

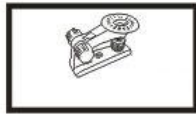
Wanscam

HW series IP Camera PC Web User Manual

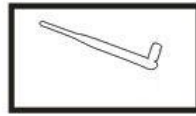
Liste de matériel :



Caméra IP



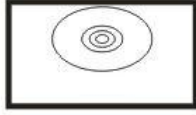
Support de montage



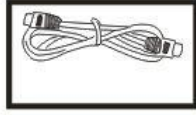
Antenne



Adaptateur d'alimentation



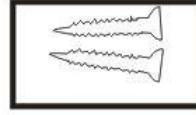
CD




Câble Lan



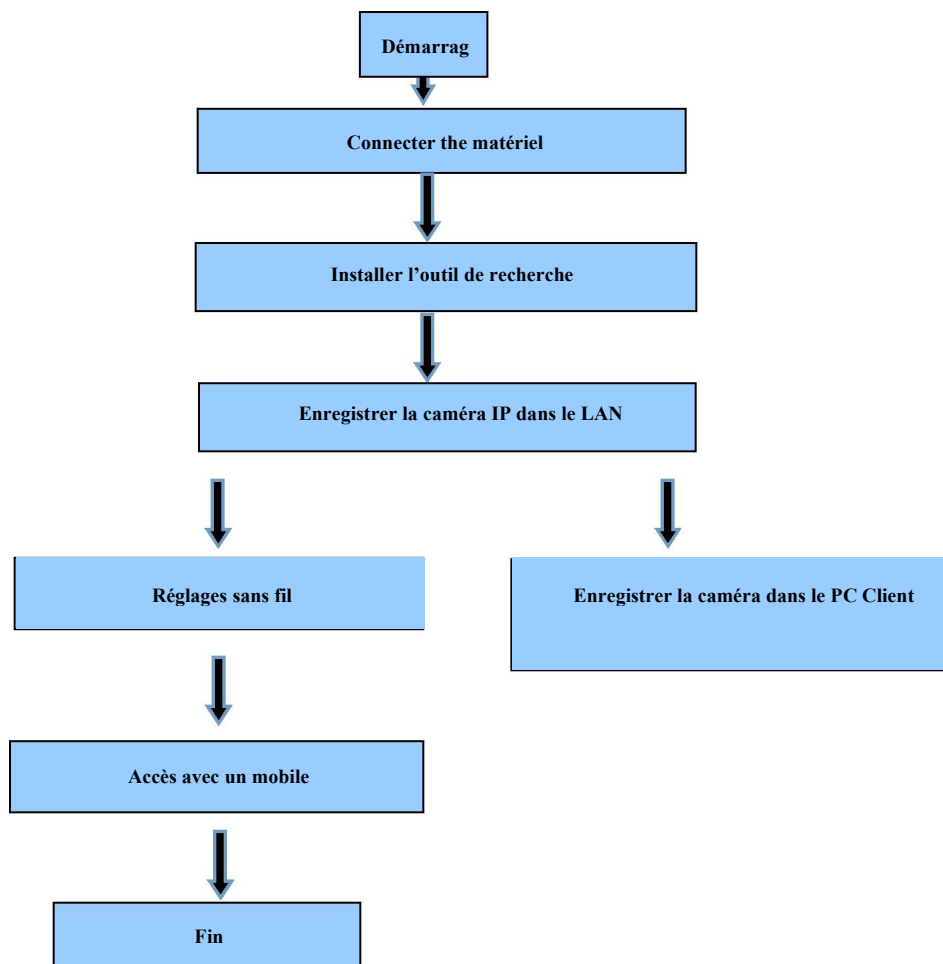
Guide d'installation




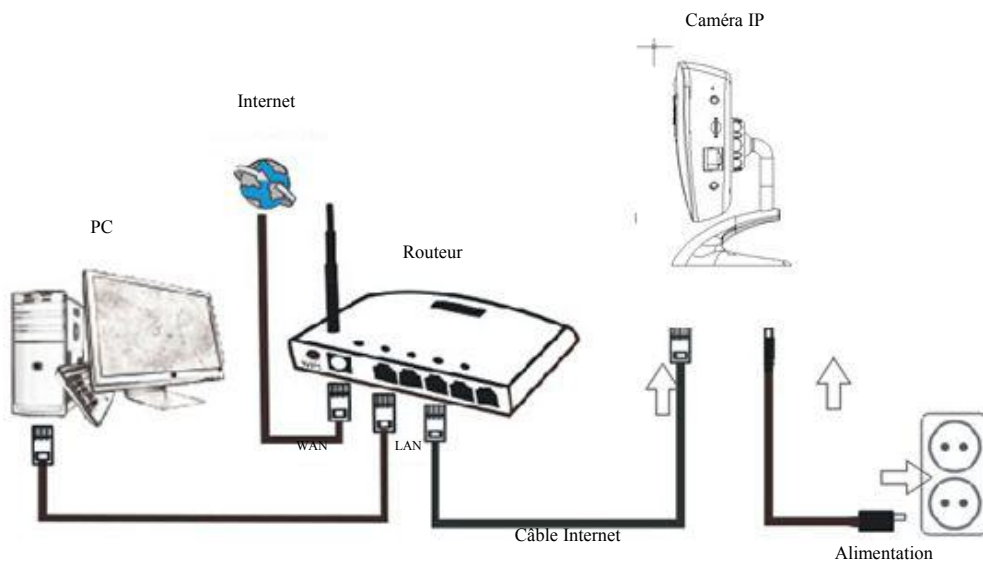
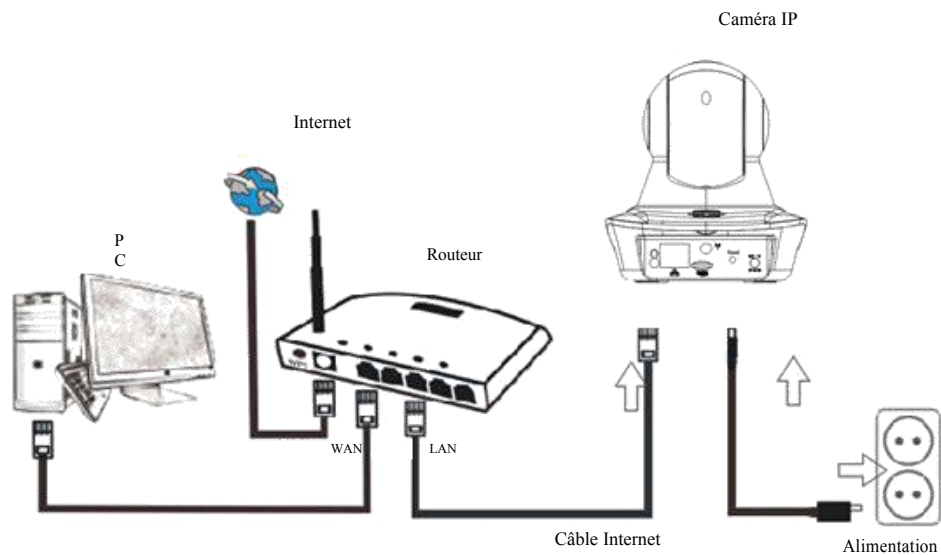
Vis

