

DENVER®
denver-electronics.com



facebook.com/denverelectronics

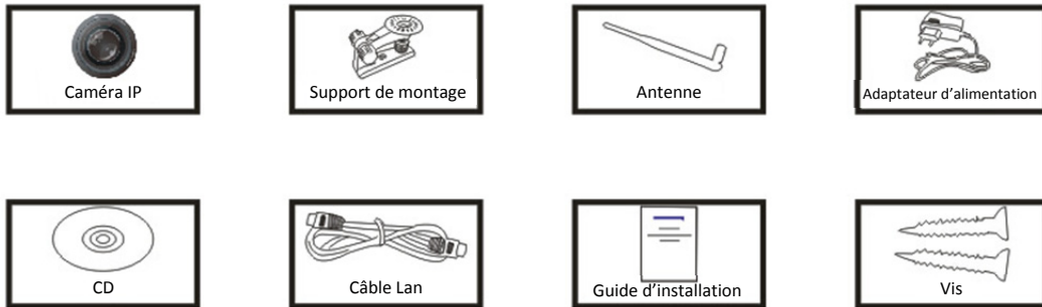


DENVER IPC-330



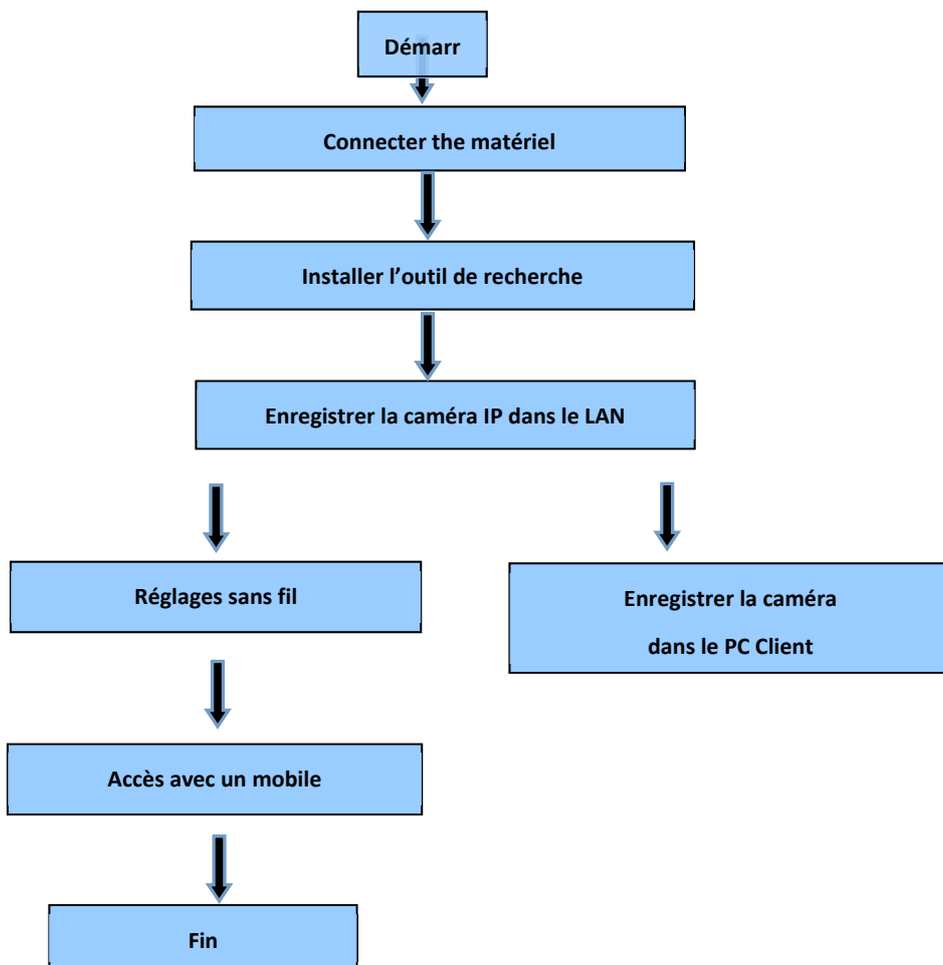
DENVER IPO-320

Liste de matériel :

