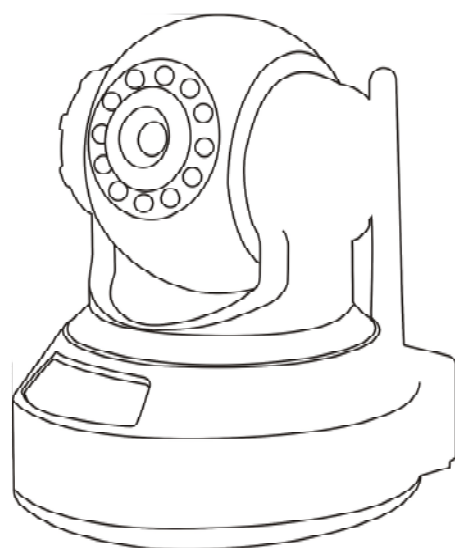


versión: 1.0.0.1

Manual usuario OP



NIP-200ZX

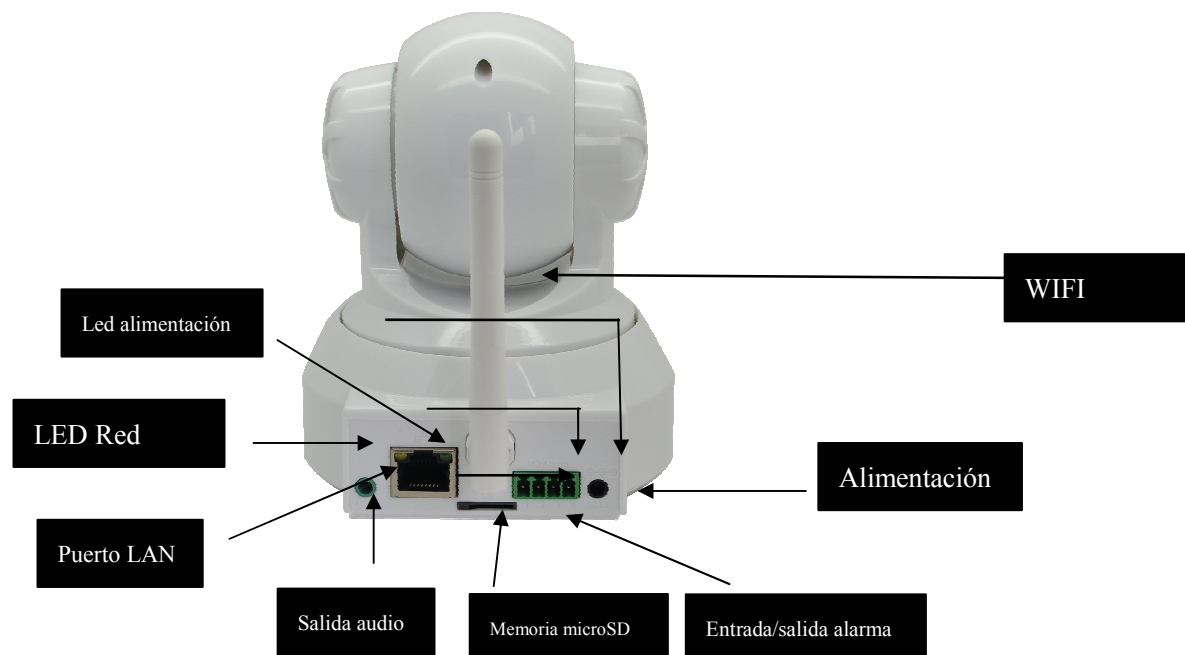
Contenido

1. Instalación del Hardware	3
1.1 Conexión del Hardware	3
1.2 Conexión de red	5
2. Introducción a instalación iPhone, iPad	5
2.1 Descarga aPP:.....	5
2.2 Añadir cámaras.....	5
4.1 Configuración WiFi.....	9
4.2 Configuración de usuarios.....	9
4.3 Configuración horaria	10
4.4 Configuración de alarma	10
4.5 Configuración de email	11
4.6 Configuración FTP	11
4.7 Configuración memoria SD	12
5. Historial de alarma	12
6. Imágenes	13
7. Grabaciones.....	14
8. Guía instalación Android.....	14
8.1 Descargar app:	14
9. Visualizar vídeo.....	16
9.1 Visión múltiple	17
10 Editar cámara	18
11. Configuración de parámetros	18
11.1 Configuración WiFi.....	19
11.2 Configuración FTP	20
11.3 Configuración de usuarios.....	20
11.4 Configuración de alarma	20
11.4.1 Alarma en caso detección movimiento.....	20
11.4.2 Alarma externa	21
11.5 Configuración de email	21
12. Configuración memoria SD	22
13. Historial de alarma	22
13.1. Imagen.....	23
14. Grabación	23
15. Introducción a aplicación PC cliente.....	24
15.1 Instalación PC cliente.....	24
15.2 Añadir cámaras.....	25
16. Comprobar videos locales y capturas de imagen.	29
17. Configuración.....	30
17.1 Información del dispositivo.....	30
17.2 Hora y fecha	31
17.3 Configuración de Internet	31
17.4 Grabación programada en memoria SD	32
17.5 Manejo de usuarios	32
17.6 Configuración de eMail	33

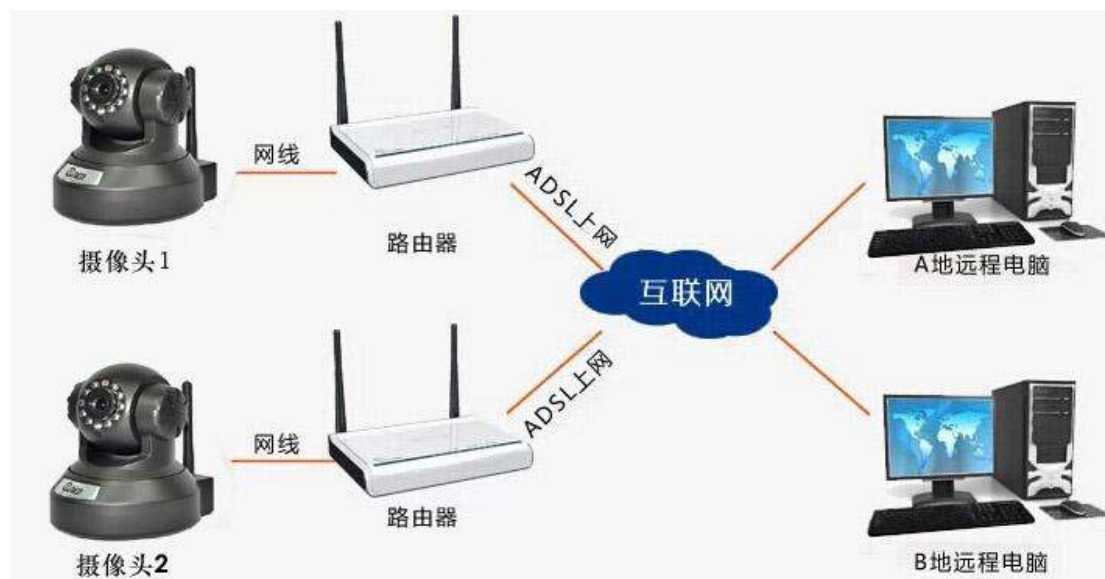
17.7 Configuración FTP	33
17.8 Configuración DDNS.....	34
17.9 Configuración PTZ.....	35
17.10 Configuración de alarma	36
17.11 Configuración WIFI	36
18. Instalación Search Tool	37
18.1 Instalación Search Tool	37
18.2 Como mostrar la pantalla de video.....	38
18.3 Configuración.....	40
18.3.1 Acceder al menú.....	40
18.4 Información básica del dispositivo.....	40
18.5 Configuración del alias	41
18.6 Configuración horaria	41
18.8 Grabación programada en memoria SD	41
18.9 Reproducción video memoria SD online	42
18.10 Configuración avanzada de alarma	43
18.11 Configuración servicio email	43
18.12 Historial alarma.....	43
18.13 Configuración red de dispositivo	44
18.14 Configuración WiFi.....	44
18.15 Configuración DDNS.....	45
18.16 Configuración PTZ.....	45
18.17 Manejo de usuario y dispositivo.....	46
18.18 Configuración usuarios	46
18.19 Mantenimiento	47
19. Preguntas frecuentes	47

Manual instalación cámara IP

Si necesita restaurar los valores de fábrica, puede pulsar el botón "RESET" en la cámara durante 10 segundos para volver a los valores iniciales