 **Remarque :** Certains modèles n'ont pas d'antenne séparée.

Procédure 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

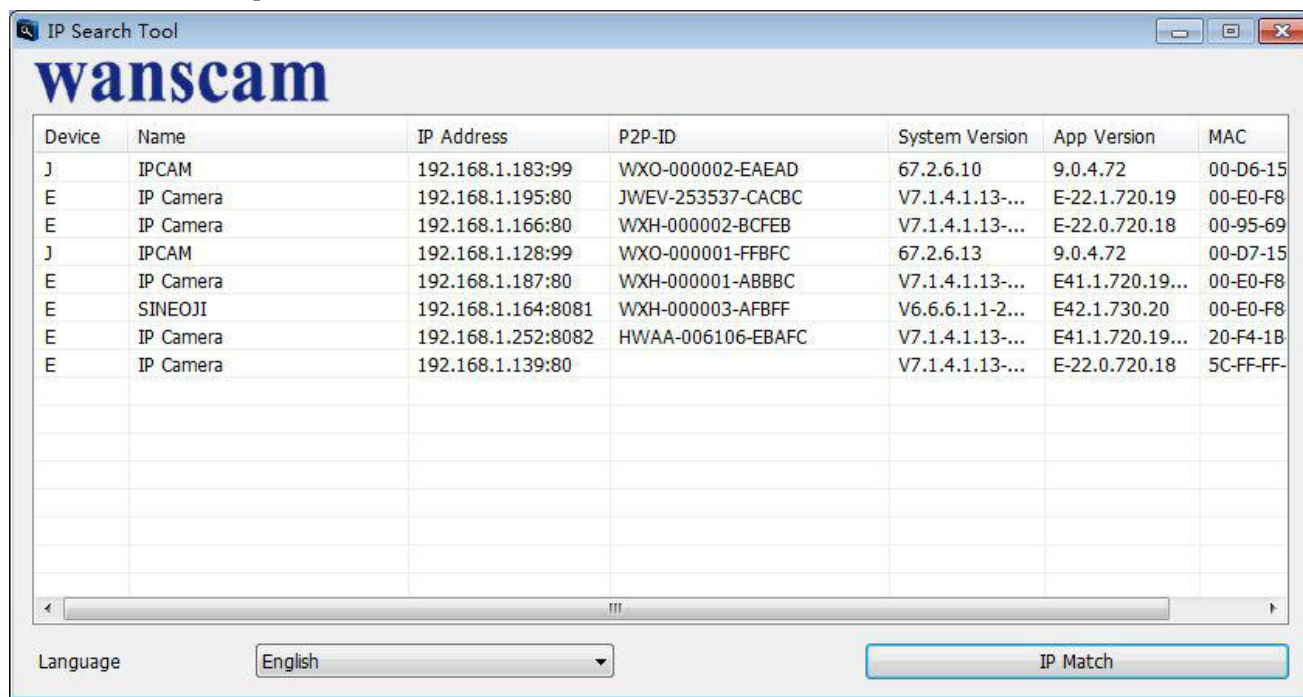



Insérer le CD et installer le matériel suivant :

1. Ouvrir le fichier "Browser view" Open "HW", cliquer sur "Réglage OCX" — "Suivant" — "Installer" — "Finir"
2. Ouvrir le fichier "Search Tool", copier "Search Tool" sur le bureau et lancer.

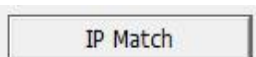
2. Enregistrer la caméra sur le LAN

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



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

veuillez cliquer



Cliquer double l'adresse IP de la caméra dans l'outil de recherche.

Dans votre moteur de recherche par défaut, une page ressemblant à un enregistrement s'affiche (**IE Recommandé**):



👉 **Remarque :** L’identifiant et le mot de passe sont tous deux “**admin**”

(Veuillez changer l’identifiant et le mot de passe pour des raisons de sécurité)

Après avoir changé l’identifiant et le mot de passe, la page **Enregistrement** s’affiche.

(Il supporte 6 visiteurs en ligne regardant en même temps)



👉 **Remarque :** Si l’OCX a déjà été installé, vous pouvez vous inscrire directement. Sinon, veuillez installer l’OCX.