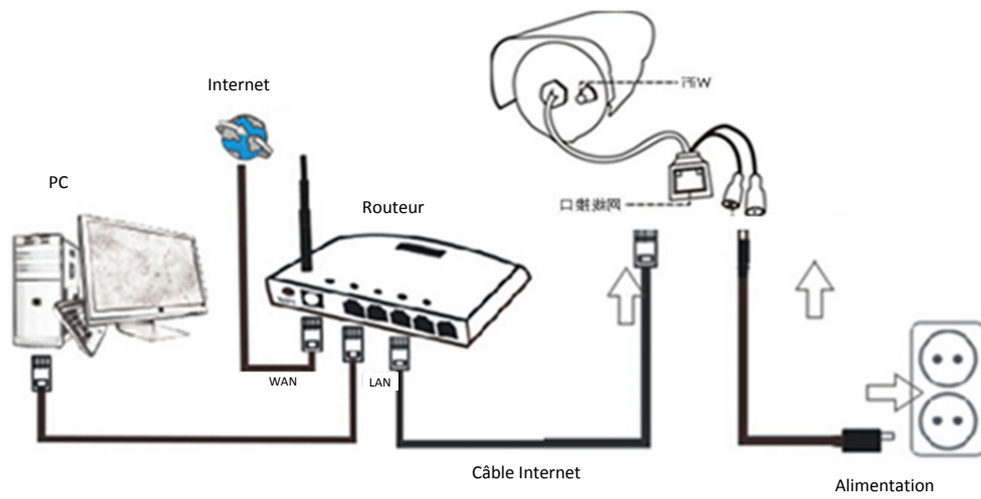
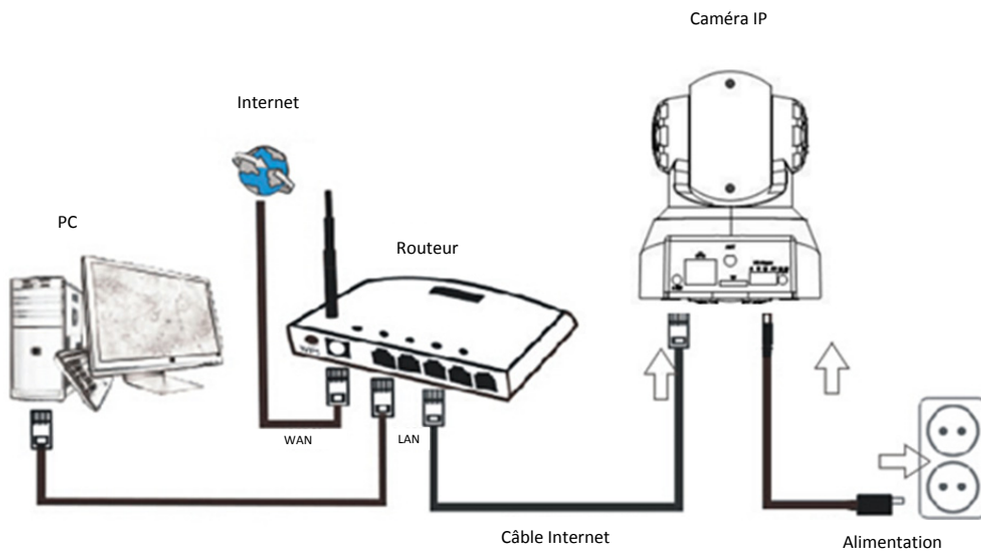


 **Remarque :** Certains modèles ne sont pas équipés d'antenne séparée

Procédures d'installation :



 **Remarque :** Lors de la première utilisation d'une caméra IP, voir la procédure ci-dessus.



Connecter la caméra à un câble Internet sur le routeur et le cordon d'alimentation sur le principal, comme indiqué ci-dessus.

1. Installation de l'outil de recherche



Insérer le CD et installer le matériel suivant :

1. Ouvrir le fichier "IPC-330 & IPO-320"-"Browser View":
Cliquez sur "Réglage OCX" — "Suivant" — "Installer" — "Finir"
2. Ouvrir le fichier "Outil de recherche", copier "Outil de recherche" sur le bureau et lancer.

