité
- C: Eclairage infrarouge
- D: Bornier de connexion
- E: Prise pour adaptateur secteur (fourni)
- F: Prise Jack 3.5 (blanche) pour connexion de haut-parleurs externes (non fournis)
- G: Prise RJ45
- H: Prise jack 3.5 (jaune) pour connexion d'un microphone externe (non fourni)
- I: Bouton «reset»

## MISE EN PLACE D'UNE CONNEXION SANS FIL (FACULTATIF)

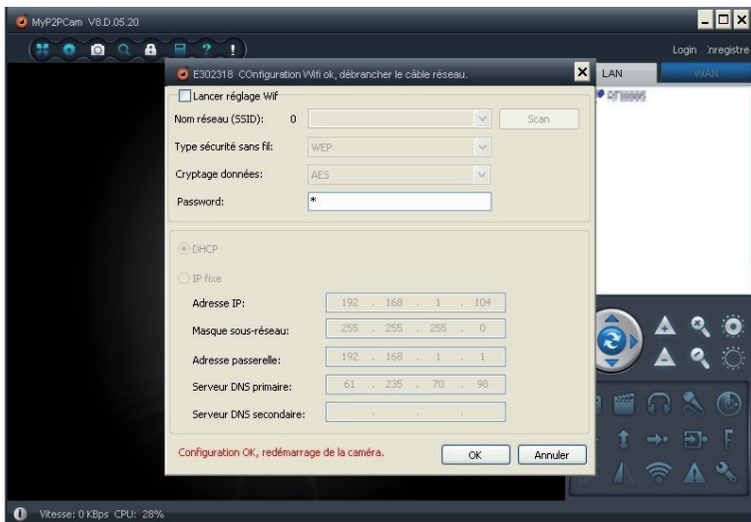
> Connectez votre caméra au même réseau que votre ordinateur puis lancez le logiciel MyP2PCam.



> Cliquez sur l'onglet «LAN» en haut à droite de l'écran.  
> L'ID de votre caméra apparaît après quelques secondes.



> Faites un clic droit sur votre caméra puis sélectionnez «Régler connexion wifi».



> Cochez ensuite «Lancer réglage wifi» pour pouvoir entrer le SSID (nom) de votre réseau wifi et sa clé (mot de passe).

> Le bouton «Scan» permet de relever les réseaux wifi détectés à proximité de la caméra.

> Une fois configurée, votre caméra redémarre automatiquement.

> Vous pouvez alors déconnecter le câble ethernet.

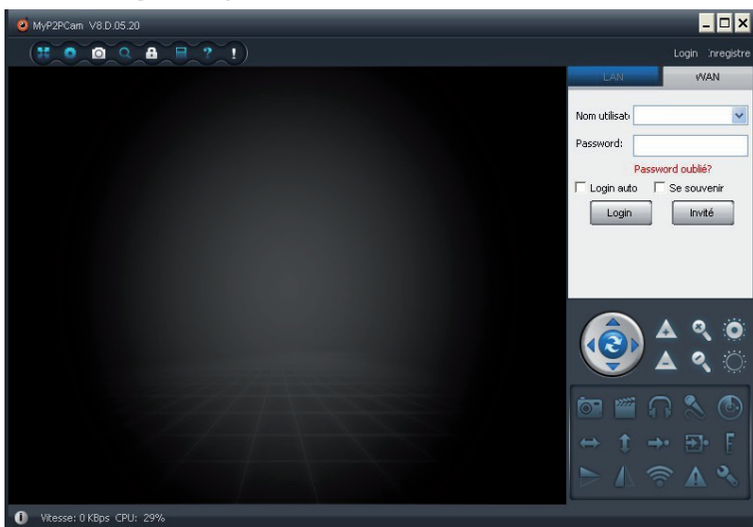
## VISIONNAGE DE L'IMAGE TRANSMISE PAR LA CAMÉRA SUR ORDINATEUR

Utilisez l'élément du kit suivant

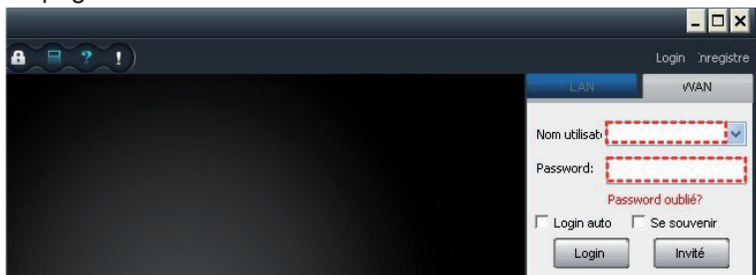


[6] x1

> Lancez le logiciel MyP2PCam.