A. Cliquer sur **OCX** le télécharger et l’installer.


B. Rafraichir la page Web et se réinscrire, la vidéo de caméra sera affichée comme ci-dessous


Vidéo en direct

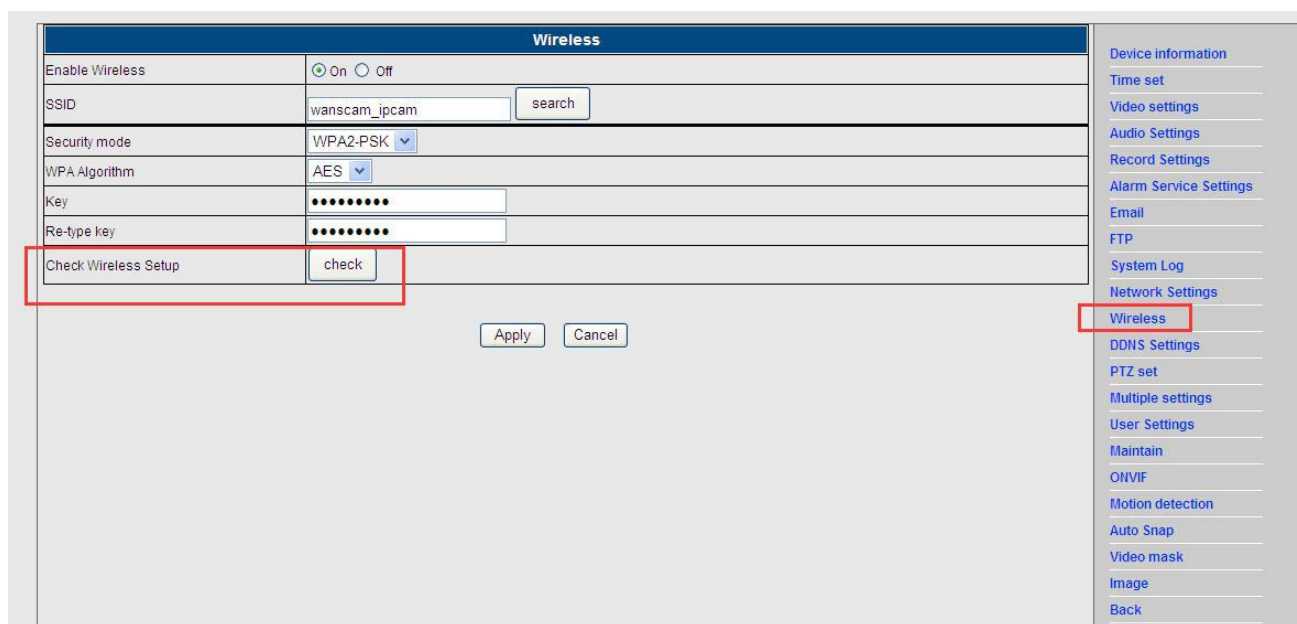


3. Réglages sans fil



1. Cliquer sur  pour accéder aux réglages “Wifi”.
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. Cliquer sur “Vérifier”, Après 30 secondes, 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.



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.

close

4. Réglage d'information sur l'appareil




- 1) Cliquer sur l'icône  pour accéder aux réglages "Informations sur l'appareil"
- 2) Vous verrez toutes les informations sur la caméra IP

Information d'équipement		Information d'équipement
Identité d'équipement :	IP Camera	Installation de horloge d'équipement
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC	Installation de vidéo
Connexion du réseau :	Connexion de WiFi	Installation d'acoustique
Client actuel:	0	Installation d'enregistrement
Version du logiciel:	V7.1.4.1.13-20151104	Service d'alarme
Version du Netpage:	E41.1.720.19[PC-1030]	E-mail
Adresse de Mac:	20:F4:1B:1F:CB:24	FTP
Adresse d'IP:	192.168.1.252	Journal de système
Masque de sous-réseau:	255.255.255.0	Réseau
Porte:	192.168.1.1	Wifi
DNS préféré:	202.96.134.33	Ddns
État de DDNS de fabricant:	Échec	Installation de PTZ
État de DDNS de la troisième partie:	Dyndns Échec http://mydomain.dyndns.org	Installation d'accès multiple de l'équipement
Temps de fonctionnement:	1970-01-01 08:00:22	Utilisateur
État de SD:	Sans carte SD	Maintien
	Parcourir la carte SD.. Formater la carte SD par FAT32 Arrêter la carte	ONVIF
		Détection mobile
		Instantané temporisateur
		Abri de vidéo
		Images
		Retour

5. Réglages de l'heure



- 1) Cliquer sur l'icône  pour accéder aux réglages "Heure"
- 2) Vous pouvez choisir n'importe quel serveur NTP, puis cliquer sur « Appliquer »
- 3) Choisir l'heure désirée et cliquer sur « Appliquer » pour l'activer

Installation des heures	
Date et heure de l'équipement	2015-11-13 20:37:18
Serveur de temps du réseau	<input checked="" type="checkbox"/>
Serveur de NTP	time.windows.com ▼
Synchroniser l'intervalle	01 ▼ Heure
Fuseau horaire	(GMT+08:00) Beijing, Singapour, Taipei ▼

Information d'équipement

Installation de horloge d'équipement

Installation de vidéo

Installation d'acoustique

Installation d'enregistrement

Service d'alarme

E-mail

FTP

Journal de système

Réseau

Wifi

Ddns

Installation de PTZ

Installation d'accès multiple de l'équipement

Utilisateur

Maintien

ONVIF

Détection mobile

Instantané temporisateur


Abri de vidéo

Images

Retour

6. Réglages d'enregistrement

6.1 Enregistrement sur la Carte TF

- 1) Cliquer sur l'icône  pour enregistrer les réglages « Enregistrement »
- 2) Choisir « On »
- 3) Choisir entre « Premier stream » ou « Second stream »
- 4) Choisir l'heure d'enregistrement
- 5) Cliquer sur « Appliquer »

Installation d'enregistrement	
Commencer à enregistrer la vidéo ou pas :	<input type="radio"/> Démarrer <input checked="" type="radio"/> Fermer
Ratio des données :	Deuxième ratio des données ▼

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Dimanche	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lundi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mardi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mercredi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jeudi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vendredi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Samedi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Information d'équipement