2. Enregistrer la caméra sur le LAN

Quand le matériel est correctement connecté, lancer l'outil de recherche, et l'adresse IP de la caméra s'affichera automatiquement.

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
J	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C1
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.18	00-E0-F8
H	IPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B2
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13-...	E-41.1.720.19	00-E0-F8
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.15	AC-A2-13
H	3louqianmen2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-20
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-15
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-15
J	Slouqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-98

 **Remarque :** Si l'outil de recherche affiche le message Le masque sous-réseau ne

correspond pas, veuillez cliquer sur

IP Match

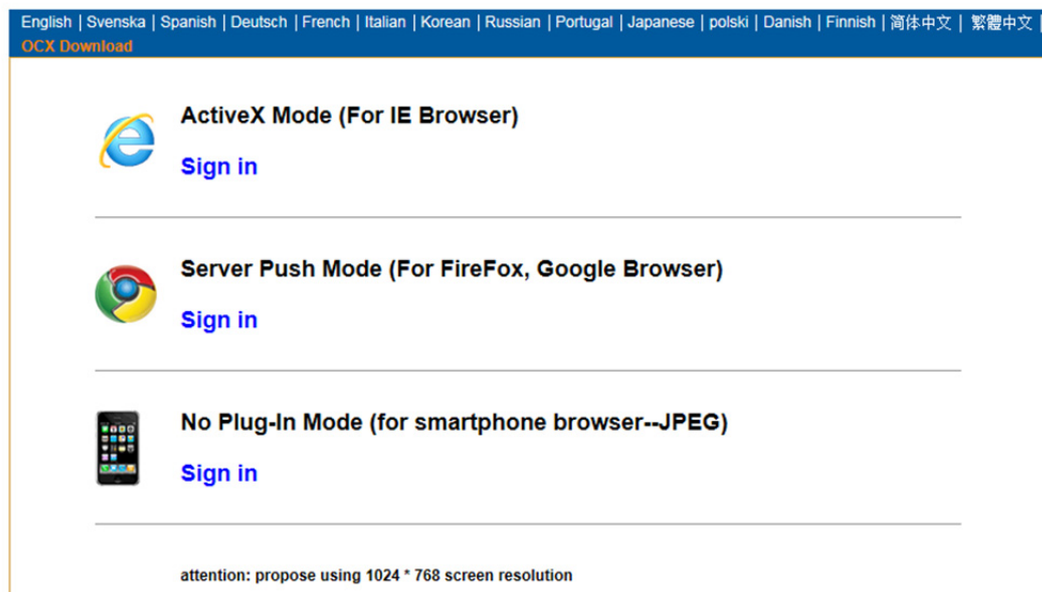
Cliquer double l'adresse IP de la caméra dans l'outil de recherche.
Une interface d'inscription s'affichera dans votre moteur de recherche comme ci-dessous:



 **Remarque : Utilisateur : admin Mot de passe : Néant/blanc**

(Veuillez changer le compte pour la sécurité après être inscrit)

Après avoir entré l'identifiant et le mot de passe corrects, cette page d'inscription s'affiche.
(Il supporte 6 visiteurs en ligne regardant en même temps)



Remarque :

- 1) Si vous utilisez un moteur de recherche IE, veuillez choisir le mode de première inscription (Mode ActiveX) pour s'inscrire. Si vous utilisez d'autres moteurs de recherche comme Firefox, Safari ou Google Chrome, vous devez choisir le mode de seconde inscription (Mode Server Push). Ne pas choisir le mauvais mode ou vous ne

verrez pas les vidéos. D'un autre côté, avec le mode Server Push, vous perdez des fonctions comme Enregistrement, audio stéréo, contrôle IR.