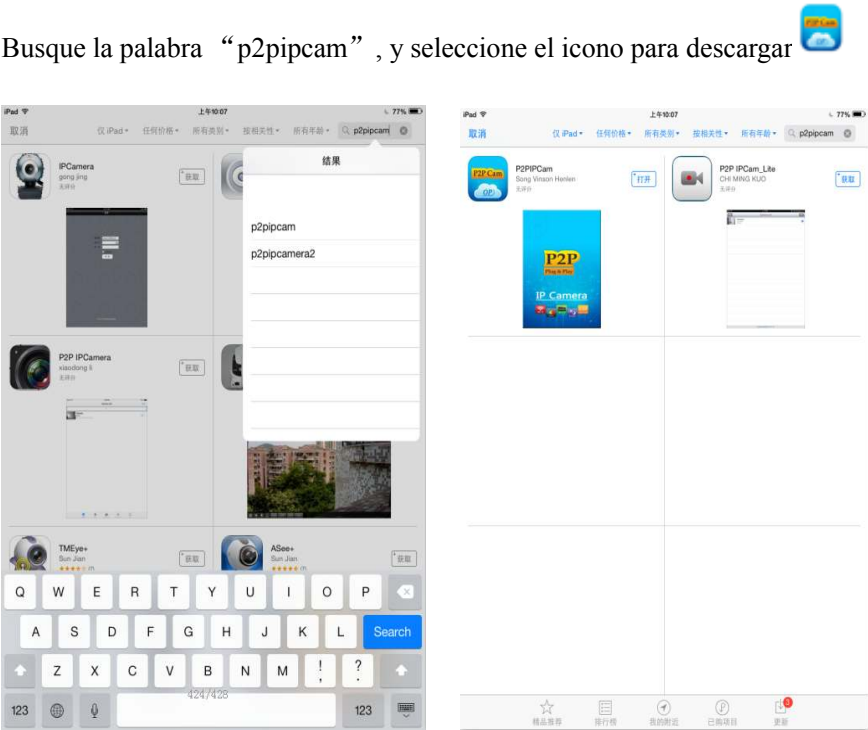
1.2 Conexión de red



2. Introducción a instalación iPhone, iPad


2.1 Descarga aPP:

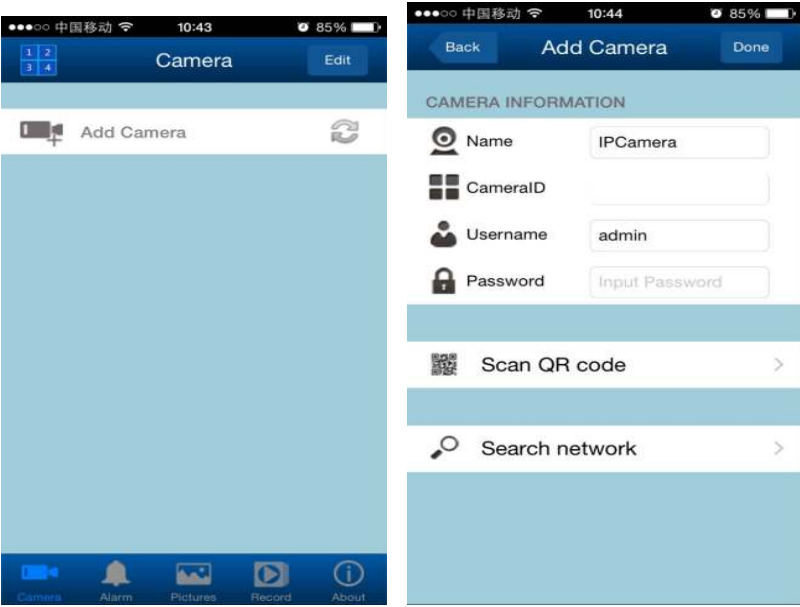
Busque la palabra “p2pipcam”, y seleccione el icono para descargar

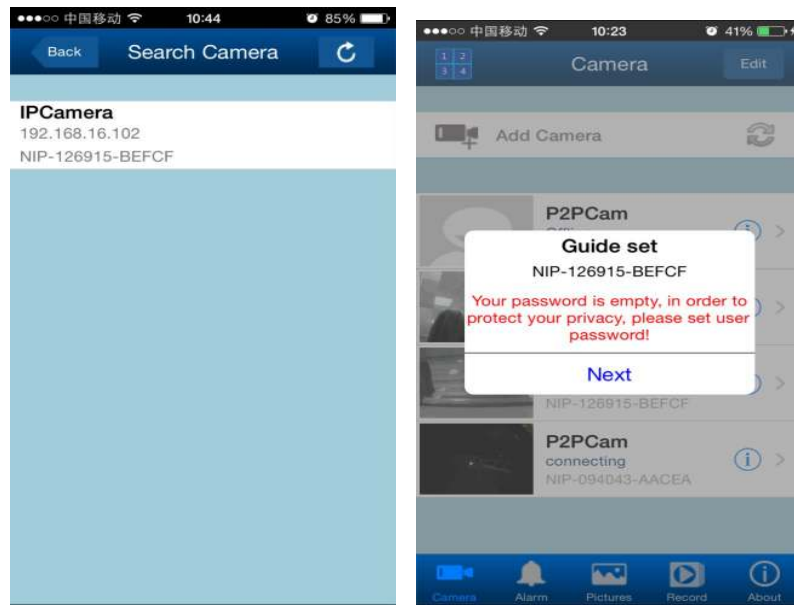


2.2 Añadir cámaras

Existen 3 formas de añadir cámaras: Buscar en red local, escanear código QR y añadir remotamente

Para buscar en red local haga clic en  para localizar cámaras se encuentren en la misma red local de su dispositivo móvil. Por defecto nombre de usuario es **admin** y contraseña vacía

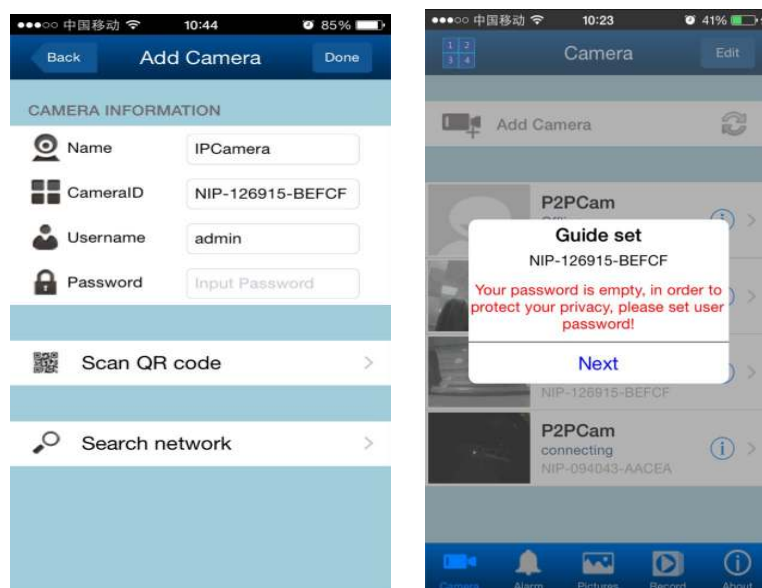




Forma 2 : Leer código QR se encuentra en la parte inferior de la cámara y seleccionar “QR Code”



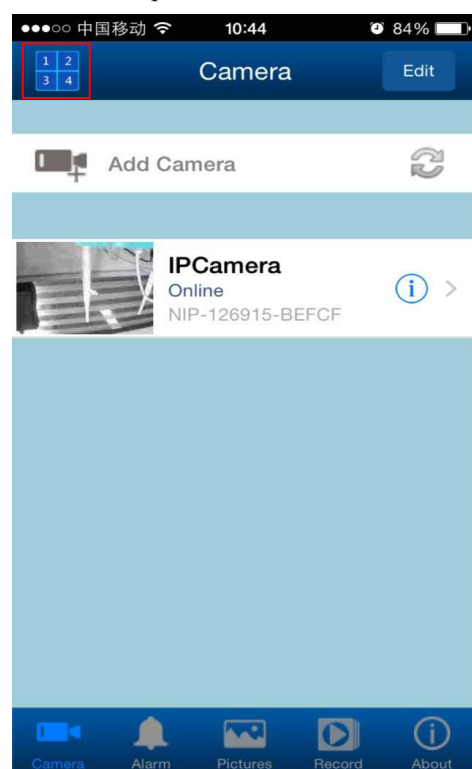
Forma 3: Hacer clic en “Add Camera” . e introducir código UID y contraseña de la cámara.



Si la contraseña es la misma original de fábrica, le solicitará por su seguridad modificar la contraseña

3. Visualización vídeo

Visión múltiple



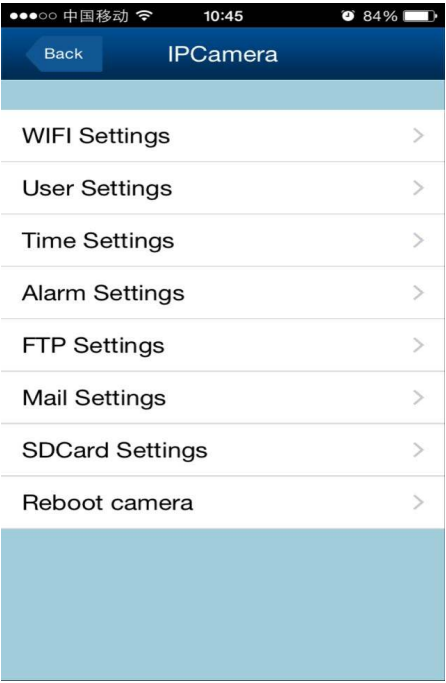
Añada cámaras haciendo clic en la lista aparece en la parte de la derecha

Explicación botones

	Captura imagen		Grabación		Escuchar	720P	Resolución		Seleccionar resolución
	contraste		Brillo		Valores por defecto		Encender luz IR		Apagar luz IR
	Conectar alarma		Apagar alarma		Modo entorno		Movimiento arriba y abajo		Movimiento derecha e izquierda
	Imagen espejo vertical		Imagen espejo horizontal						

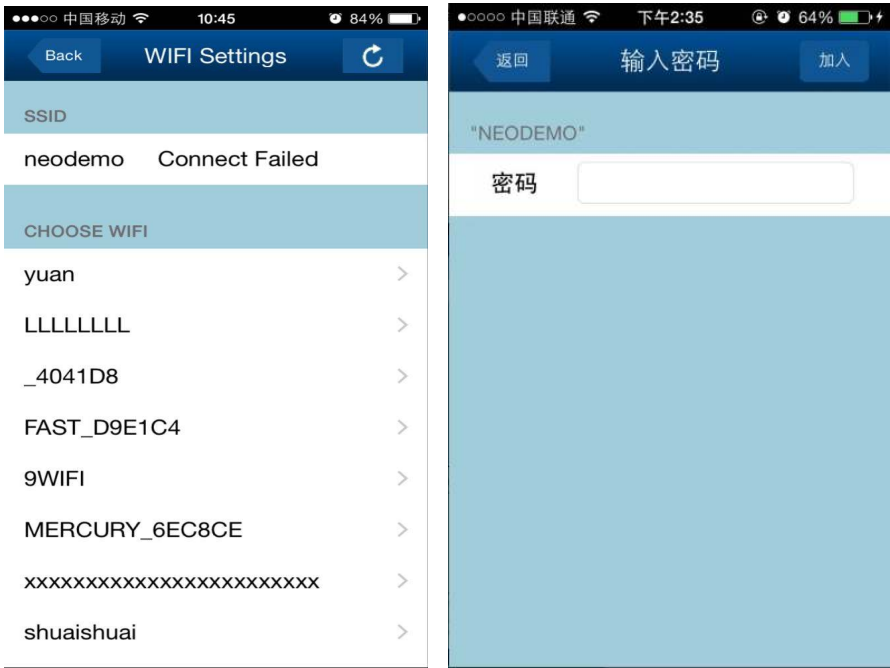
4. Configuración de parámetros

Haga clic en para acceder a la configuración. Aparecerá configuración WiFi, alarma, FTP, e-mail, SD y reiniciar cámara. Como en la siguiente imagen:



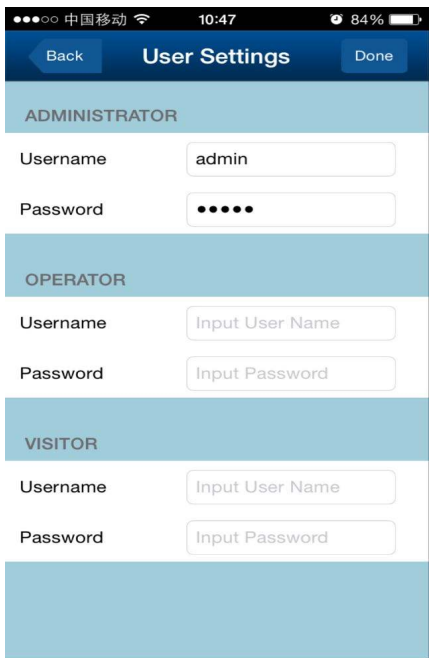
4.1 Configuración WiFi

Haga clic en configuración WiFi, para localizar redes WiFi cercanas a la cámara. Seleccione su red WiFi e introduzca la contraseña de acceso. Tras reiniciar la cámara puede desconectar el cable ethernet.