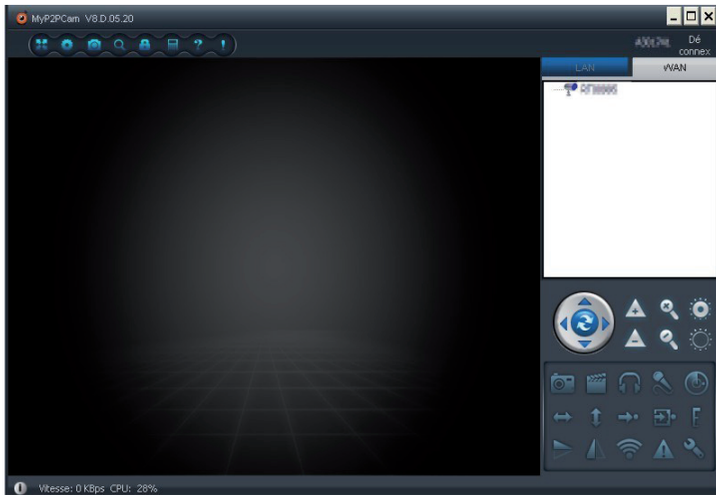


> Dans les zones «Nom utilisateur» et «Password», saisissez le nom utilisateur et le password renseignés tous deux sur la carte accompagnant votre caméra et sur la caméra elle-même :



> Cliquez sur le bouton «Login».

> Après quelques instants, votre caméra apparaît dans la zone en haut à droite de l'écran :



> La couleur de l'icône caméra vous indique l'état de la caméra :



Caméra non connectée à internet ou hors-tension

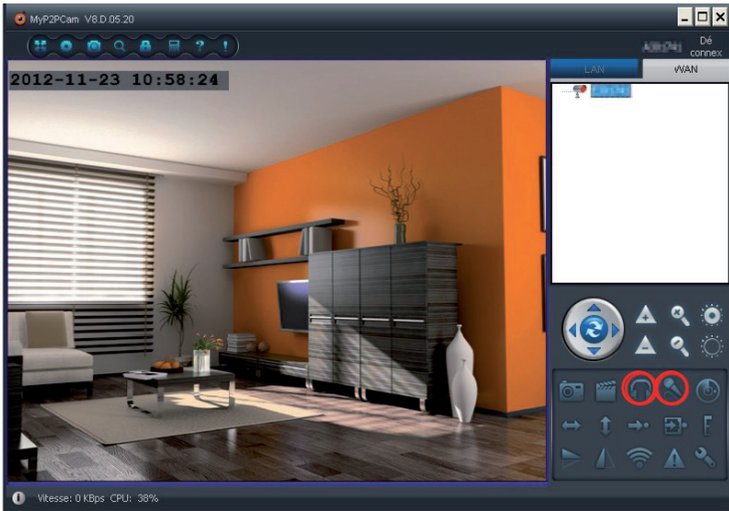


Caméra connectée à internet



Caméra en cours de visionnage

> Si votre caméra est connectée à internet, double-cliquez sur son nom pour afficher son image à l'écran.



> Cliquez sur l'icône  pour activer ou désactiver le microphone intégré à la caméra.

> Cliquez sur l'icône  pour activer ou désactiver le haut-parleur intégré à la caméra (vous devez disposer d'un microphone sur l'ordinateur).

### VISIONNAGE DE L'IMAGE TRANSMISE PAR LA CAMÉRA SUR SMARTPHONE ANDROID OU IPHONE

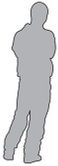
> Vous pouvez consulter l'image de votre caméra à distance depuis votre smartphone Android ou de votre iPhone.

> Rendez-vous sur «Google Play» ou sur l'«App Store» et entrez le mot-clé «9527» (l'application est totalement gratuite).

> Votre caméra et la carte de visite qui l'accompagne possèdent un QR code : il est prévu pour être utilisé avec l'application smartphone pour vous affranchir de la saisie d'un identifiant et d'un mot de passe lors de la première utilisation, pour accéder à l'image de votre caméra sur votre smartphone.

# SECURITÉ

Vérifiez que vous avez intégré toutes les consignes ci-dessous.



Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.



L'utilisation qui sera faite de la caméra doit être en accord avec la législation locale.



N'installez pas la caméra dans des conditions extrêmes de température ou d'humidité.



Utilisez l'adaptateur secteur 12Vdc 1A fourni.



Ne multipliez pas les multiprises et câbles prolongateurs.