- 2) Si vous utilisez le moteur de recherche IE pour connecter la camera pour la première fois, l'image peut ne pas être affichée, à la place une fenêtre apparait, veuillez cliquer la fenêtre et choisissez Run Add-on. et réinscrire la caméra, puis vous verrez les vidéos en ligne.
- A. Cliquer sur "Télécharger OCX" pour télécharger et installer.
 - B. Rafraichir la page Web et se réinscrire, la vidéo de caméra sera affichée comme ci-dessous

Vidéo en direct



3. Réglages sans fil

- 1) Cliquer sur l'icône  pour accéder aux réglages "LAN sans fil"
- 2) Rechercher les signaux WiFi et choisir le SSID désiré
- 3) S'assurer que tous les paramètres sont les mêmes que sur le routeur, entrer la clé de réseau WIFI.
- 4) Après 30 secondes, cliquer sur "Vérifier", la notification vous indiquera si les réglages WIFI sont réussis
- 5) Si correct, revenir en arrière et sélectionner "Appliquer", puis déconnecter le câble de

réseau.

 **Remarque :** Si l'adresse IP de la caméra ne peut être trouvée avec l'outil de recherche, veuillez reconnecter le câble Internet pour vérifier les réglages WIFI

Device Status	
Device Firmware Version	67.2.6.10
Device Embedded Web UI Version	9.0.4.72
Alias	IPCAM
Device ID	WXO-000002-EAEAD
Alarm Status	None
UPnP Statusupnp	No Action
DDNS Status	No Action
MAC	00:D6:15:04:21:FD
WIFI MAC	00:D6:15:04:21:FE
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted
Language	English <input type="button" value="v"/>

- [Device information](#)
- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan Settings](#)
- [DDNS Service Settings](#)
- [Mail Service Settings](#)
- [Ftp Service Settings](#)
- [Alarm Service Settings](#)
- [PTZ Settings](#)
- [Local record path](#)
- [Upgrade Device Firmware](#)
- [Record Schedule](#)
- [Alarm Log](#)
- [Back](#)

Vérification du statut de la connexion du signal WIFI

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully.
Select "Apply" to save these settings.

4. Réglages de service DDNS

- 1). Cliquer sur l'icône  pour accéder à "Réglages de service DDNS".
- 2). Choisissez le serveur DDNS, entrer l'identifiant et le mot de passe DDNS.
- 3). Soumettre, rafraichir, puis le statut DDNS indique "DDNS réussi".

DDNS Service Settings	
DDNS Service	vipcam.org <input type="button" value="v"/>
DDNS User	G1200
DDNS Password	•••••
DDNS Status	DDNS Succeed

proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong

L'adresse à distance est <http://G1200.vipcam.org>. Pour sa fonctionnalité, vous devez utiliser

le port de fonction d'avance de votre routeur. Par cela, vous créez un serveur virtuel ; entrer l'adresse IP et le port de votre caméra.

5. Réglages de service mail et réglages de service d'alarme

- 1). Les réglages de service mail sont une exigence pour la fonction 'alarme. Si la camera est activée, elle enverra un email avec les photos jointes. Pour cela, vous devez vous assurer que le service mail est configure correctement et qu'il est testé avec succès. Voici un exemple de Gmail.

Mail Service Settings	
Sender	y*****@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com Please select
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	y*****@gmail.com
SMTP Password	*****
Receiver 1	y*****@gmail.com
Receiver 2	*****@qq.com
Receiver 3	
Receiver 4	
Test	Please set at first, and then test
Submit	Refresh

Il enverra un email si la caméra est activée.

Vous devez entrer les informations suivantes :

Expéditeur : Entrez votre adresse email

Receveur : Entrez votre adresse email ou une autre adresse email

Utilisateur SMTP : Entrez l'identifiant email

Mot de passe SMTP : Entrez le mot de passe de votre email

Remarque : Cette fonction n'est active que si la caméra est connectée au réseau. Si vous utilisez Gmail, vous devez configure le port comme 465, SSL comme TLS. Le plus important est de vous assurer que votre Gmail a un SMPT activé.