Installation de horloge d'équipement

Installation de vidéo

Installation d'acoustique

Installation d'enregistrement

Service d'alarme

E-mail

FTP

Journal de système

Réseau

Wifi

Ddns

Installation de PTZ

Installation d'accès multiple de l'équipement

Utilisateur

Maintien

ONVIF

Détection mobile



Instantané temporisateur

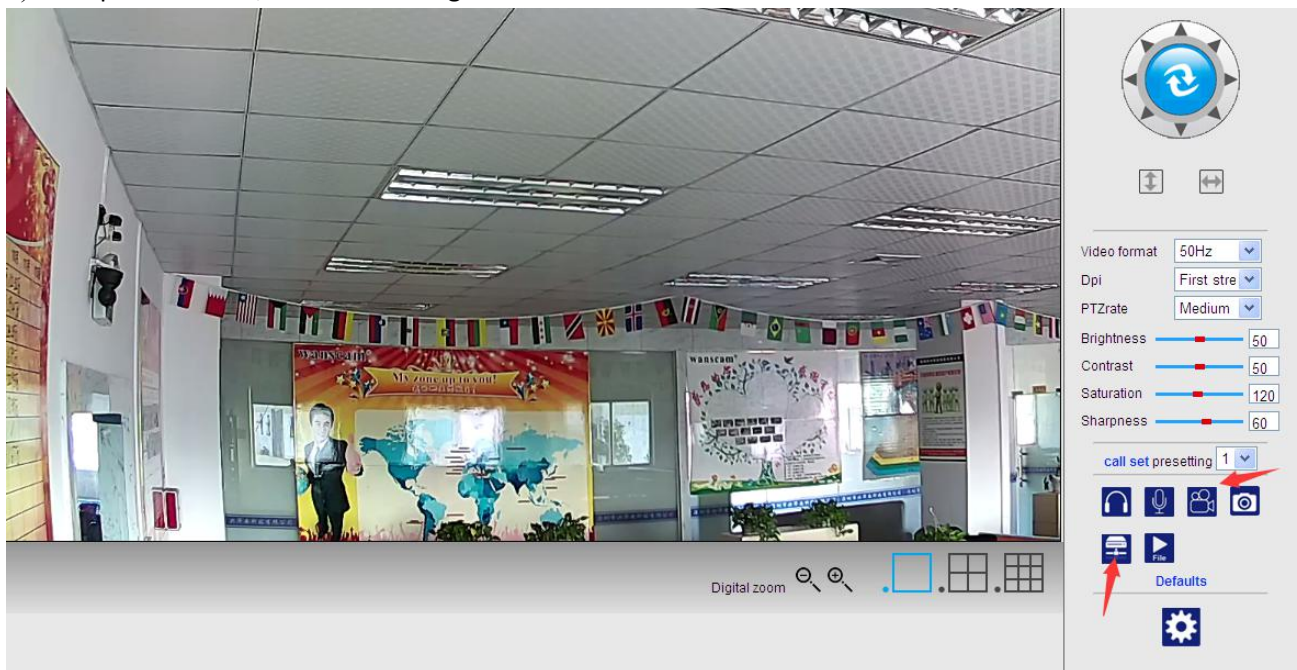
Abri de vidéo

Images

Retour

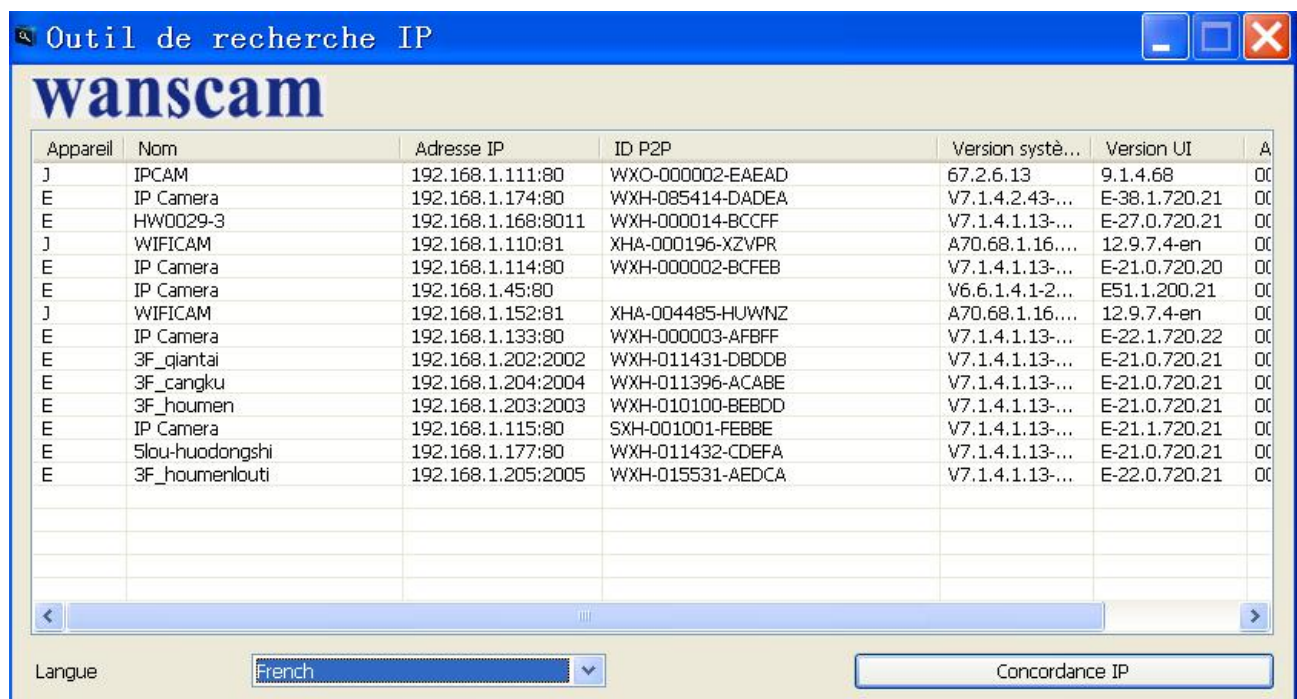
6.2 Enregistrement sur disque d'ordinateur

- 1) L' interface principale dans la machine, comme indiqué ci-dessous ;
- 2) Cliquez sur , sélectionner la capture d'enregistrement ;
- 3) Cliquez sur , Démarrer enregistrement.

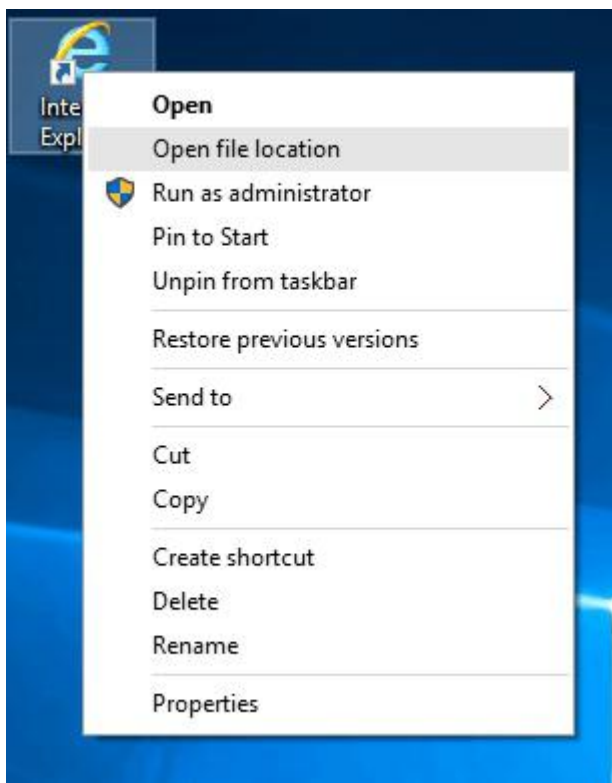


Remarque : Si vous ne pouvez pas changer la capture d' enregistrement, veuillez suivre ces étapes :