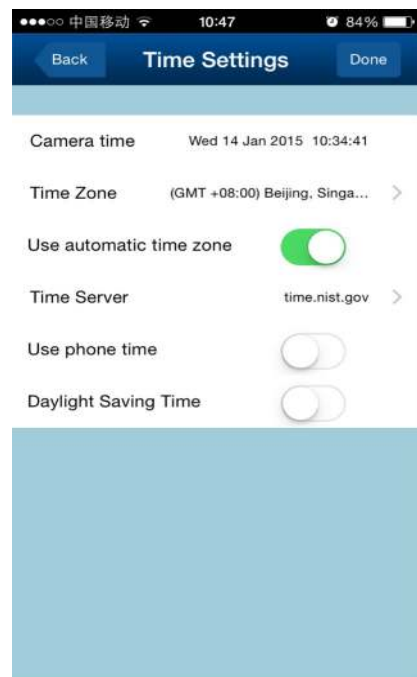


4.2 Configuración de usuarios

Haga clic en "user settings", para modificar nombre de usuario y contraseña de los usuarios o crear nuevos usuarios.



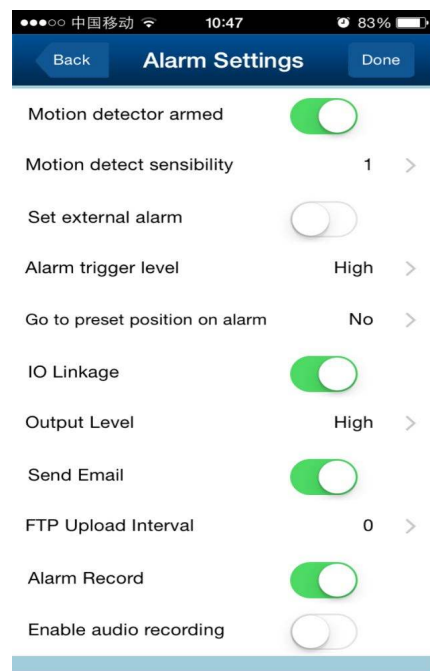
4.3 Configuración horaria



4.4 Configuración de alarma

Permite configurar la detección de movimiento. Enviar e-mail en caso de alarma o grabar video en la memoria de la cámara...

El valor mas bajo en sensibilidad es mayor sensibilidad al movimiento



4.5 Configuración de e-mail

Haga clic en **mail settings**, e introduzca dirección e-mail remitente, servidor SMTP, puerto SMTP

(por defecto 25), remitente nombre de usuario y contraseña y los e-mails al que desea enviar el aviso en caso de alarma

Mail Settings

Sender: neocoolcam@hotmail.com

SMTP Server: SMTP.hotmail.com

SMTP Port: 587

SSL: SSL

Need Authentication: ☒

Email: neocoolcam

Password: ••••••••

Email Recipient1: 2842645545@qq.com

Email Recipient2: input mail receiver

Email Recipient3: input mail receiver

Email Recipient4: input mail receiver

4.6 Configuración FTP

Introduzca la información del servidor FTP. El puerto por defecto es 21. Introduzca nombre de usuario y contraseña .

FTP Settings

Server: 192.168.0.10

Port: 0

Username: cristi

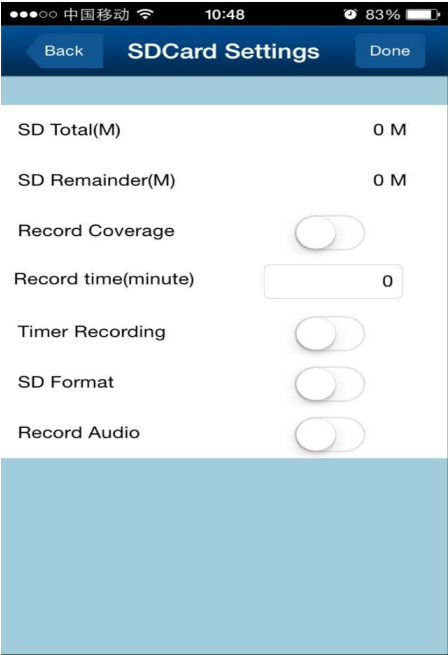
Password: ••••••

Upload Interval: 10

NIP-098921-BBFBE Your password is empty, in order to protect your privacy, please set user password!

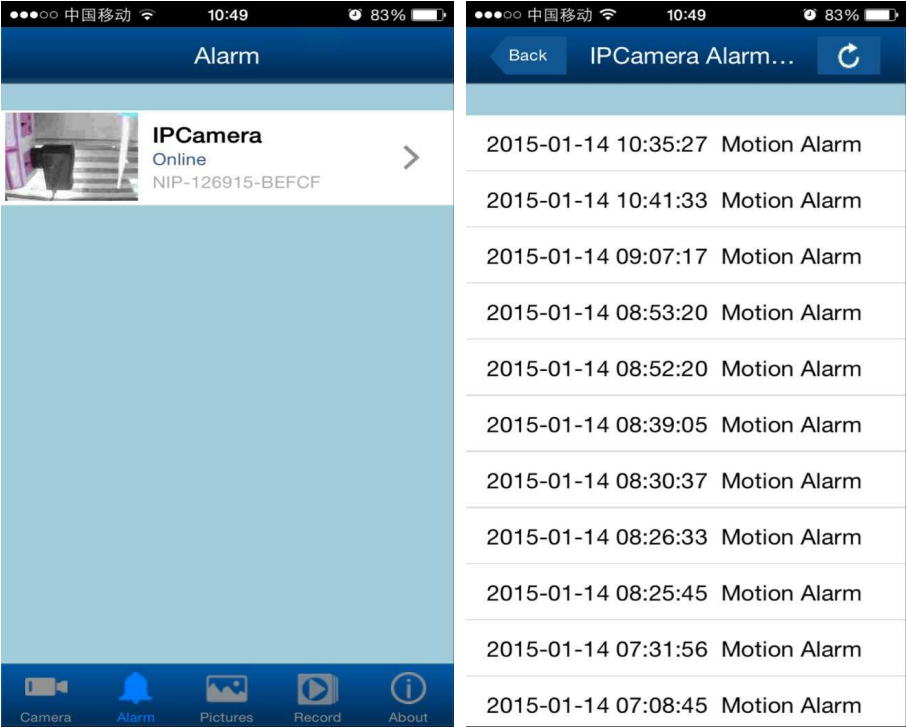
4.7 Configuración memoria SD

Comprueba capacidad memoria SD y selecciona tipo de grabación



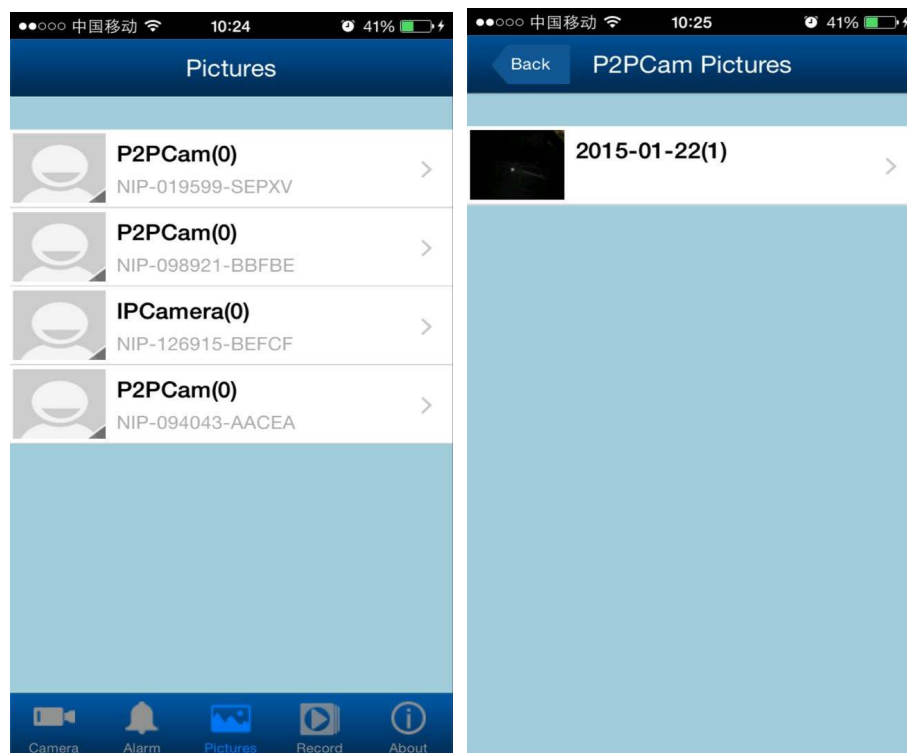
5. Historial de alarma

Haga clic en **alarm** para ver el historial.