Il vous enverra une notification dès que la caméra est activée (selon le modèle) Réglages de service d'alarme, veuillez entrer les mêmes réglages comme dans la prise d'écran ci-dessous :

Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	5 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
Alarm Input Armed	<input type="checkbox"/>
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	None
IO Linkage on Alarm	<input type="checkbox"/>
Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Interval (Seconds)	5
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Device information

Alias Settings

Device date&Time Settings

Users Settings

Multi-Device Settings

Basic Network Settings

Wireless Lan Settings

UPnP Settings

DDNS Service Settings

Mail Service Settings

Ftp Service Settings

Alarm Service Settings

PTZ Settings

Local record path

Upgrade Device Firmware

Alarm Log

Back

Si vous laissez la page de caméra (moteur de recherche), si l'entrée est activée, 1 minute sera enregistrée.

6. Enregistrement et capture

Record & Capture Path	
Record & Capture Path	D:\ <input type="button" value="select..."/>
Record file length(MB)	100 <small>Least 100MB , MAX 1000MB</small>
Record time length(Minute)	5 <small>Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes</small>
Reserved disk space(MB)	200 <small>Least 200MB</small>
Record cover	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

- Enregistrement et capture : Où ranger le fichiers, les vidéos et photos. (Si vous ne pouvez pas choisir, faire attention à votre PC OS et version IE, veuillez utiliser le moteur de recherche IE.)
- Enregistrer la longueur de fichier: Au moins 100MB
- Durée d'enregistrement : Au moins 5 minutes.
- Espace de disque réservé : Si l'espace de disque de votre PC est de moins de 200MB, Arrêtez l'enregistrement.
- Couverture d'enregistrement : Effacer les vieux fichiers quand la capacité du disque est presque terminée.

7. Programme d'enregistrement (pour IPC-330 avec carte SD de fonction d'enregistrement)

Cette section explique les **réglages d'enregistrement de carte SD**. Si la carte SD a été insérée, la capacité de la carte sera affichée. Vous devez d'abord la formater. Cela comprend : Couverture d'enregistrement, durée et minuterie. Les réglages sont comme suit :

Record Schedule	
sd total capacity(M)	0 M
sd remaining capacity(M)	0 M
sd state	sd card is not inserted Format
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record time(minute)	10 Recording time range: 5~180 minutes
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
Submit Refresh	

Device information

- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan Settings](#)
- [UPnP Settings](#)
- [DDNS Service Settings](#)
- [Mail Service Settings](#)
- [Ftp Service Settings](#)
- [Alarm Service Settings](#)
- [PTZ Settings](#)
- [Local record path](#)
- [Upgrade Device Firmware](#)
- [Record Schedule](#)
- [Alarm Log](#)
- [Back](#)



Couverture d'enregistrement : Effacer les vieux fichiers quand la carte SD est presque pleine.

Durée d'enregistrement : Créer un fichier vidéo toutes les 10 minutes.

Minuterie d'enregistrement : Régler l'heure, sélectionner tout, stocker l'enregistrement sur la carte SD.

Vous pouvez lire la vidéo en ligne avec **le moteur de recherche IE** . Appuyer sur "Entrer", choisissez le dernier signe en code :





8. Améliorer Device Firmware et System Log

- 1). Avec cette option, vous pouvez relancer la caméra, la restaurer aux réglages d'usine et améliorer le système.

Upgrade Device Firmware	
Restore Factory Settings	<input type="button" value="Restore Factory Settings"/>
Reboot Device	<input type="button" value="Reboot Device"/>
Upgrade Device Firmware	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="Upgrade"/>
Upgrade Device Embedded Web UI	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="Upgrade"/>

- [Device information](#)
- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan Settings](#)
- [DDNS Service Settings](#)
- [Mail Service Settings](#)
- [Ftp Service Settings](#)
- [Alarm Service Settings](#)
- [PTZ Settings](#)
- [Local record path](#)
- [Upgrade Device Firmware](#)
- [Record Schedule](#)
- [Alarm Log](#)
- [Back](#)

- 2). Cette alarme est fournie pour que les administrateurs surveillent les événements d'alarme