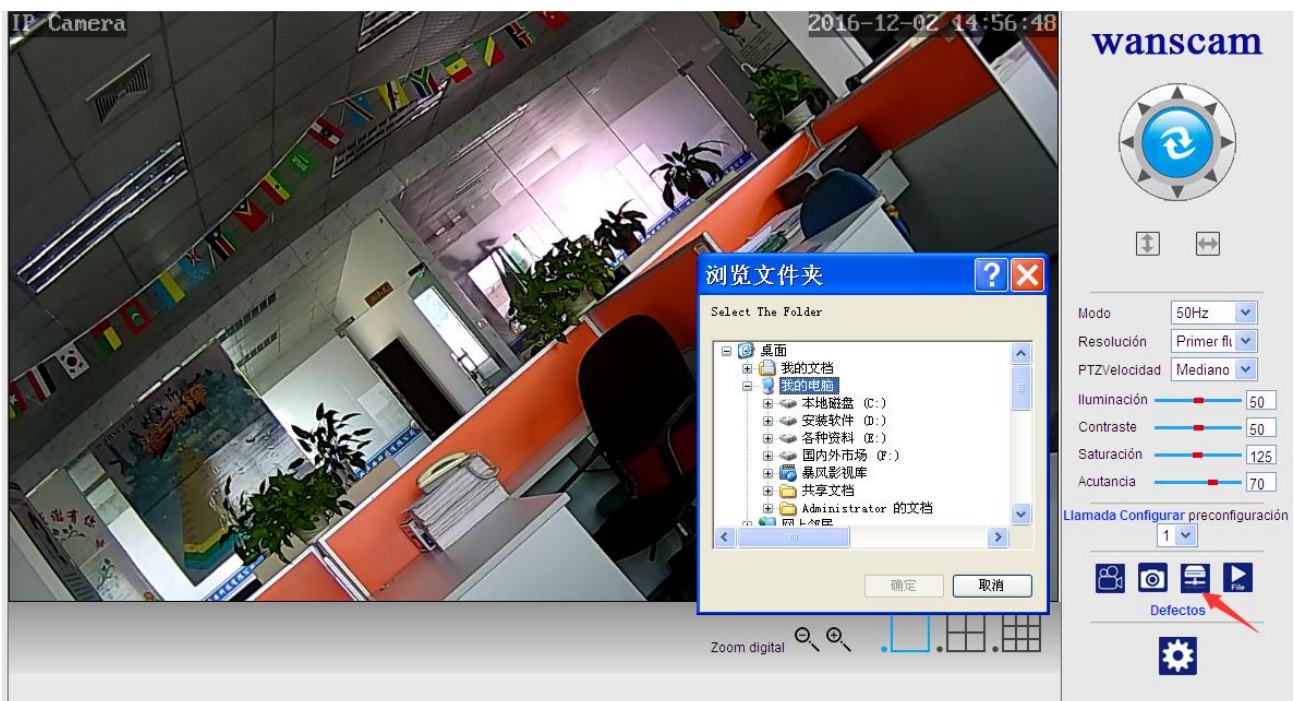
Veuillez d' abord ouvrir l' outil de recherche, Trouver l' adresse IP de la caméra et la copier:



Puis, « Run » le moteur de recherche IE comme administrateur :



Finalement, Passer l'adresse IP de la caméra dans un moteur de recherche, Cliquez « Enter », puis vous pouvez modifier la capture d'enregistrement comme ci-dessous :



7. Réglages d'alarme et configuration de détection de mouvement

- 1) Premièrement, vous devez activer la “Détection de mouvement” et choisir les détails de page qui doivent être surveillés (vous pouvez modifier les détails à volonté).

Analizador de paquetes móvil

IP Camera 2016-12-02 15:05:32

Información de dispositivo
 Configuración de reloj del dispositivo
 Configuración de video
 Configuración de audio
 Configuración de grabación
 Configuración de servicio de alarma
 Configuración de servicio de E-mail
 Configuración de servicio FTP
 Diario del sistema
 Configuración básica de red
 Configuración de red inalámbrica de área local
 Configuración de DDNS
 Configuración de PTZ
 Configuraciones de dispositivo de multi-ruta
 Configuración de usuario del dispositivo
 Mantener
 Configuración de ONVIF
Analizador de paquetes móvil
 Instantánea fotográfica a tiempo indicado

☒ Ventana1 ☒ Ventana2 ☒ Ventana3 ☒ Ventana4
 Sensibilidad : Sensibilidad : Sensibilidad : Sensibilidad :
 [Slider] [Slider] [Slider] [Slider] [aplicar]

- 2) Vous pouvez choisir la « sonnerie de déclenchement d’alarme » et l’heure, puis cliquer sur « Appliquer » ; si le mouvement est détecté dans les détails de page de configuration, l’alarme sonnera (le modèle sans fonction audio n’est pas fourni avec cette notification de ton de sonnerie d’alarme)

Alarma

Configuración de enlaces

☒ Alarma del E-mail y enviar imágenes
☐ Guardar la imagen al servidor FTP
☐ Guardar el vídeo al servidor FTP
☐ Salida de relevador 5 Segundo
☐ Guardar la imagen a la tarjeta SD
☐ Guardar el vídeo a la tarjeta SD
☐ Después de la alarma se activa la sirena
☐ Alarma preestablecida 1

Número de instantánea fotográfica 1

Tiempo de alarma Seleccione toda la lista Borrar la lista

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Domingo																								
Lunes																								
Martes																								
Miércoles																								
Jueves																								
Viernes																								
Sábado																								

[aplicar] [cancelar]

Información de dispositivo
 Configuración de reloj del dispositivo
 Configuración de video
 Configuración de audio
 Configuración de grabación
Configuración de servicio de alarma
 Configuración de servicio de E-mail
 Configuración de servicio FTP
 Diario del sistema
 Configuración básica de red
 Configuración de red inalámbrica de área local
 Configuración de DDNS
 Configuración de PTZ
 Configuraciones de dispositivo de multi-ruta
 Configuración de usuario del dispositivo
 Mantener
 Configuración de ONVIF
 Analizador de paquetes móvil
 Instantánea fotográfica a tiempo indicado

8. Réglage de notification d'alarme et email, FTP

- 1) La page de configuration email sert à la préparation de la fonction d'alarme. Si la détection de mouvement active le déclenchement de la caméra, vous recevrez un email contenant des photos. La précondition pour cela est le réglage correct et le test de service. Ici, un exemple de configuration de compte Gmail :

Configuración de E-mail	
Servidor de SMTP	smtp.gmail.com Puerto 465
Enlace segura	SSL
Prueba	<input checked="" type="radio"/> Iniciar <input type="radio"/> Cerrar
Nombre de usuario	xxxx@gmail.com
Contraseña	••••••••••
Enviar a	xxxx@gmail.com
Dirección de envío	xxxx@gmail.com
Sujeto	test
Información	<div></div> <div>(La máxima entrada es de 127 caracteres)</div>
Prueba de configuración de Email	<div>Prueba</div> <div>Haga clic primeramente el botón de aplicación y realice la prueba después.</div>

aplicar

cancelar

Información de dispositivo

Configuración de reloj del dispositivo

Configuración de video

Configuración de audio

Configuración de grabación

Configuración de servicio de alarma

Configuración de servicio de E-mail

Configuración de servicio FTP

Diario del sistema

Configuración básica de red

Configuración de red inalámbrica de área local

Configuración de DDNS

Configuración de PTZ

Configuraciones de dispositivo de multi-ruta

Configuración de usuario del dispositivo

Mantener

Configuración de ONVIF

Analizador de paquetes móvil

Instantánea fotográfica a tiempo indicado

Remarque : Cette fonction n'est active que si la caméra est connectée au réseau. Si vous utilisez Gmail, vous devez configurer le port comme 465, SSL comme TLS. Mais le plus important est que vous devez vérifier si votre client email a activé le SMTP.