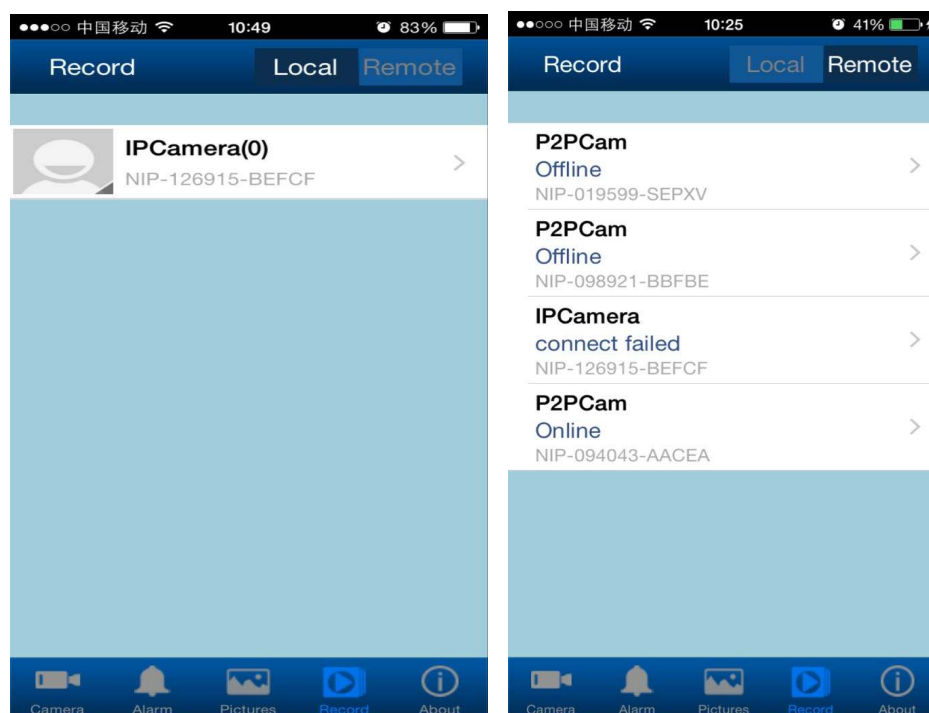
6. Imágenes

Seleccione **Pictures** para ver las imágenes almacenadas



7. Grabaciones

Puede visualizar videos locales y remotos en la memoria SD.




8. Guía instalación Android

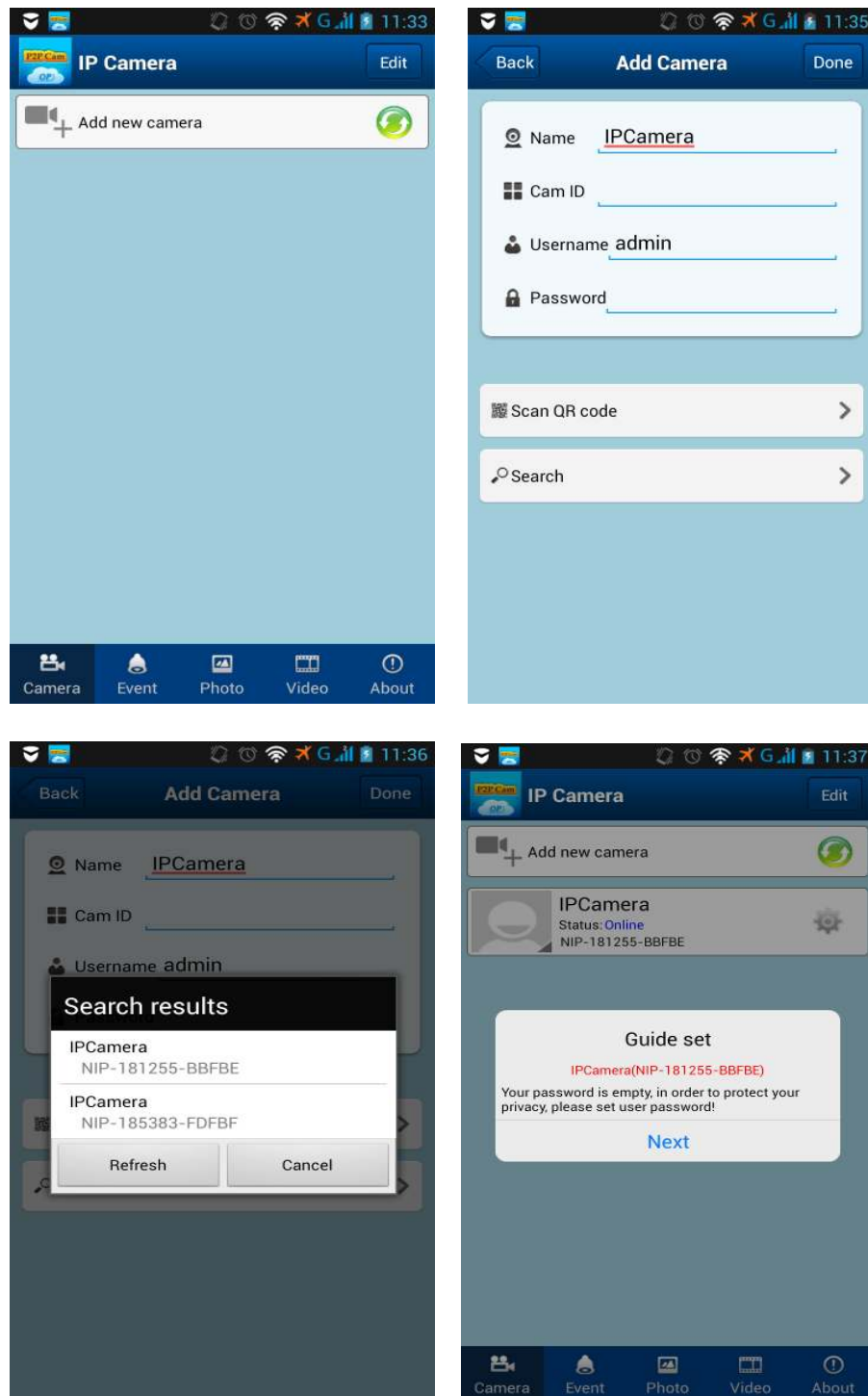
8.1 Descargar app:

1. Descargue el fichero de su CD o de la web “IPCamera6.5.apk” a su dispositivo Android
2. O descargue “p2pcamop” desde Google PlayStore.

8.2 Añadir cámara

Existen tres formas de añadir cámaras: buscar en red local, escanear código QR y añadir remotamente

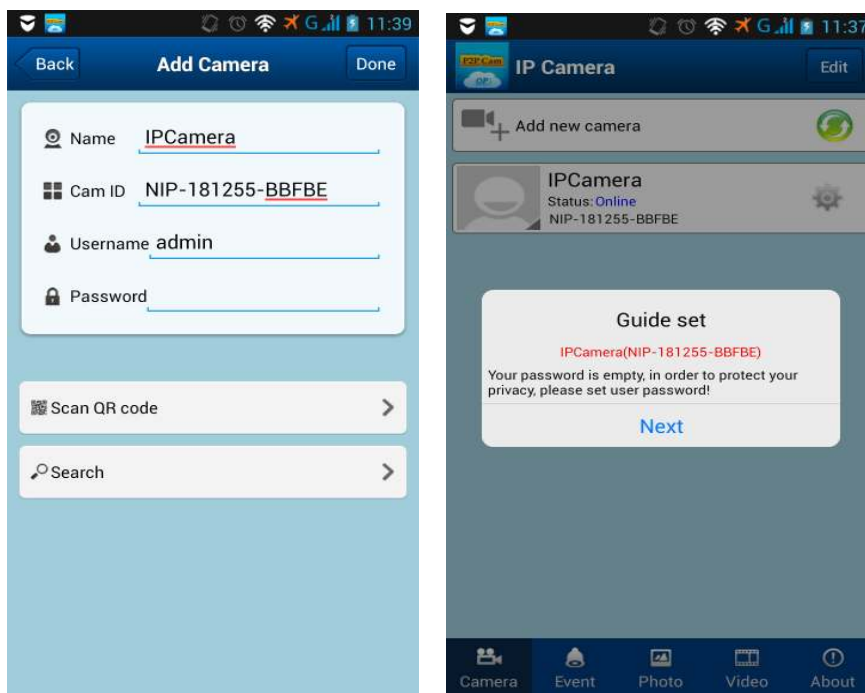
Para buscar en red local, haga clic en  para buscar cámaras en la misma red local de su dispositivo Android



Forma 2: Existe en la parte inferior de la cámara un código QR. Haga clic en **QR Code** para escanearlo y añadir la cámara.























Forma 3: haga clic en “Add” y en “Add Camera” . Introduzca la dirección UID y contraseña.



Le recordará por seguridad modificar la contraseña.