Alarm Log			
gpio alarm	2015-09-10	18:02:29	
gpio alarm	2015-09-10	18:01:18	
gpio alarm	2015-09-10	18:00:08	
gpio alarm	2015-09-10	17:58:57	
gpio alarm	2015-09-10	17:57:47	
gpio alarm	2015-09-10	17:56:36	
gpio alarm	2015-09-10	17:55:26	
gpio alarm	2015-09-10	17:54:16	
gpio alarm	2015-09-10	17:53:05	
gpio alarm	2015-09-10	17:51:54	
gpio alarm	2015-09-10	17:50:43	
gpio alarm	2015-09-10	17:49:33	
gpio alarm	2015-09-10	17:48:23	
gpio alarm	2015-09-10	17:47:12	
gpio alarm	2015-09-10	17:46:02	
gpio alarm	2015-09-10	17:44:51	
gpio alarm	2015-09-10	17:43:41	
gpio alarm	2015-09-10	17:42:30	
gpio alarm	2015-09-10	17:41:19	
gpio alarm	2015-09-10	17:40:09	
gpio alarm	2015-09-10	17:38:59	
gpio alarm	2015-09-10	17:37:48	
gpio alarm	2015-09-10	17:36:38	
gpio alarm	2015-09-10	17:35:27	
gpio alarm	2015-09-10	17:34:16	
gpio alarm	2015-09-10	17:33:06	
gpio alarm	2015-09-10	17:31:55	
gpio alarm	2015-09-10	17:30:45	
gpio alarm	2015-09-10	17:29:35	
gpio alarm	2015-09-10	17:28:24	

- Device information
- Alias Settings
- Device date&Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- PTZ Settings
- Local record path
- Upgrade Device Firmware
- Record Schedule
- Alarm Log
- Back

9. Réglages basiques de réseau et réglages PTZ

1). Réglages pour active des fonctions PTZ

PTZ Settings	
against pre-bit	<input type="checkbox"/>
Call Preset on boot	1 ▾
PTZ speed	10 ▾
Cruise Views	2 ▾

- Device information
- Alias Settings
- Device date&Time Settings
- Users Settings
- Multi-Device Settings
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings
- DDNS Service Settings
- Mail Service Settings
- Ftp Service Settings
- Alarm Service Settings
- PTZ Settings
- Local record path
- Upgrade Device Firmware
- Record Schedule
- Alarm Log
- Back

2). Dans "Réglages du réseau", vous pouvez modifier l'adresse IP, le passage et le numéro de port

Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.178
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server2	202.96.134.33
Http Port	99

[Device information](#)
[Alias Settings](#)
[Device date&Time Settings](#)
[Users Settings](#)
[Multi-Device Settings](#)
[Basic Network Settings](#)
[Wireless Lan Settings](#)
[DDNS Service Settings](#)
[Mail Service Settings](#)
[Ftp Service Settings](#)
[Alarm Service Settings](#)
[PTZ Settings](#)
[Local record path](#)
[Upgrade Device Firmware](#)
[Record Schedule](#)
[Alarm Log](#)
[Back](#)

10. Réglage d'alias, date et heure

- 1) Vous pouvez choisir un serveur NTP et cliquer sur "Soumettre"
- 2) Choisir le fuseau horaire et cliquer sur "Soumettre" pour l'activer

Device date&Time Settings	
Device Clock Time	Mon, 21 Sep 2015 13:11:05 UTC
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov
<input type="button" value="Sync with PC Time"/>	

[Device information](#)
[Alias Settings](#)
[Device date&Time Settings](#)
[Users Settings](#)
[Multi-Device Settings](#)
[Basic Network Settings](#)
[Wireless Lan Settings](#)
[DDNS Service Settings](#)
[Mail Service Settings](#)
[Ftp Service Settings](#)
[Alarm Service Settings](#)
[PTZ Settings](#)
[Local record path](#)
[Upgrade Device Firmware](#)
[Record Schedule](#)
[Alarm Log](#)
[Back](#)

3) Affichage du nom de la caméra

Alias Settings	
Alias	<input type="text" value="IPCAM"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

[Device information](#)
[Alias Settings](#)
[Device date&Time Settings](#)
[Users Settings](#)
[Multi-Device Settings](#)
[Basic Network Settings](#)
[Wireless Lan Settings](#)
[DDNS Service Settings](#)
[Mail Service Settings](#)
[Ftp Service Settings](#)
[Alarm Service Settings](#)
[PTZ Settings](#)
[Local record path](#)
[Upgrade Device Firmware](#)
[Record Schedule](#)
[Alarm Log](#)
[Back](#)

