

VOTRE PRODUIT





1:1

[3] x1







[8] ×3





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

INDEX

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

POUR COMMENCER

AVANT DE COMMENCER

<u>À VERIFIER</u>

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

- 1. L'objectif de la caméra
- 2. L'antenne

3. Le support de fixation de la caméra

4. L'adaptateur secteur 12VDC/1A



Pour mettre en service votre caméra

(éléments non fournis)





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: Antenne

- B: Visière de protection coulissante
- C: Objectif
- D: Capteur de luminosité
- E: Eclairage infrarouge
- F: Pied orientable
- G: Prise pour adaptateur secteur et câble RJ45 (fournis)

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».

0 MyP2PCam V8.D.05.20			- 🗆 ×
			Login inregistre
E302318 COnfiguration 1	Mifi ok, débrancher le câble réseau.	×	LAN
Lancer réglage Wif			P 6710005
Nom réseau (SSID): 0		Scan	
Type sécurité sans fil:	WEP	×	
Cryptage données:	AES	~	
Password:	*		
DHCP IP fixe Adresse IP: Masque sous-réseau: Adresse passeralle: Serveur DNS primaire: Serveur DNS secondaire: Configuration OK, redémarr	192 168 1 . 255 255 255 . 192 168 1 . 61 235 . 70 age de la caméra. . . .	104 0 1 98 XK Annuler	 ▲ < ○ ▲ < ○ ▲ < ○ ↑ → ⊕ F ▲ < ○
Vitesse: 0 KBps CPU: 28%			

> 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



> 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.

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 motclé «MyP2PCam» (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.



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: Inutilisé sur ce modèle
- 9: Inutilisé sur ce modèle
- 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».

2 MyP2PCam V8.D.05.20		_ 🗆 🗙
👥 o 👩 Q 🖉 Server manageme	ent 🗡	E302318 Dé
Gestion caméra		N WAN
Liste caméra E802818	Ajout caméra	302318
	Nom caméra:	
	ID caméra: néra	
	E302318 * nent carte	
	* méra	
	Choisir password visionnage:	
	Retaper password visionnage:	🔊 🛆 🤇 🗿
Réglage des	* Autorisation vue direct:	🍠 🔺 🌂 🏹
Utilisateu	Visionnage	🞬 n 🗞 💿
	OK Annuler	t → E F
		1 🛜 🛦 🗞
Wtesse: 0 KBps CPU: 28%		

> 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.

@ plug2view V7.12.11.8		
	20 PlugZview	iliii)))))) Jéconnex
2012-11-23 10:58:	🕲 Changer les propriétés V2.0.288	WAN
	Couleur: Contour: Teinte: Luminosité:	r 10005 analia estáresze
	Saturation: Contraste: Exposition:	'
	Qualité vidéo: Résolution: Images/s: Qualité vidéo: Fréquence: 640 x 480 30 PAL(50)	
.Ne	Vitesse Mode: CBR + +	2
	Gestion alerte: Sensibilité alerte: D(Désactiv v	▲ < ○ ▲ < ○
	Nveau alerte E/S: Entrée alerte E/S NC ▼ Témoin On/off	≝ ∩ & ©
	Config par défaut Appliquer Quitter	t → Ð F

- 1: Réglages des propriétés de l'image, luminosité, contraste, couleur, etc. (suivant modèle).
- 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».

Ø MyP2PCam V8.D.05.20	- 🗆 ×
C Réglage	E302318 Dé connex WAN
Systeme Surveilance Réseau Programmation alerte Enregistrement alert Sec (Heure de prise) Capture alerte local Sec (Heure de prise) Musique alerte local Fichier musique:	A Q © A Q © C
0 Wese: 0 https: CPU: 27%	

> 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».

O MyP2PCam V8.D.05.20	- 🗆 ×
Chi	E302318 Dé connex VVAN
Systeme Surveillance Réseau Programmation alerte Dossier par défaut Extra vidéo seront souvées dans: C(Video)	018
Les captures serons sauvees dans: D:\My Documents\MONFle\ Ouvrir dossier	
Reggape enregistrement Orregistrer audos et video Erregistrer vidéo seulement Rédace alerte	। <u> </u>
Durée alerte 10 sec Elfracer fichiers vidéo Elfracer fichiers captures fracer données connexis OK Annuler	∩ & © → Đ F 중 ▲ ≪
0 Wkesse: 0 KBps CPU: 26%	

> 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



Débranchez l'adaptateur secteur de la caméra avant toute intervention.



N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives pour nettoyer la caméra.



Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.



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)

@ plug2view V7.12.11.8	- ×
	Login inregistre
🔕 Réglage	WAN
Système Surveillance Réseau Programmation alerte	
A la fermeture de la fenêtre principale	
Réduire dans la zone de notification Outre le logiciel	
Quitter le logiciel	
Notifier	
Montrer Ticone Masquer Ticone	
Cateo 30 Complete la 30 Chargement effectif après recificarizage	
Mise à jour système	A Q O
Changer langue	A < O
Français Changement effectif après redémarrage	
OK Ander	A 3
U Vitesse: 0 KBps CPU: 0%	

*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: 123214 Margue 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) Type de capteur : CMOS couleur 1/4" Lentille : 3.6mm Anale de vision : 42° Résolution : 640 x 480 px Vitesse : jusqu'à 25 images par seconde Portée de la vision de nuit : 35m Connexion à Internet filaire par câble Ethernet ou sans fil wifi 802.11b/g/n Température d'utilisation : -10°C à 50°C Indice de protection : IP55 Le logiciel fourni permet de visualiser jusqu'à 32 caméras simultanément

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

A la directive R&TTE



Déclare que l'équipement désigné ci-dessous :

CAMÉRA IP EXTÉRIEURE RÉF.123214 (CS938W)

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 13.05.14



24

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

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.

Dévissez les vis de l'articulation pour incliner la caméra.

Orientation de la caméra



[1] x1



Serrez modérément pour pouvoir orienter la caméra après montage, avant serrage définitif.



Connexions





Cliquez sur "Install"

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



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.