- 2) Le service FTP est une précondition pour la fonction d'alarme. Si la détection de mouvement active votre caméra, un email avec des photos vous sera soumis. Pour cela, il faut que vous configuriez le service email correctement l'entrée d'email pour sa fonctionnalité. Par exemple :

FTP	
Adresse de Serveur	192.168.1.254
Port de Serveur	21
Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	••••••••
Mode passif	<input checked="" type="radio"/> Démarrer <input type="radio"/> Fermer
Voie	/
Installation du test de FTP	<input type="button" value="Test"/> Faites le test après avoir cliqué le bouton de l'application

Information d'équipement

Installation de horloge d'équipement

Installation de vidéo

Installation d'acoustique

Installation d'enregistrement

Service d'alarme

E-mail

FTP

Journal de système

Réseau

Wifi

Ddns

Installation de PTZ

Installation d'accès multiple de l'équipement

Utilisateur

Maintien

ONVIF

Détection mobile

Instantané temporisateur

Abri de vidéo

Images

Retour

- 3) Réglages de service d'alarme, veuillez entrer les mêmes réglages comme dans la prise d'écran ci-dessous :

Alarme																																																																																																																																																																																																									
Installation de liaison	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme d'E-mail et envoyer les images																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Conserver les images au serveur FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Conserver les vidéo au serveur de FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Exportation de relais 5 Seconde																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Conserver les images à la carte SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Conserver les vidéo à la carte SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Après l'alarme est déclenchée, la sirène																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Place preset de liaison 1																																																																																																																																																																																																								
Nombre de capture des images	1																																																																																																																																																																																																								
<input type="button" value="Sélectionner toute la liste"/> <input type="button" value="Supprimer la liste"/>																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Dimanche</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lundi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mardi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mercredi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Jeudi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vendredi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Samedi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Dimanche																									Lundi																									Mardi																									Mercredi																									Jeudi																									Vendredi																									Samedi																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Dimanche																																																																																																																																																																																																									
Lundi																																																																																																																																																																																																									
Mardi																																																																																																																																																																																																									
Mercredi																																																																																																																																																																																																									
Jeudi																																																																																																																																																																																																									
Vendredi																																																																																																																																																																																																									
Samedi																																																																																																																																																																																																									
<input type="button" value="Application"/> <input type="button" value="Supprimer"/>																																																																																																																																																																																																									

Information d'équipement

Installation de horloge d'équipement

Installation de vidéo

Installation d'acoustique

Installation d'enregistrement

Service d'alarme

E-mail

FTP

Journal de système

Réseau

Wifi

Ddns

Installation de PTZ

Installation d'accès multiple de l'équipement

Utilisateur

Maintien

ONVIF

Détection mobile

Instantané temporisateur

Abri de vidéo

Images

Retour

9. Enregistrement du système et réglage du réseau

1). L'enregistrement de système est prévu pour que les administrateurs surveillent le fonctionnement du système

[2015_11_13 18:29:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:29:48] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:01] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:04] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:06] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:08] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:16] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:18] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:29] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:25] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:29] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:33] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:36] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:38] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:39] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:40] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:41] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:43] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:00] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:03] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:44] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:45] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:47] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:48] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:52] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:40:09] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:40:35] user(admin) logout from live stream.

Éliminer les journaux Réformer

Information d'équipement
Installation de horloge d'équipement
Installation de vidéo
Installation d'acoustique
Installation d'enregistrement
Service d'alarme
E-mail
FTP
Journal de système
Réseau
Wifi
Ddns
Installation de PTZ
Installation d'accès multiple de l'équipement
Utilisateur
Maintenance
ONVIF
Détection mobile
Instantané temporisateur
Abri de vidéo
Images
Retour

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

Installation de LAN

Obtenir IP

Installation manuelle d'IP

Adresse d'IP

192.168.1.252

Masque de sous-réseau

255.255.255.0

Porte

192.168.1.1

Installation de DNS

Installation manuelle de DNS

DNS préféré

202.96.134.33

DNS secondaire

202.96.128.86

Port de HTTP

8082

(80 or 1024~49151)

Port de RTSP

554

(554 or 1024~49151)

Rtmp

1935

Vérification de l'attribution de RTSP

☒ Démarrer ☐ Fermer (Note: redémarrez l'équipement s'il vous plaît après la modification de l'installation.)


Application

Supprimer

Information d'équipement
Installation de horloge d'équipement
Installation de vidéo
Installation d'acoustique
Installation d'enregistrement
Service d'alarme
E-mail
FTP
Journal de système
Réseau
Wifi
Ddns
Installation de PTZ
Installation d'accès multiple de l'équipement
Utilisateur
Maintenance
ONVIF
Détection mobile
Instantané temporisateur
Abri de vidéo
Images
Retour

10. Réglage DDNS



- 1) Cliquer sur l'icône  et les “Réglages de service DDNS” désirés.
- 2) Choisir le serveur DDNS, entrer l'identifiant et le mot de passe DDNS.
- 3) Soumettre, rafraichir, puis le statut de DDNS indique “DDNS réussi”.

DDNS	
Installation de DDNS de fabrication	<input checked="" type="radio"/> Démarrer <input type="radio"/> Fermer
Adresse de serveur	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Port de serveur	<input type="text" value="80"/>
Nom d'utilisateur	<input type="text" value="ip1233"/>
Mot de passe	<input type="password" value="...."/>
Installation de DDNS de la troisième partie	<input checked="" type="radio"/> Démarrer <input type="radio"/> Fermer
Fournisseurs de services	<input type="text" value="Dyndns.org"/>
Nom d'utilisateur	<input type="text" value="myuserid"/>
Mot de passe	<input type="password" value="....."/>
Nom d'unité centrale	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

[Information d'équipement](#)
[Installation de horloge d'équipement](#)
[Installation de vidéo](#)
[Installation d'acoustique](#)
[Installation d'enregistrement](#)
[Service d'alarme](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Journal de système](#)
[Réseau](#)
[Wifi](#)
[Ddns](#)
[Installation de PTZ](#)
[Installation d'accès multiple de l'équipement](#)
[Utilisateur](#)
[Maintenance](#)
[ONVIF](#)
[Détection mobile](#)
[Instantané temporisateur](#)
[Abri de vidéo](#)
[Images](#)
[Retour](#)