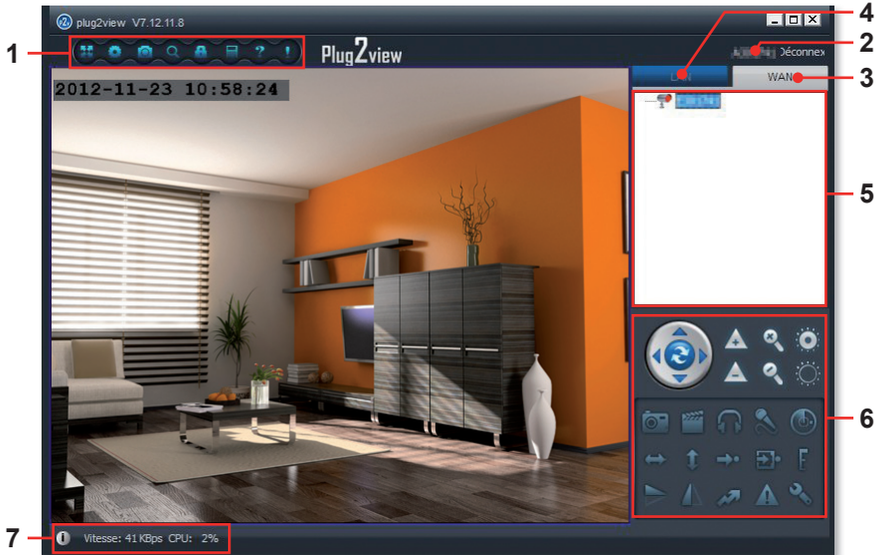


Il est conseillé de ne pas exposer la caméra à la lumière directe du soleil.

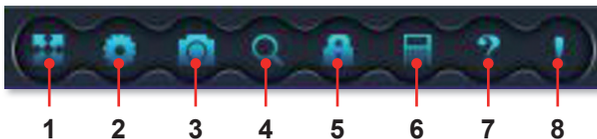
# DANS LE DÉTAIL

## FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT

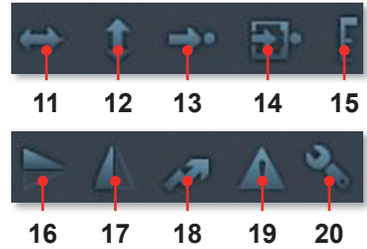
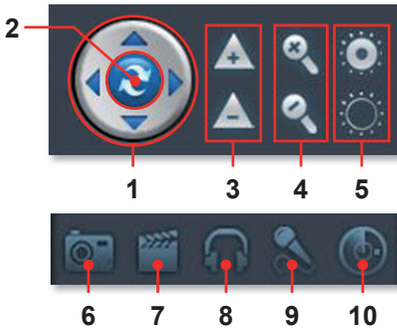
### MYP2PCAM SUR ORDINATEUR : INFORMATIONS À L'ÉCRAN



- 1: Bandeau des réglages et contrôles du logiciel
- 2: Utilisateur actuellement connecté
- 3: Onglet d'affichage des caméras sur internet
- 4: Onglet d'affichage des caméras présentes sur le réseau local
- 5: Liste des caméras
- 6: Zone des réglages et contrôles de la caméra
- 7: Vitesse de connexion et charge processeur



- 1: Affichage de la vidéo en plein écran
- 2: Options du logiciel
- 3: Configuration des caméras et alertes
- 4: Recherche d'enregistrements vidéo sur l'ordinateur
- 5: Changement du mot de passe de connexion à la caméra courante
- 6: Historique des évènements et opérations
- 7: (inutilisé)
- 8: Notifications



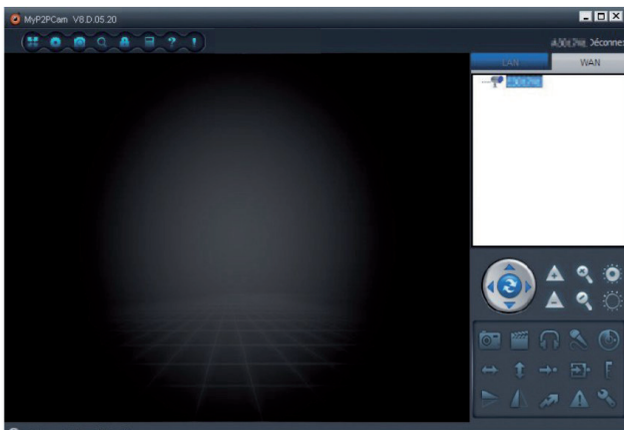
- 1: Contrôle de l'orientation (caméras motorisées uniquement)
- 2: Balayage horizontal et vertical automatique (caméras motorisées uniquement)
- 3: Contrôle du zoom optique (caméras compatibles uniquement)
- 4: Contrôle du zoom numérique (tous modèles)
- 5: Contrôle de l'ouverture du diaphragme (caméras compatibles uniquement)
- 6: Prise manuelle d'une photo
- 7: Démarrage/arrêt manuel d'un enregistrement vidéo
- 8: Activation/désactivation du son de la caméra
- 9: Activation/désactivation de la transmission audio vers la caméra
- 10: Définition de zones de détection de mouvement (caméras compatibles uniquement)
- 11: Balayage horizontal automatique (caméras motorisées uniquement)
- 12: Balayage vertical automatique (caméras motorisées uniquement)
- 13: Aller à une présélection enregistrée (caméras motorisées uniquement)
- 14: Définition d'une présélection (caméras motorisées uniquement)
- 15: Sélection de la vitesse de déplacement (caméras motorisées uniquement)
- 16: Renversement vertical de l'image
- 17: Retournement horizontal de l'image
- 18: (inutilisé)
- 19: Historiques des alertes
- 20: Accès aux propriétés de la caméra (options supplémentaires)