11. Réglages d'utilisateur et réglage multi-dispositifs

1) Modification du mot de passe utilisateur

Users Settings		
	User	Password
Visitor	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Operator	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Administrator	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="••••"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>		

[Device information](#)
[Alias Settings](#)
[Device date&Time Settings](#)
[Users Settings](#)
[Multi-Device Settings](#)
[Basic Network Settings](#)
[Wireless Lan Settings](#)
[DDNS Service Settings](#)
[Mail Service Settings](#)
[Ftp Service Settings](#)
[Alarm Service Settings](#)
[PTZ Settings](#)
[Local record path](#)
[Upgrade Device Firmware](#)
[Record Schedule](#)
[Alarm Log](#)
[Back](#)

- 2) Rafraichir l'appareil dans la recherche LAN pour trouver et ajouter une autre caméra
- 3) Cliquer sur "le 2^{ème} appareil" ou sur un autre appareil
- 4) Cliquer sur l'équipement LAN ajouté dans la recherche, entrer l'identifiant et le mot de passe
- 5) Cliquer sur "Soumettre"

Multi-Device Settings	
Device List in Lan	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <input type="button" value="Refresh"/>
The 1st Device	This Device
The 2nd Device	IPCAM(192.168.1.154)
The 3rd Device	None
The 4th Device	None
The 5th Device	None
The 6th Device	None
The 7th Device	None
The 8th Device	None
The 9th Device	None
<small>attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.</small>	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

- [Device information](#)
- [Alias Settings](#)
- [Device date&Time Settings](#)
- [Users Settings](#)
- [Multi-Device Settings](#)
- [Basic Network Settings](#)
- [Wireless Lan Settings](#)
- [DDNS Service Settings](#)
- [Mail Service Settings](#)
- [Ftp Service Settings](#)
- [Alarm Service Settings](#)
- [PTZ Settings](#)
- [Local record path](#)
- [Upgrade Device Firmware](#)
- [Record Schedule](#)
- [Alarm Log](#)
- [Back](#)

FAQ :

A. Mot de passe oublié

- 1) Réinitialiser la caméra. Quand l'appareil est sous tension, vous devez appuyer sur RESET pendant 10 secondes. Le bouton se trouve en bas de la caméra. Avec les caméras extérieures, le bouton blanc de réinitialisation est situé au bout du cordon d'alimentation.
- 2) Quand la réinitialisation est terminée, la caméra est réinitialisée aux réglages d'usine, puis l'identifiant et le mot de passe sont "**admin**".

B. Pas de vidéo, seul un écran noir est affiché dans le moteur de recherche

☞ Remarque : S'il n'y a toujours pas de vidéo après avoir activé OCX ActiveX, veuillez activer les options ActiveX dans les réglages de sécurité IE en exécutant les étapes suivantes :