9. Visualizar vídeo

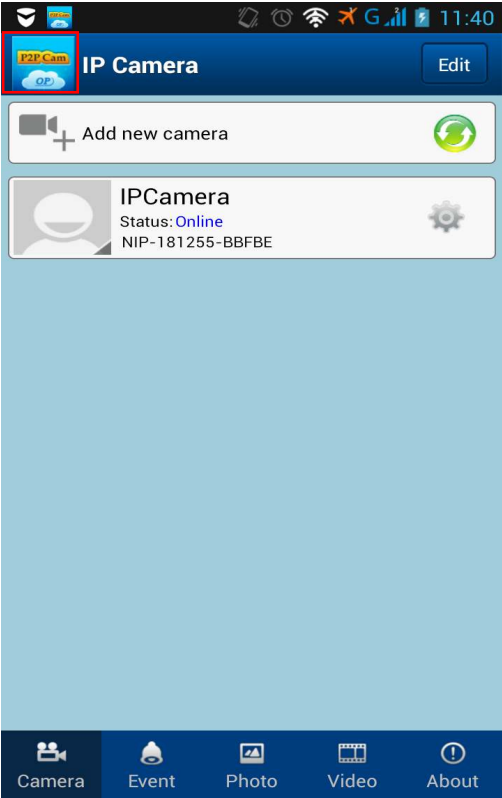
Botones

	Escucha-Habla		Captura imagen		Grabar		Modo video
	resolución		Luz IR		Menú		Movimiento derecha-izquierda
	Movimiento arriba-abajo		Posiciones		Pantalla completa		Salir
	Imagen espejo horizontal		Imagen espejo vertical		Conectar alarma		Apagar alarma
	brillo		contraste		Entorno		Valores por defecto

9.1 Visión múltiple



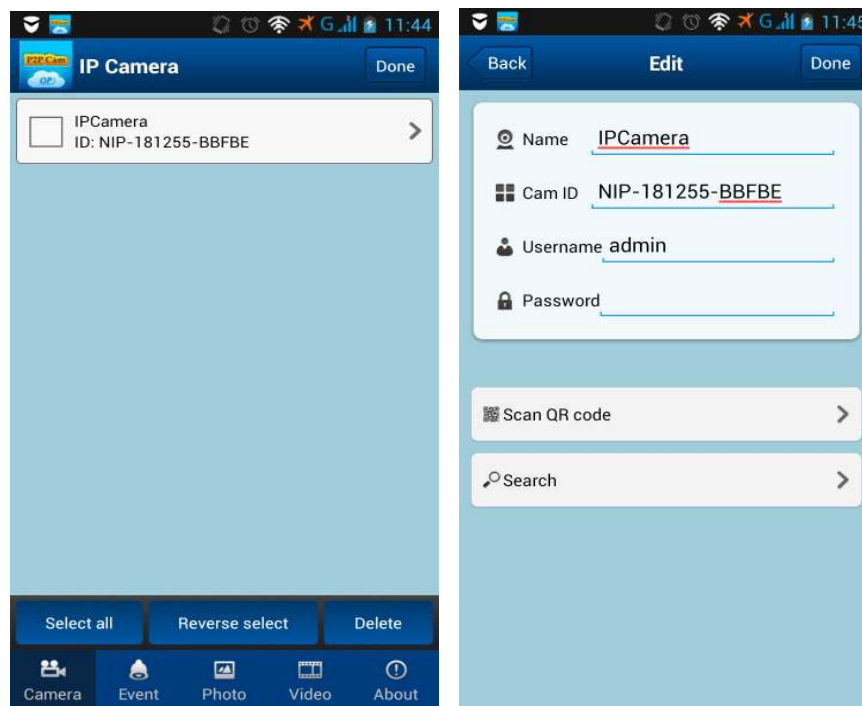
Haga clic en el icono aparece en la parte superior izquierda para acceder al modo de múltiples ventanas.




Haga clic en la lista de la derecha para añadir la cámara

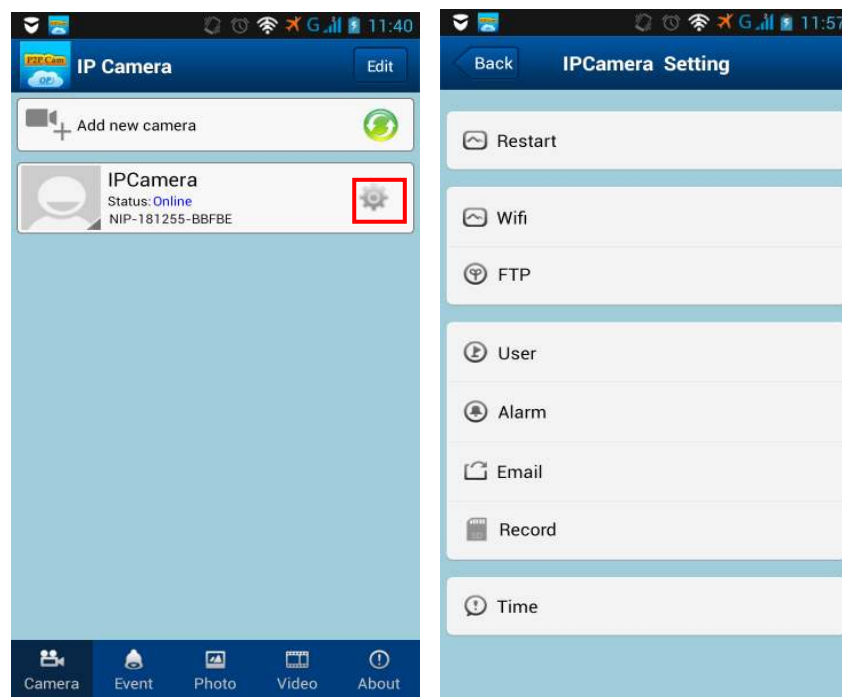
10 Editar cámara

Haga clic en “**edit**” , para borrar y editar la cámara



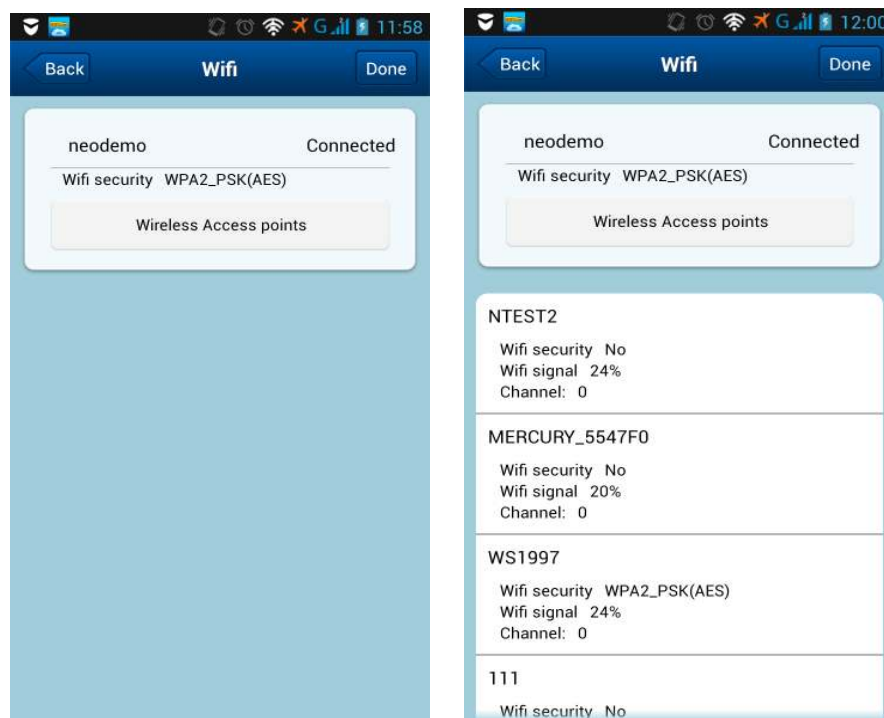
11. Configuración de parámetros

Haga clic en  para acceder a la configuración.

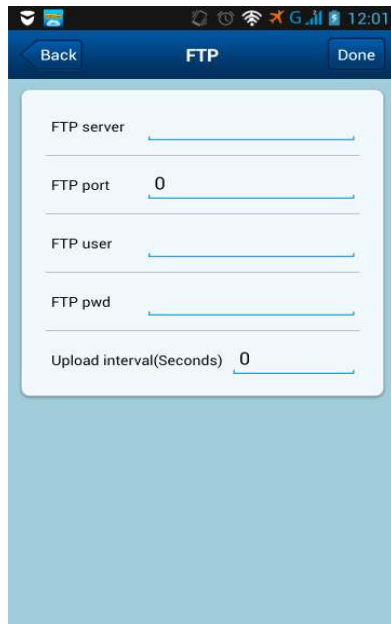


11.1 Configuración WiFi

Haga clic en configuración WiFi, para localizar redes WiFi cercanas a la cámara. Introduzca en la casilla **key** la contraseña y tras reiniciar la cámara puede quitar el cable ethernet.

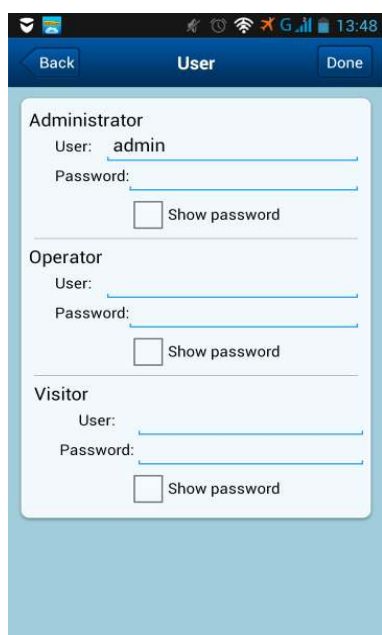


11.2 Configuración FTP



11.3 Configuración de usuarios

Haga clic en **user settings**, para poder modificar nombre, contraseña de los usuarios o añadir nuevos usuarios.



11.4 Configuración de alarma

11.4.1 Alarma en caso detección movimiento

Permite armado para detectar movimiento. Seleccionar la sensibilidad, si desea recibir un email de aviso, grabación... El valor mas bajo en sensibilidad es mayor sensibilidad.



11.4.2 Alarma externa



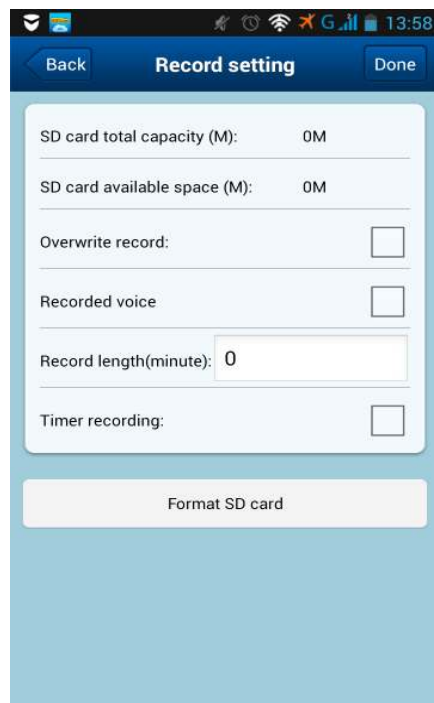
11.5 Configuración de e-mail

Haga clic en **mail settings**, e introduzca dirección de e-mail, servidor SMTP. Nombre de usuario, contraseña y direcciones e-mails desea reciban los avisos.