11. Réglage PTZ et réglage d'utilisateur

- 1). Ici, vous pouvez configurer des options PTZ

Installation de PTZ	
Tours de croisière	<input type="text" value="1"/> (1-50)
Vitesse de PTZ	<input type="text" value="Moyen"/>
Auto-test est au centre	<input type="radio"/> Démarrer <input checked="" type="radio"/> Fermer
Fermer l'alarme quand le PTZ fonctionne	<input checked="" type="radio"/> Démarrer <input type="radio"/> Fermer

[Information d'équipement](#)
[Installation de horloge d'équipement](#)
[Installation de vidéo](#)
[Installation d'acoustique](#)
[Installation d'enregistrement](#)
[Service d'alarme](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Journal de système](#)
[Réseau](#)
[Wifi](#)
[Ddns](#)
[Installation de PTZ](#)
[Installation d'accès multiple de l'équipement](#)
[Utilisateur](#)
[Maintenance](#)
[ONVIF](#)
[Détection mobile](#)
[Instantané temporisateur](#)
[Abri de vidéo](#)
[Images](#)
[Retour](#)

2). Modification du mot de passe utilisateur

Utilisateur			
Sphère d'attributions	Nom d'utilisateur	Mot de passe	Confirmation de mot de passe
admin	admin	•••••	•••••
user	user	••••	••••
guest	guest	•••••	•••••

Application Supprimer

Information d'équipement
 Installation de horloge d'équipement
 Installation de vidéo
 Installation d'acoustique
 Installation d'enregistrement
 Service d'alarme
 E-mail
 FTP
 Journal de système
 Réseau
 Wifi
 Ddns
 Installation de PTZ
 Installation d'accès multiple de l'équipement
 Utilisateur
 Maintien
 ONVIF
 Détection mobile
 Instantané temporisateur
 Abri de vidéo
 Images
 Retour

12. Réglages multiples

- 1) Rafraîchir l'appareil dans la recherche LAN, puis vous trouverez d'autres caméras connectées au même LAN
- 2) Cliquer sur le "2^{ème} appareil"
- 3) Cliquer sur la caméra désirée pour l'ajouter comme 2^{ème} appareil, entrer l'identifiant et le mot de passe corrects
- 4) Cliquer sur " Appliquer "
- 5) Vous pouvez ajouter jusque 9 caméras aux réglages multiples

Installation des paramètres d'accès multiple	
Réseau local	IP Camera(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.195) IP Camera(192.168.1.187) SINEOJI(192.168.1.164) IP Camera(192.168.1.252) IP Camera(192.168.1.139)
Réformer	
Équipement de premier accès	Appareil propre
Équipement de deuxième accès	Non
Équipement de troisième accès	Non
Équipement de quatrième accès	Non
Équipement de cinquième accès	Non
Équipement de sixième accès	Non
Équipement de septième accès	Non
Équipement de huitième accès	Non
Équipement de neuvième accès	Non

Application Supprimer

Information d'équipement
 Installation de horloge d'équipement
 Installation de vidéo
 Installation d'acoustique
 Installation d'enregistrement
 Service d'alarme
 E-mail
 FTP
 Journal de système
 Réseau
 Wifi
 Ddns
 Installation de PTZ
 Installation d'accès multiple de l'équipement
 Utilisateur
 Maintien
 ONVIF
 Détection mobile
 Instantané temporisateur
 Abri de vidéo
 Images
 Retour

13. Maintenance et ONVIF

- 1) Avec cette option, vous pouvez restaurer la caméra aux réglages d'usine, et effectuer des mises à jour de matériel.

Installation initial	
Redémarrer le système	<input type="button" value="Redémarrer"/>
Renouveler les paramètres par défaut	<input type="button" value="Renouveler les paramètres par défaut"/>
Monter d'échelon le système	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="Confirmer"/>

[Information d'équipement](#)
[Installation de horloge d'équipement](#)
[Installation de vidéo](#)
[Installation d'acoustique](#)
[Installation d'enregistrement](#)
[Service d'alarme](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Journal de système](#)
[Réseau](#)
[Wifi](#)
[Ddns](#)
[Installation de PTZ](#)
[Installation d'accès multiple de l'équipement](#)
[Utilisateur](#)
[Maintenance](#)
[ONVIF](#)
[Détection mobile](#)
[Instantané temporisateur](#)
[Abri de vidéo](#)
[Images](#)
[Retour](#)

- 2) Support ONVIF

ONVIF	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> Démarrer <input type="radio"/> Fermer
Port de Serveur:	<input type="text" value="8080"/>
Sphère d'attributions:	<input type="radio"/> Vérification <input checked="" type="radio"/> Sans vérification
Installation de fuseau horaire:	<input checked="" type="radio"/> Permettre <input type="radio"/> Interdit
Installation de paramètres des images:	<input type="radio"/> Permettre <input checked="" type="radio"/> Interdit

[Information d'équipement](#)
[Installation de horloge d'équipement](#)
[Installation de vidéo](#)
[Installation d'acoustique](#)
[Installation d'enregistrement](#)
[Service d'alarme](#)
[E-mail](#)
[FTP](#)
[Journal de système](#)
[Réseau](#)
[Wifi](#)
[Ddns](#)
[Installation de PTZ](#)
[Installation d'accès multiple de l'équipement](#)
[Utilisateur](#)
[Maintenance](#)
[ONVIF](#)
[Détection mobile](#)
[Instantané temporisateur](#)
[Abri de vidéo](#)
[Images](#)
[Retour](#)

14. Auto Snap et Video Mark

1) Capture d'images sur la carte SD et téléchargement FTP

Instantané temporisateur	
Carte SD Intervalle de temps :	60 Seconde
<input type="checkbox"/> Conserver les images à la carte SD	
FTP Intervalle de temps :	60 Seconde
<input type="checkbox"/> Conserver les images au serveur FTP FTP	

Information d'équipement
Installation de horloge d'équipement
Installation de vidéo
Installation d'acoustique
Installation d'enregistrement
Service d'alarme
E-mail
FTP
Journal de système
Réseau
Wifi
Ddns
Installation de PTZ
Installation d'accès multiple de l'équipement
Utilisateur
Maintenance
ONVIF
Détection mobile
Instantané temporisateur
Abri de vidéo
Images
Retour

2) Sélectionner les détails d'écran (vous pouvez changer la taille de la fenêtre), cliquer sur « Appliquer » et une zone obscure apparaît sur l'écran

Abri de vidéo				
				
<input type="checkbox"/> Fenêtre1 Couleur: 000000	<input checked="" type="checkbox"/> Fenêtre2 Couleur: 000000	<input type="checkbox"/> Fenêtre3 Couleur: 000000	<input type="checkbox"/> Fenêtre4 Couleur: 000000	<input type="button" value="Application"/>