## UTILISATION DE PLUSIEURS CAMÉRAS SUR LE MÊME COMPTE

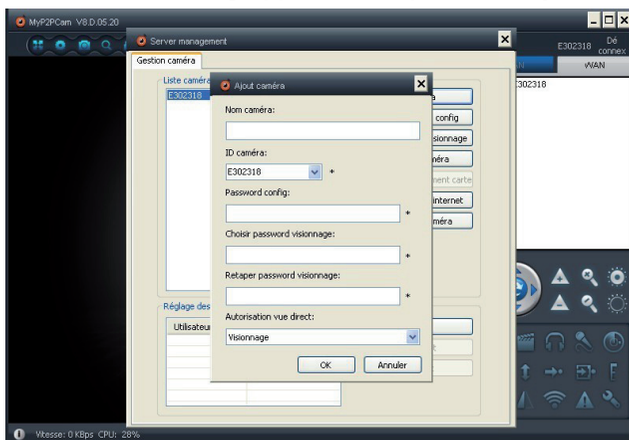
> Si vous disposez de plusieurs caméras, vous pouvez les réunir sous un seul et même compte pour vous éviter de basculer entre les comptes correspondants.

> Exemple : on souhaite ajouter la caméra 2 au compte qui correspond à la caméra 1.

> Connectez-vous à la caméra 1.



> Cliquez sur l'icône «Config appareil»  puis sur «Ajout caméra».



> Complétez les champs de la manière suivante :

Nom caméra : nom sous lequel va apparaître la caméra 2 qu'on ajoute.

ID caméra : identifiant de la caméra 2 (présent sur la carte et sur la caméra).

Password config : password figurant sur la caméra 2 et la carte qui l'accompagne.

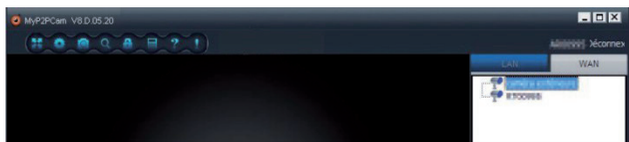
Choisir password visionnage : retapez le password config de la caméra 2.

Retapez password visionnage : retapez de nouveau le password config de la caméra 2.

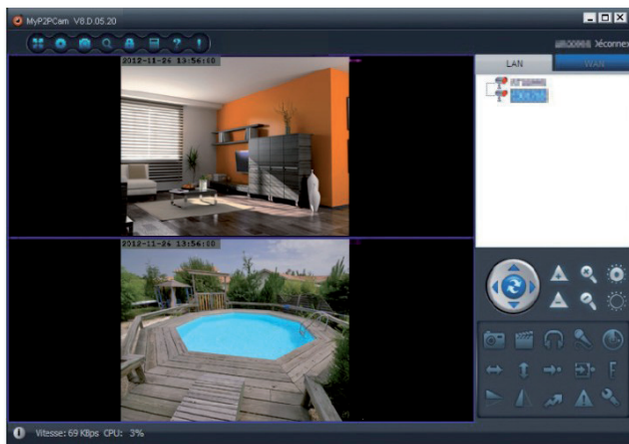
Autorisation vue direct : sélectionnez dans la liste ce qu'il sera possible de faire sur la caméra 2 avec le compte de la caméra 1.

> Cliquez ensuite sur OK.

> Les deux caméras apparaissent à présent sous le compte de la caméra 1.



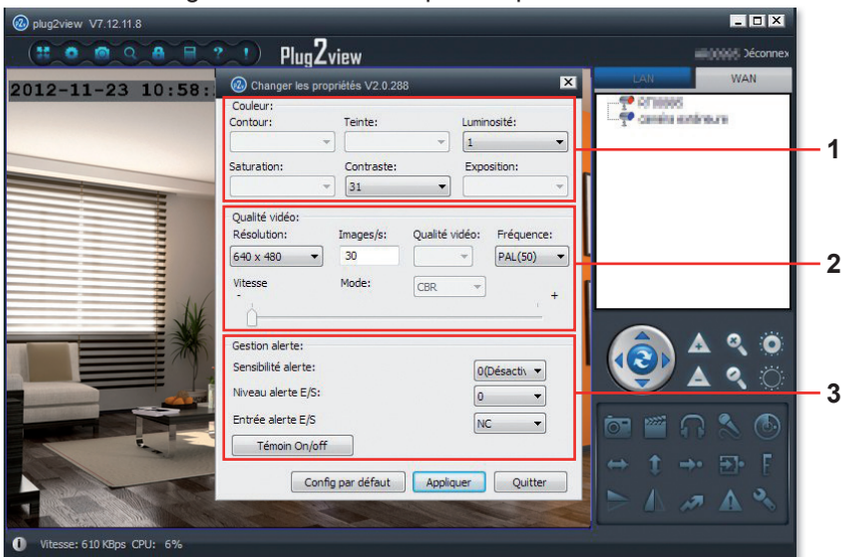
> Double-cliquez sur le nom de l'une ou l'autre des caméras pour afficher son image. Il est possible d'afficher jusqu'à 32 caméras simultanément.