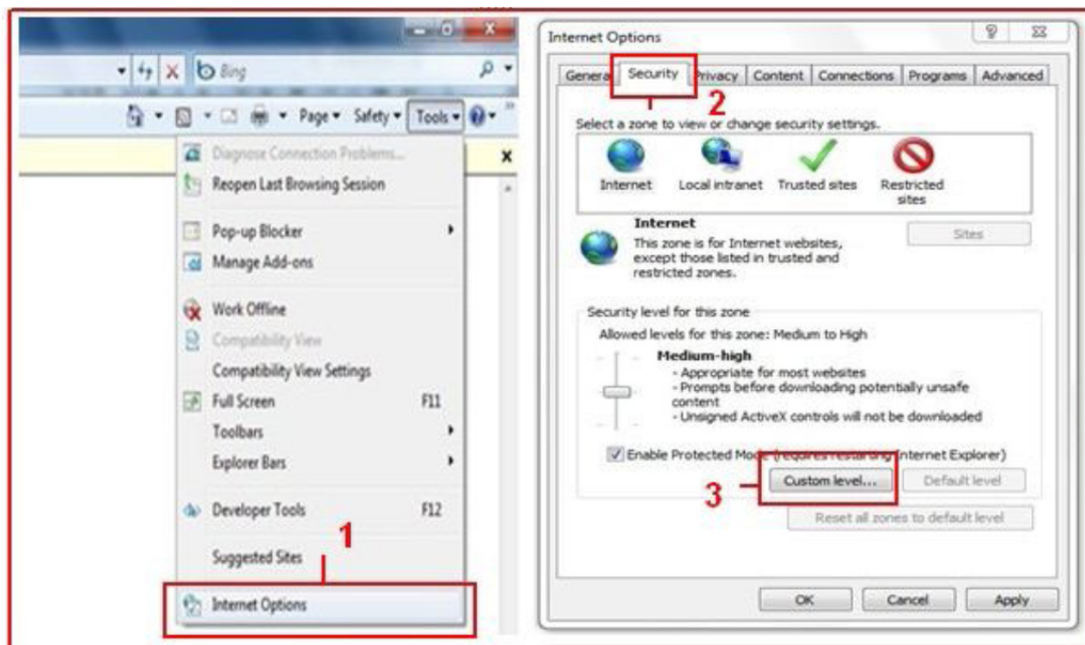
1. Désactiver le pare-feu de votre ordinateur.
2. Changer les réglages ActiveX dans le moteur de recherche "IE" > "Outil" > "Options Internet" > "Sécurité" > "Niveau de personnalisation" > "Contrôle ActiveX et Plug-ins", toutes les options ActiveX doivent être configurées "Active":

En particulier :

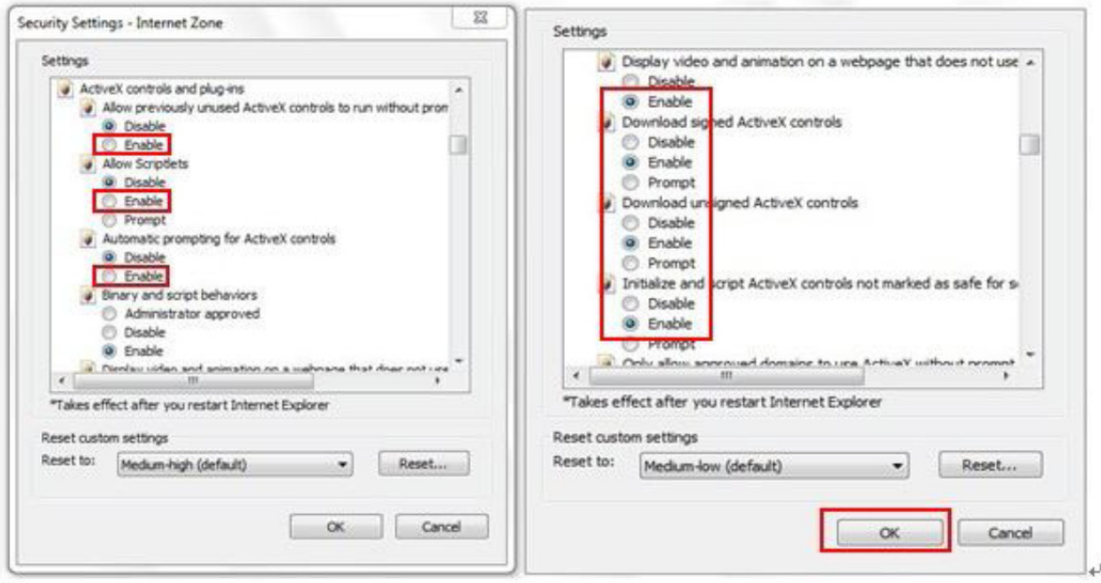
Activé : Télécharger les contrôles ActiveX non signés

Activé : Initialiser et inscrire les contrôles ActiveX non marqués comme sûrs

Activé : Mettre en route les contrôles ActiveX et plug-ins



a.



b.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa,
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics

Parla presente, InterSales A/S, declare que cettetablette DENVER (DENVER IPC-330 et DENVER IPO-320) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie de la Declaration de Conformite peut etre obtenue a l'adresse
Inter Sales A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danemark