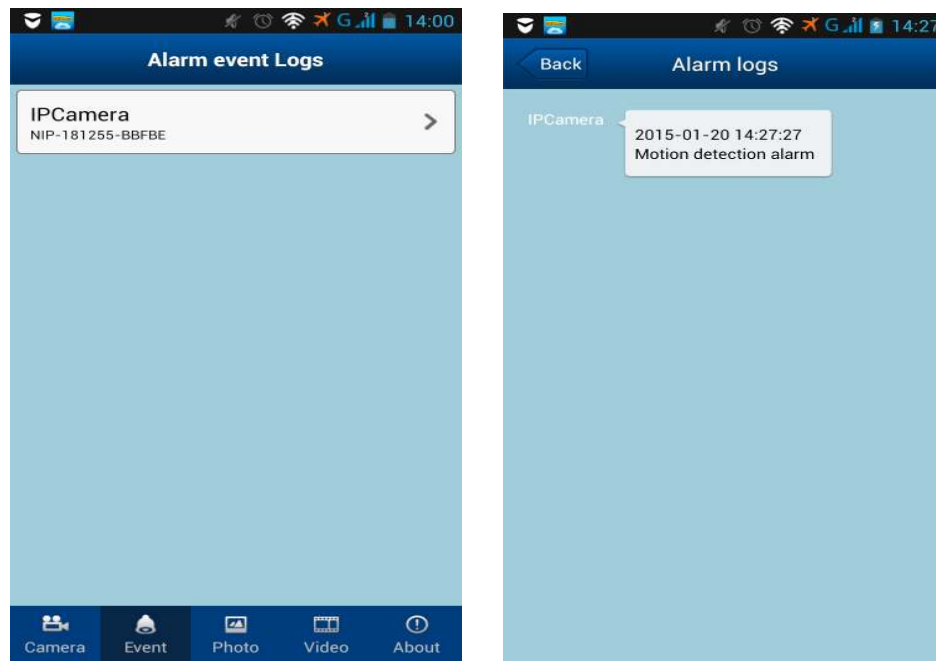
12. Configuración memoria SD

Permite comprobar la capacidad disponible de la memoria SD. Tipo de grabación y borrar memoria SD.



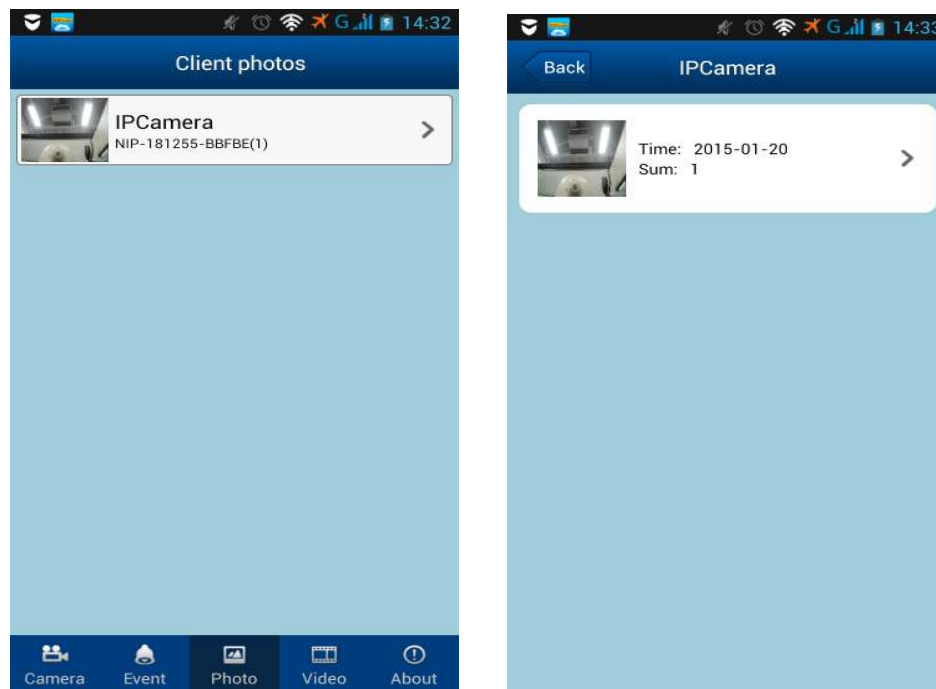
13. Historial de alarma.

Haga clic para ver el historial de eventos sucedidos.



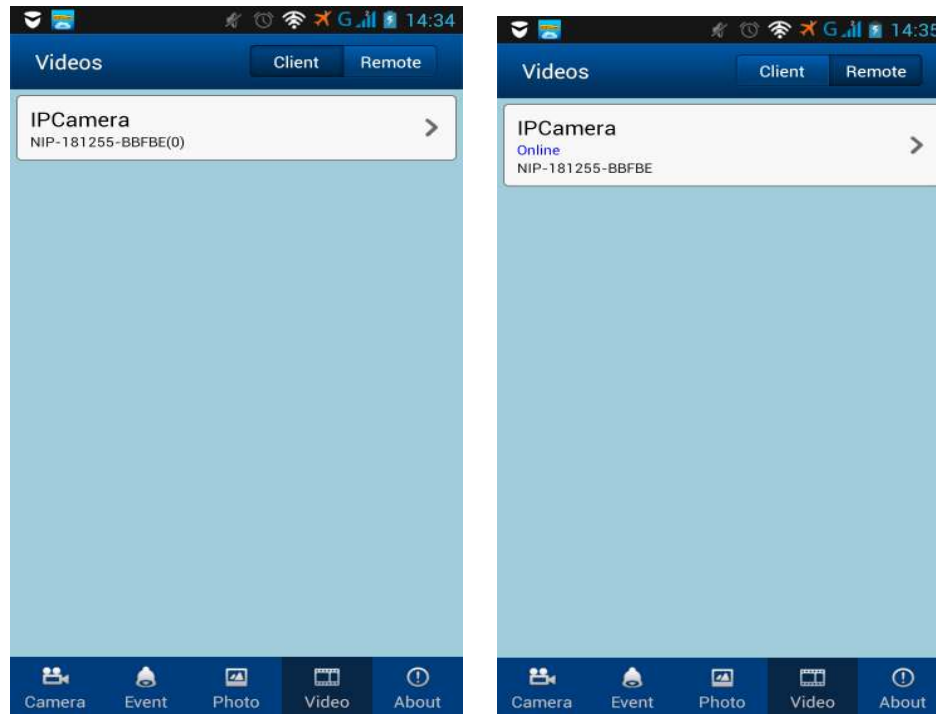
13.1. Imagen

Visualiza las imágenes tomadas previamente.



14. Grabación

Puede ver videos locales y remotos de la memoria SD.