## RÉGLAGE DE L'IMAGE ET MISE EN PLACE D'UNE ALERTE

> Le logiciel fourni permet d'avertir de la détection d'un mouvement devant la caméra.

> Affichez l'image de votre caméra puis cliquez sur l'icône .

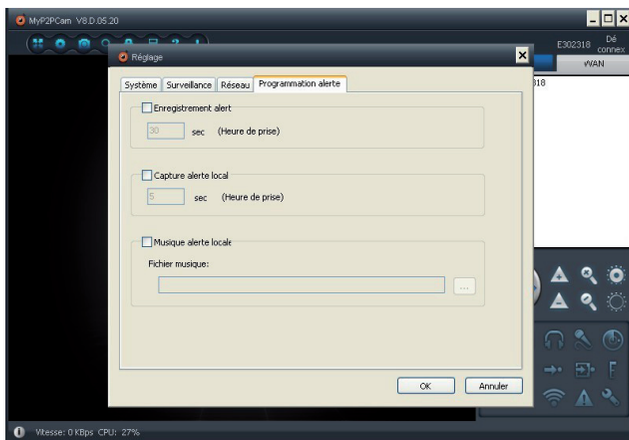


- 1: Réglages des propriétés de l'image, luminosité, contraste, couleur, etc. (suivant modèle).
- 2: Réglages liés à la transmission de l'image : résolution, fréquence, vitesse, nombre d'images par seconde (suivant modèle).
- 3: Réglages des alertes :
  - > La sensibilité correspond à la sensibilité de la détection d'un mouvement.

> Une fois la détection de mouvement activée, vous serez averti par un message dans l'image de la caméra en cas d'alerte.

> Vous pouvez si vous le souhaitez émettre également un signal sonore sur l'ordinateur qui exécute le logiciel, et/ou lancer un enregistrement.

> Cliquez sur l'icône «Réglage»  puis sur l'onglet «Programmation alerte».



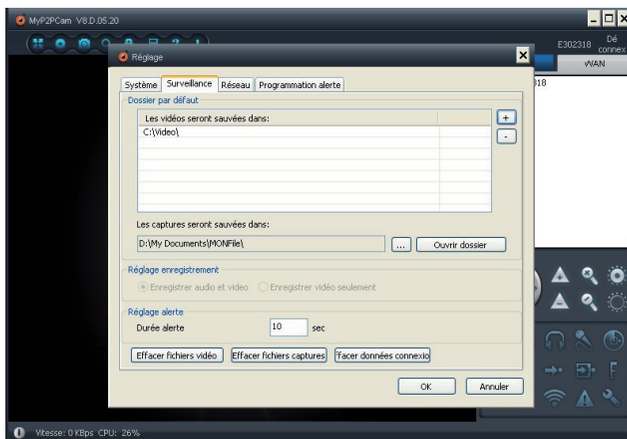
> La case «enregistrement alerte» correspond à l'enregistrement d'une vidéo en cas d'alerte.

> La durée qu'on peut régler correspond à la longueur de l'enregistrement en secondes.

> La case «capture alerte local» correspond à la prise de deux photos : la première lors de l'alerte, et la seconde après une durée réglage en secondes.

> La case «musique alerte locale» vous permet de sélectionner un fichier audio et de le jouer sur l'ordinateur en cas d'alerte.

> Cliquez sur l'icône «Réglage»  puis sur l'onglet «Surveillance».



> Vous pouvez ici choisir où sauvegarder les vidéos et photos (captures) sur l'ordinateur, et choisir si vos enregistrements vidéo doivent également comprendre le son.

# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

## LES RÈGLES D'OR DE LA MAINTENANCE

- ① Débranchez l'adaptateur secteur de la caméra avant toute intervention.
- ② N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives pour nettoyer la caméra.
- ③ Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- ④ Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

## MAINTENANCE

Votre caméra ne nécessite aucun autre entretien qu'un nettoyage occasionnel.

## DÉTECTION DES PANNES

***L'apparition de la vidéo est lente/le décalage de la vidéo est important?***

Avez-vous vérifié...

Si la caméra est réglée correctement ?

Peut-être devriez-vous changer...

La résolution de la caméra

Le nombre d'images par seconde

La vitesse

***L'image affichée est déformée/trop sombre/trop claire?***

Avez-vous vérifié...