Information d'équipement
Installation de horloge d'équipement
Installation de vidéo
Installation d'acoustique
Installation d'enregistrement
Service d'alarme
E-mail
FTP
Journal de système
Réseau
Wifi
Ddns
Installation de PTZ
Installation d'accès multiple de l'équipement
Utilisateur
Maintenance
ONVIF
Détection mobile
Instantané temporisateur
Abri de vidéo
Images
Retour

15. Réglage d'image

- 1) Cliquer sur appliquer pour modifier la brillance, la saturation, la netteté, l'exposition, le contraste
- 2) Cliquer sur l'application pour modifier le mode d'exposition, la lampe infrarouge,
- 3) Cliquer sur les applications pour changer la valeur de l'IR
- 4) Si vous cliquez sur "Par défaut", tous les réglages d'image seront restaurés à la valeur par défaut

Installation des images



Mode actuel: En couleurMode

Luminance:	<input type="range"/>	50
Saturabilité:	<input type="range"/>	120
Contraste:	<input type="range"/>	50
Acuité:	<input type="range"/>	60
Exposition:	<input type="range"/>	64

☒ Retournement en haut et en bas☒ Image de miroir de gauche et droite

☐ Mode de tendance large

Mode d'exposition: Automatique

Mode de priorité des images: Priorité à l'intensité d'illumination

Contrôle de la lampe infrarouge: Automatique

Basculer IRCut à la valeur critique: 750 (1-1024, la plus grande la valeur, le plus tard le temps de commutation)

Application

Supprimer

Par défaut

Information d'équipement

Installation de horloge d'équipement

Installation de vidéo

Installation d'acoustique

Installation d'enregistrement

Service d'alarme

E-mail

FTP

Journal de système

Réseau

Wifi

Ddns

Installation de PTZ

Installation d'accès multiple de l'équipement

Utilisateur

Maintien

ONVIF

Détection mobile

Instantané temporisateur

Abri de vidéo

Images

Retour

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 cameras 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” >

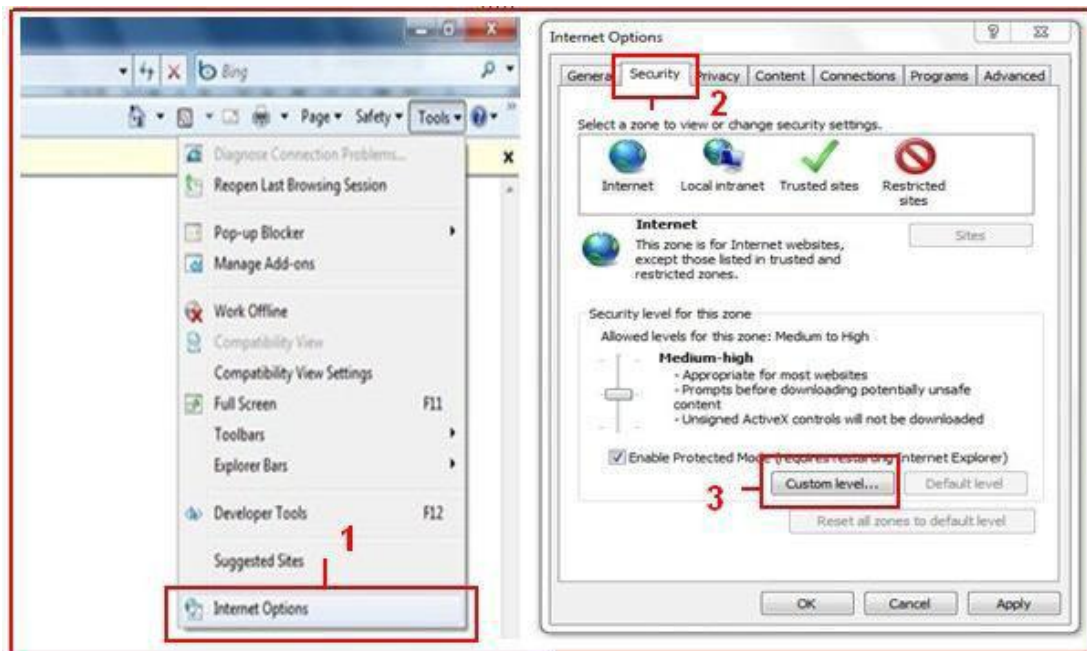
“Niveau personnalisé” > “Contrôle ActiveX et Plug-in”, toutes options ActiveX doivent être configurées comme « Activées »

En particulier :

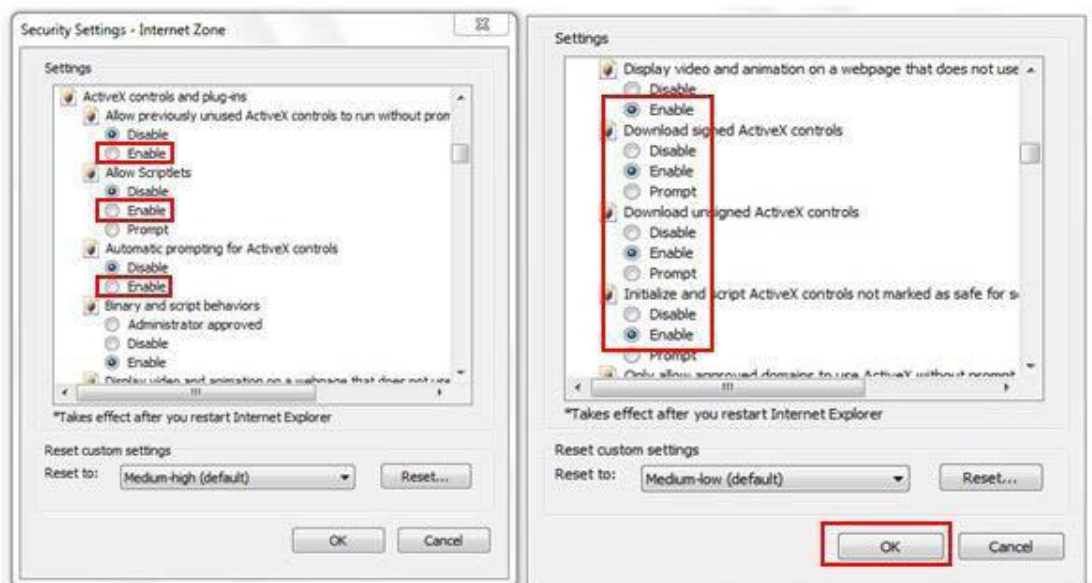
Activé : Télécharger les contrôles ActiveX non signés

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

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



a.



b.