Si l'image de la caméra est bien réglée ?

Peut-être devriez-vous changer...

Les réglages de luminosité, contraste, couleur de la caméra

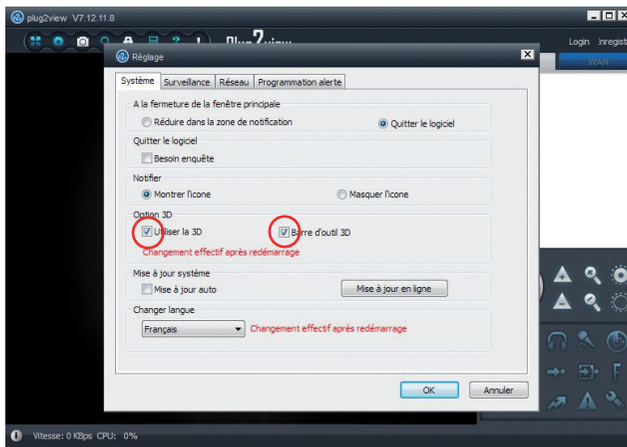
## La caméra affiche constamment un écran noir ?

Avez-vous vérifié...

Si DirectX\* est installé sur votre ordinateur ?

Peut-être devriez-vous...

Installer DirectX\* sur l'ordinateur utilisé  
Décocher les effets liés à DirectX\* dans les options du logiciel (si l'installation de DirectX\* n'est pas envisageable)



\*DirectX est un composant à télécharger (gratuitement) pour l'accélération graphique d'animations vidéo et audio sur ordinateur Windows.

# RECYCLAGE



- > Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères.
- > Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.
- > Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

## INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 123213

Marque commerciale : Avidsen

Configuration minimum requise : Windows XP ou ultérieur

Plug In recommandé : DirectX\* 9.0 ou ultérieur avec carte graphique compatible

\*DirectX est un composant à télécharger (gratuitement) pour l'accélération graphique d'animations vidéo et audio sur ordinateur Windows.

Alimentation : 12Vdc 1A par adaptateur secteur fourni

Fréquence radio : 2.4GHz (wifi)

Résolution : 640 x 480 px

Vitesse : jusqu'à 25 images par seconde

Connexions pour microphone et haut-parleur (non fournis) pour communication audio bidirectionnelle

Entrée filaire à contact sec pour connexion d'un capteur filaire pour déclenchement d'enregistrements

Sortie filaire à contact sec pour connexion d'un appareil à déclencher (centrale d'alarme par exemple)

Nombre de Leds : 36

Portée de la vision de nuit : 25m

Connexion à Internet filaire par câble Ethernet ou sans fil wifi 802.11b/g/n

Température d'utilisation : -10°C à 50°C

Le logiciel fourni permet de visualiser jusqu'à 32 caméras simultanément

Utilisation en intérieur uniquement

## PICTOGRAMMES



Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.



Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

A la directive R&TTE

# avidsen

Déclare que l'équipement désigné ci-dessous :

### **CAMÉRA DÔME IP RÉF.123213 (CS618W)**

Est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
- EN 301 489-1 V1.9.2
- EN 301 489-17 V2.2.1
- EN 300 328 V1.8.1

A Chambray les Tours  
10.01.13



Alexandre Chaverot  
Président

## GARANTIE

- > Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat.
- > La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté ; elle est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la ou des pièces reconnues défectueuses.
- > La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs ou accidents.
- > Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.
- > Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.
- > La pose et la dépose ne sont pas prises en charge par la garantie AVIDSEN.

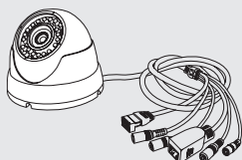
## ASSITANCE TÉLÉPHONIQUE

En cas de problème, contacter notre Hotline au :  
0892 701 369  
(Audiotel : 0,337 Euros TTC/min).

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

# ASSEMBLAGE

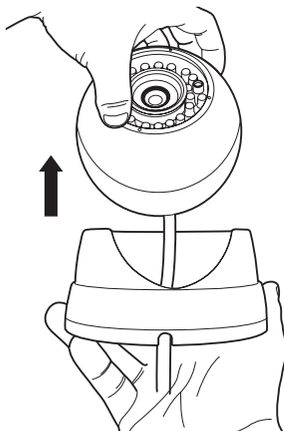
## 01



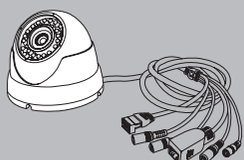
[1] x1

**Important** : la mise en service de votre caméra doit dans tous les cas être faite avec une connexion filaire à internet. Une fois la caméra configurée en filaire vous pourrez basculer sur une connexion sans fil, avant de placer la caméra à son emplacement définitif.

### Démontage de la caméra



## 02



[1] x1



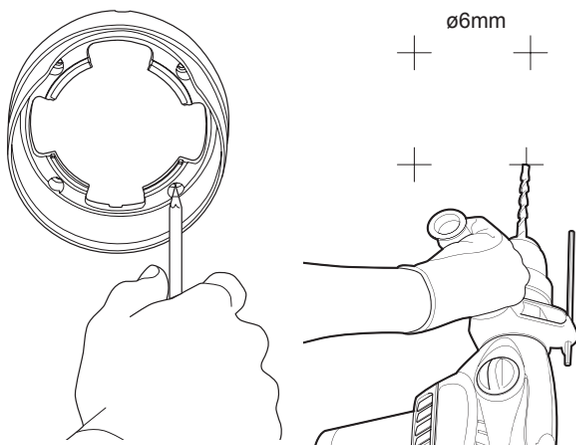
[7] x4



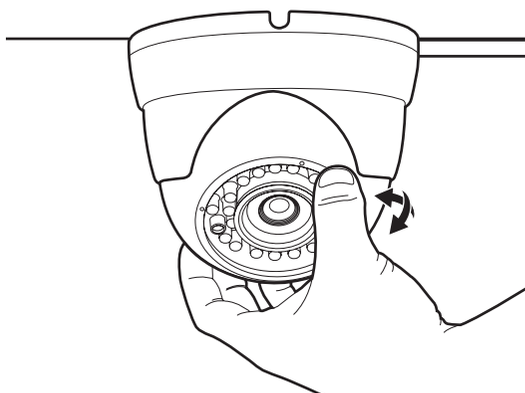
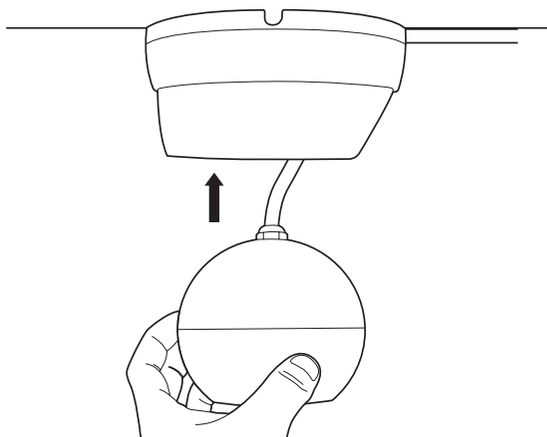
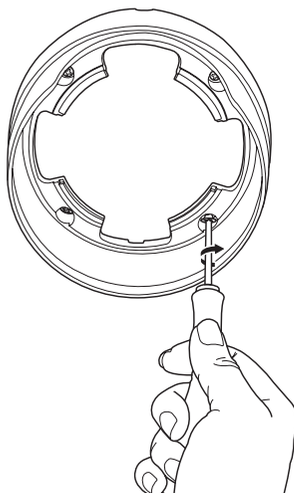
[8] x4

### Installation de la caméra

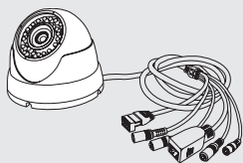
La caméra est prévue pour être fixée au plafond.



02



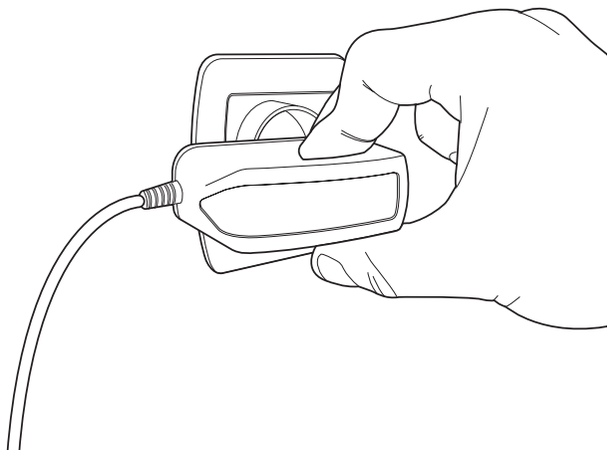
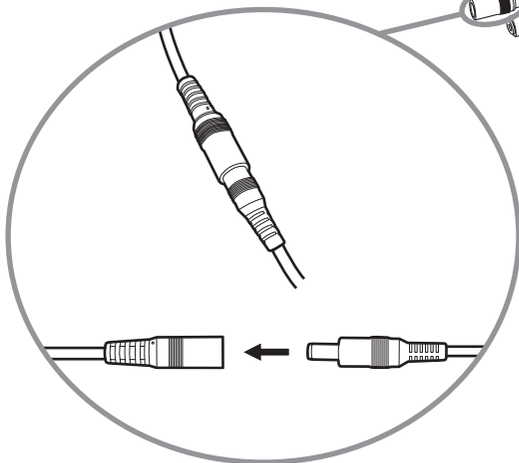
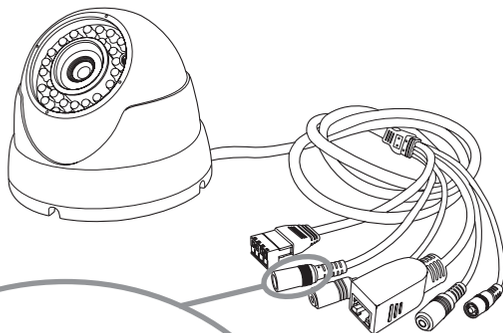
03



[1] x1

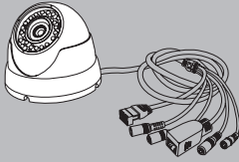


[2] x1



Branchez l'adaptateur secteur.

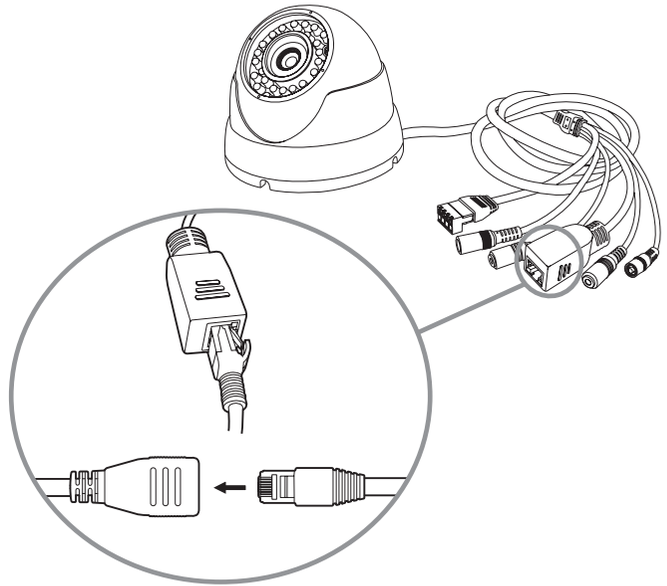
# 04



[1] x1

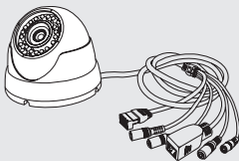


[3] x1



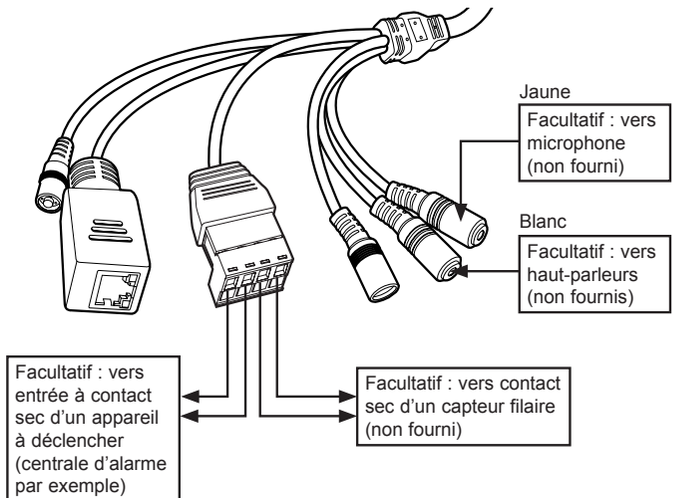
Connectez le câble Ethernet à l'arrière de la caméra puis à un accès internet (box, routeur, etc.).

# 05



[1] x1

## Connexions facultatives



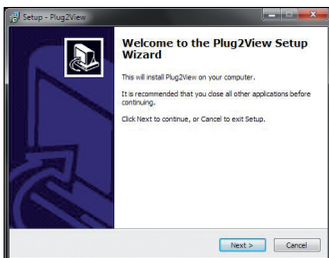
06



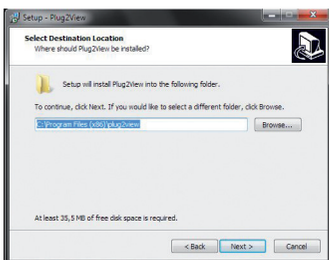
[5] x1

## Installation du logiciel MyP2PCam

Double-cliquez sur le fichier d'installation du logiciel MyP2PCam présent sur le CD.



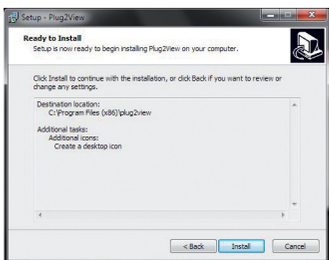
Cliquez sur "Next"



Cliquez sur "Next"



Cliquez sur "Next"



Cliquez sur "Install"

Rendez-vous maintenant au chapitre «Utilisation rapide» de ce guide et suivez les étapes de réglages.



# avidsen

En cas de problème, contacter notre Hotline au :  
0892 701 369  
(Audiotel : 0,337 Euros TTC/min).

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.