15. Introducción a aplicación PC cliente

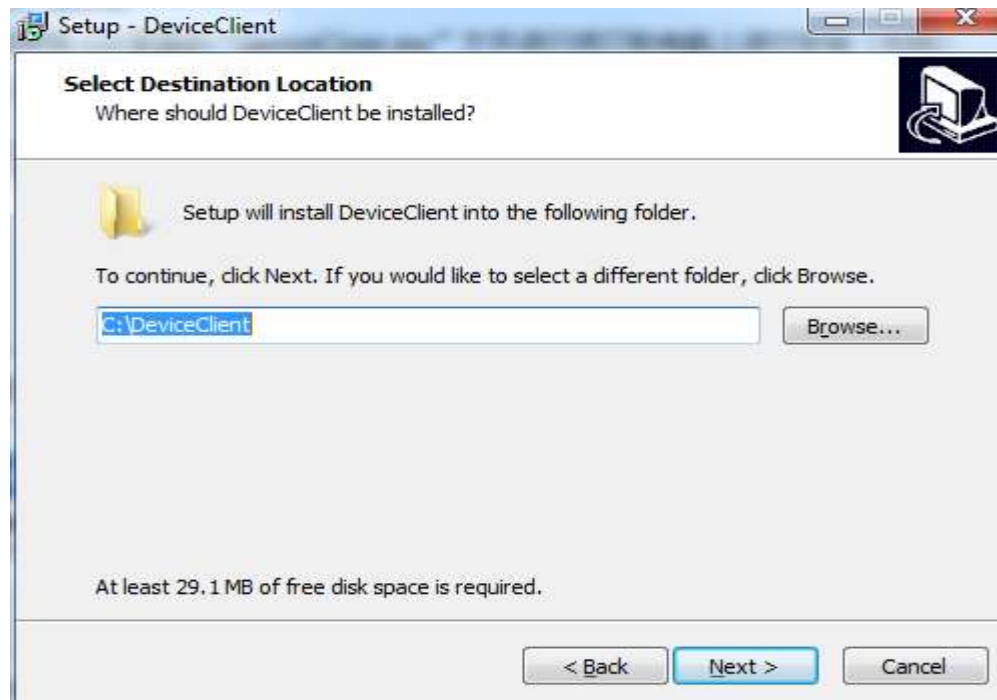


15.1 Instalación PC cliente

Ejecute el fichero “DeviceClient.exe” de su CD



Seleccione idioma



Seleccione ruta de instalación

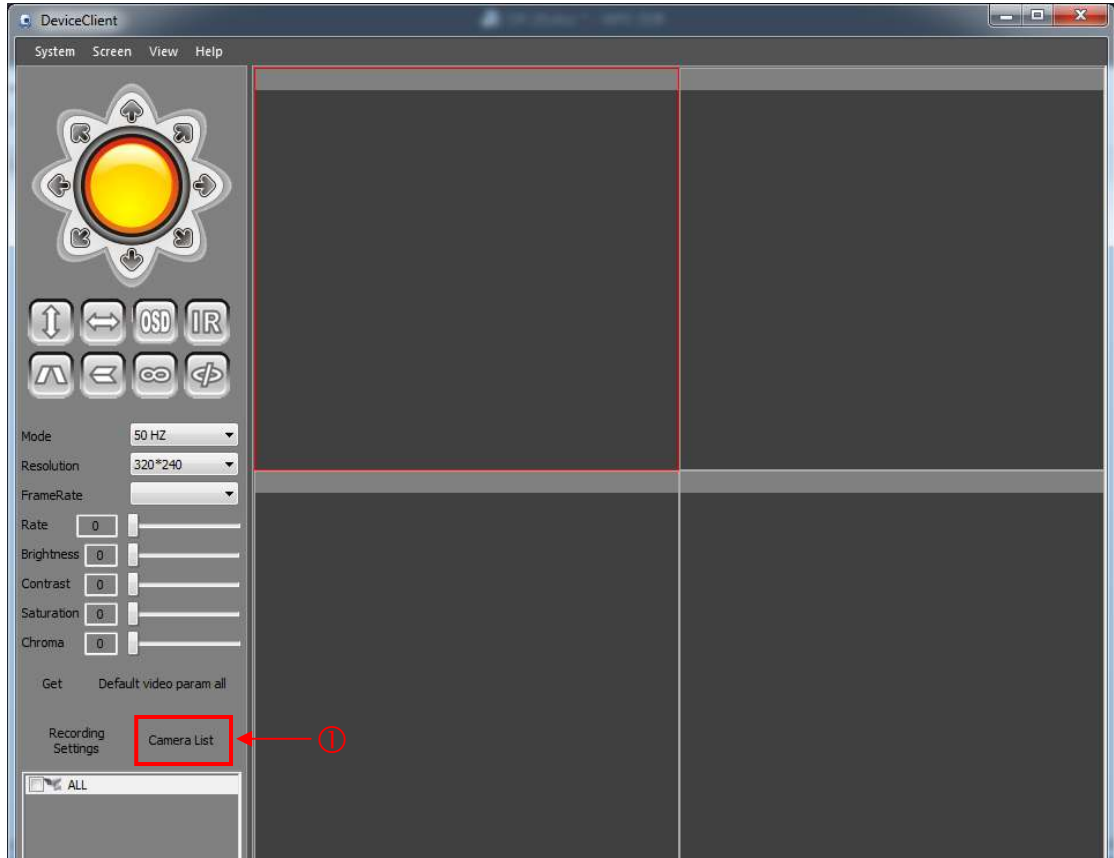


Icono una vez instalado

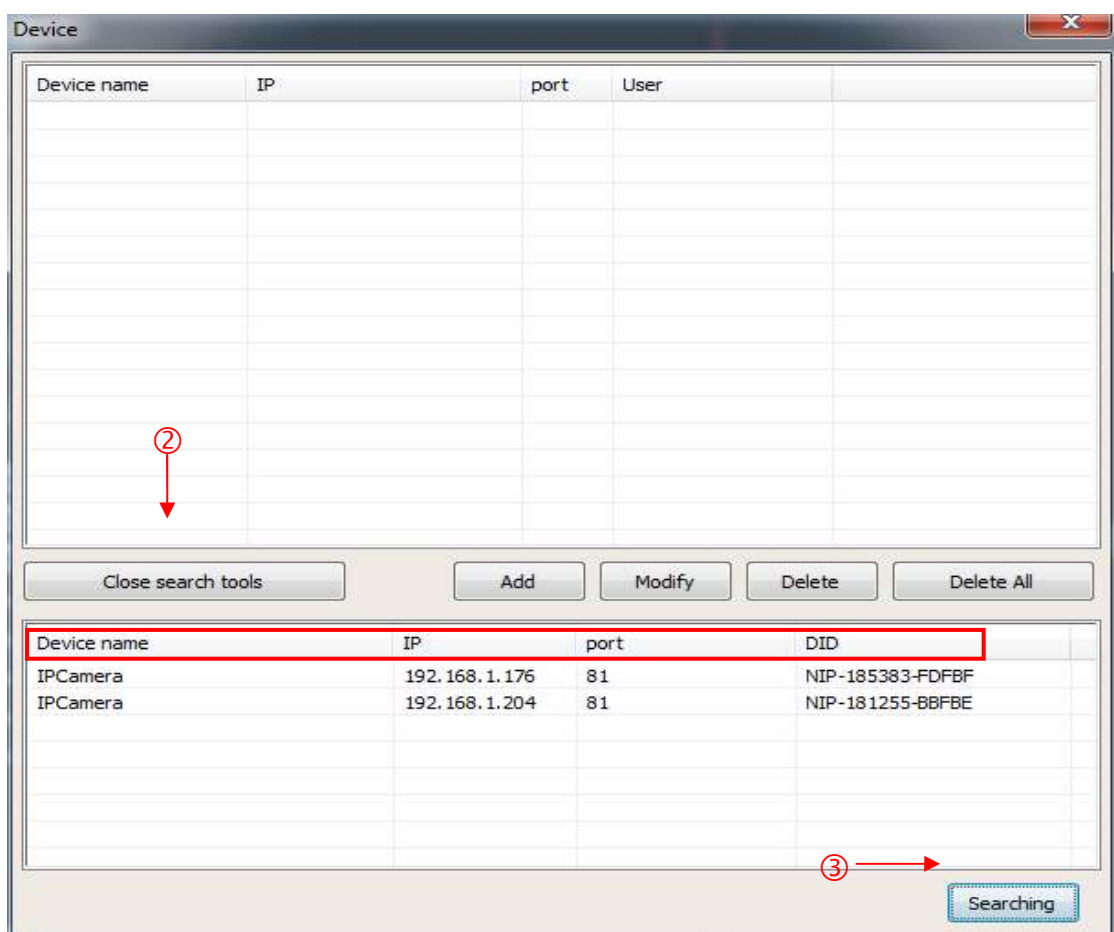
15.2 Añadir cámaras

Existen dos formas de añadir cámaras: Buscar en su red local o introducir el código UID y contraseña

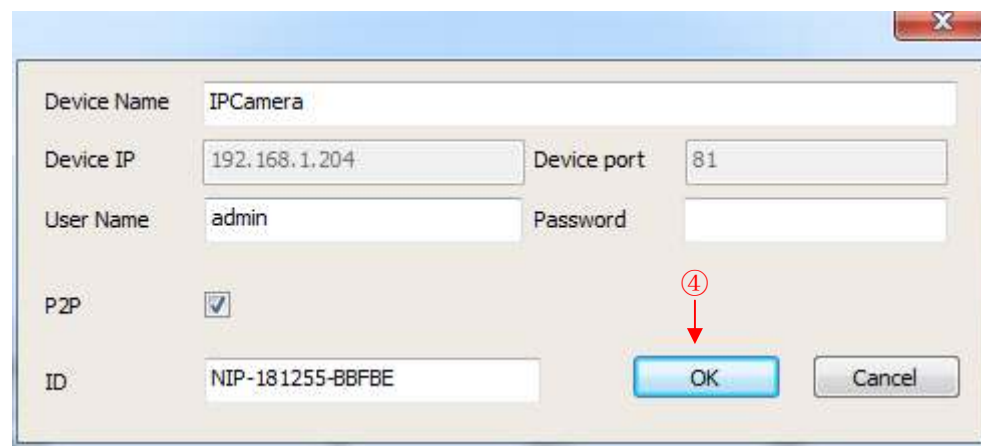
Forma 1: Añadir cámara en red local haga clic **Camera list** , desde el menú principal y clic en **Open search tools** , clic en **Searching**, y añadir el dispositivo conectado en red local.



Se abre una nueva ventana tras pulsar **search**, haga doble clic sobre el dispositivo e introduzca nombre de usuario y contraseña.



Por defecto inicialmente nombre de usuario es **admin** sin contraseña



Device Name: IPCamera

Device IP: 192.168.1.204 Device port: 81

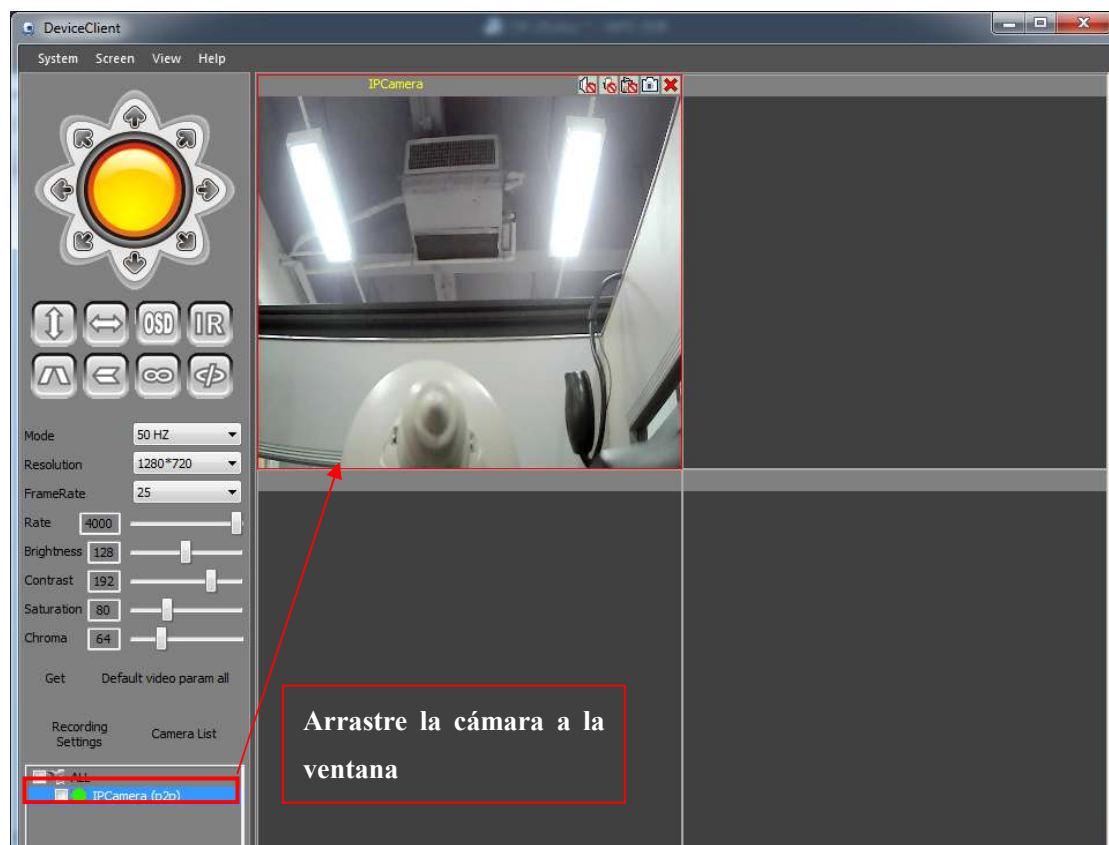
User Name: admin Password:

P2P: ☒

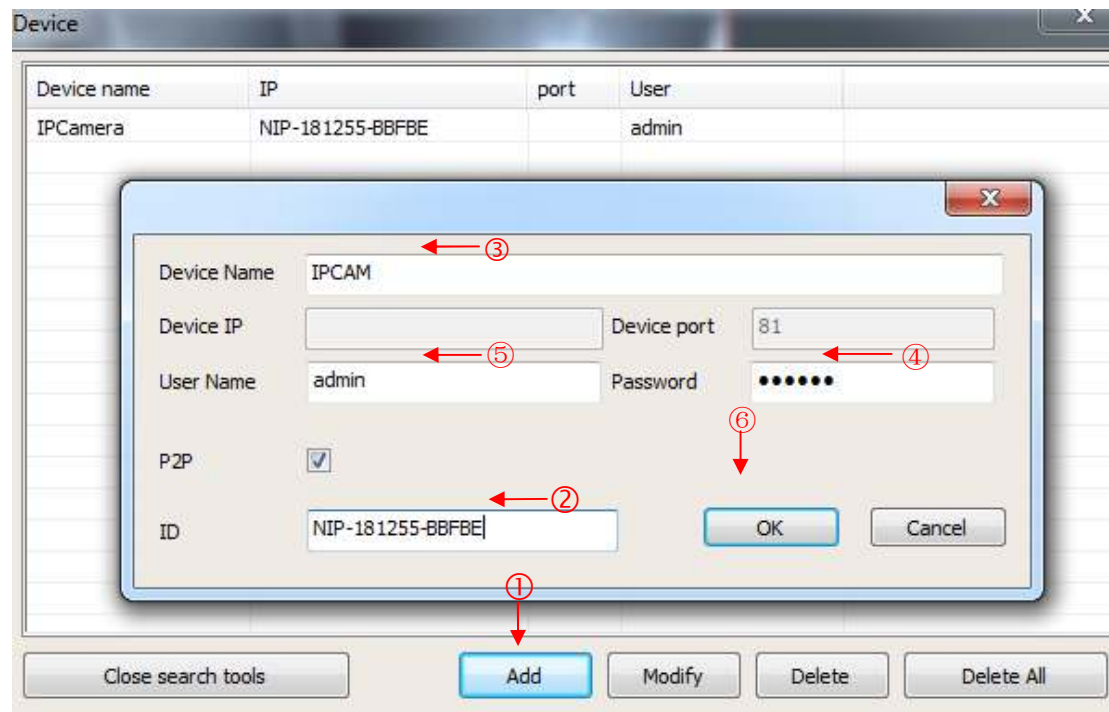
ID: NIP-181255-BBFBE

OK Cancel

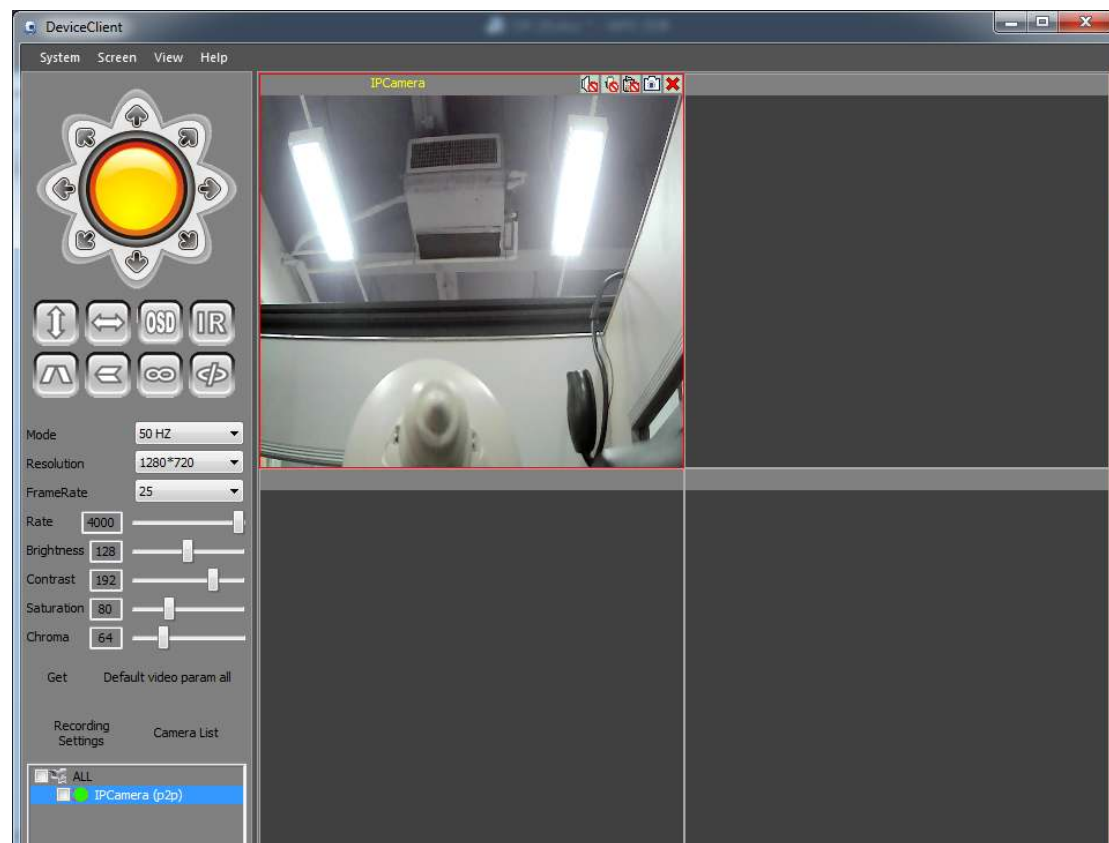
Nota: la primera vez utilice la cámara recomendamos modificar la contraseña por seguridad. Para ello acceda a **user management** desde **Device Client**, o a través **device user management** desde el navegador Internet Explorer.



También puede añadir cámaras remotas haciendo clic en **“add”**, e introduciendo nombre de usuario, contraseña y UID de la cámara remota.



Arrastre la cámara a la zona de la pantalla desea ver

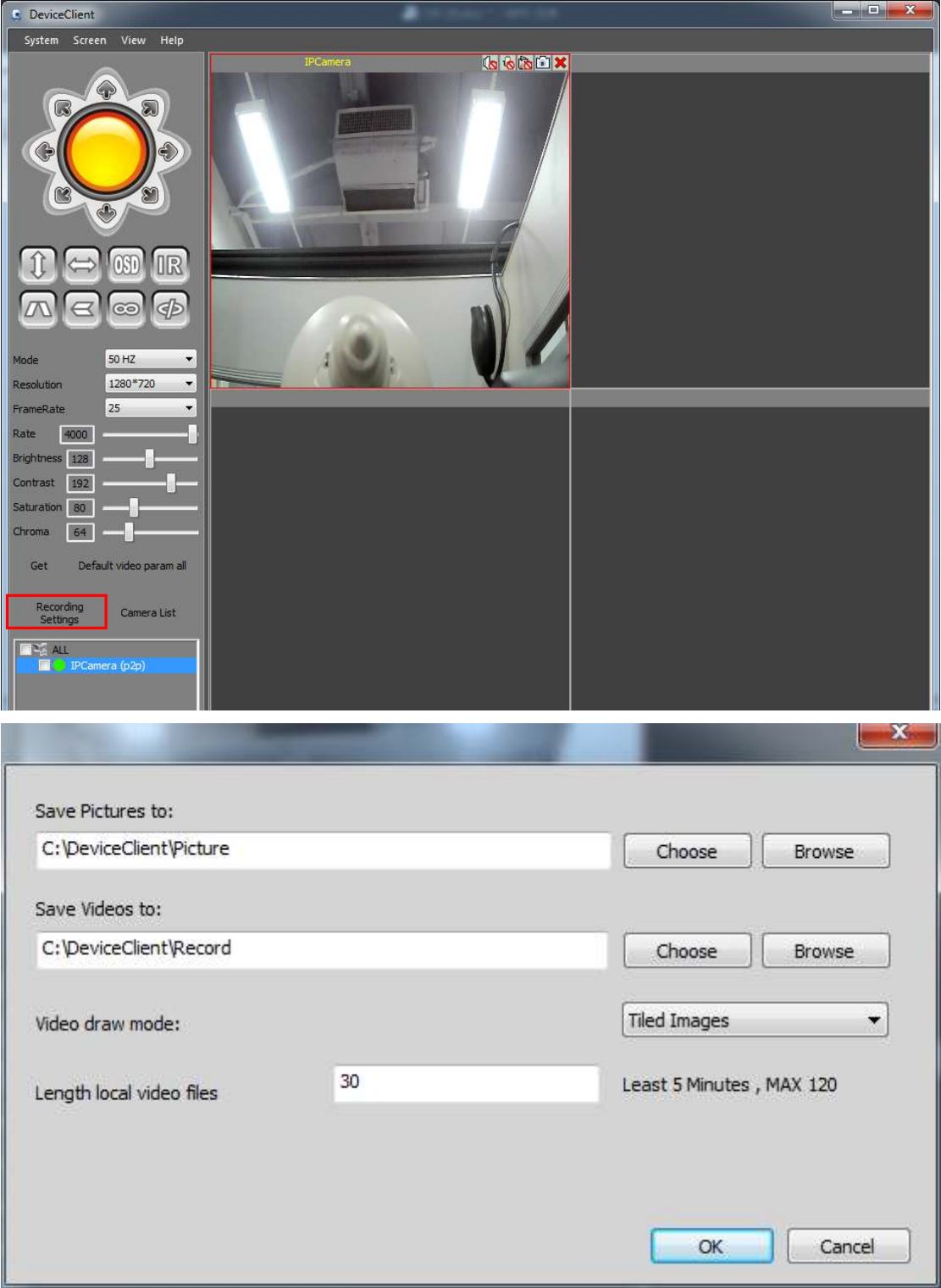


Botones aplicación PC Cliente:

	Movimiento arriba-abajo		Movimiento derecha-izquierda		Muestra hora y fecha		Apaga-enciende luz IR
	Imagen espejo horizontal		Imagen espejo vertical		Encender relé		Apagar relé
	Escuchar		Hablar		Grabar		Captura imagen

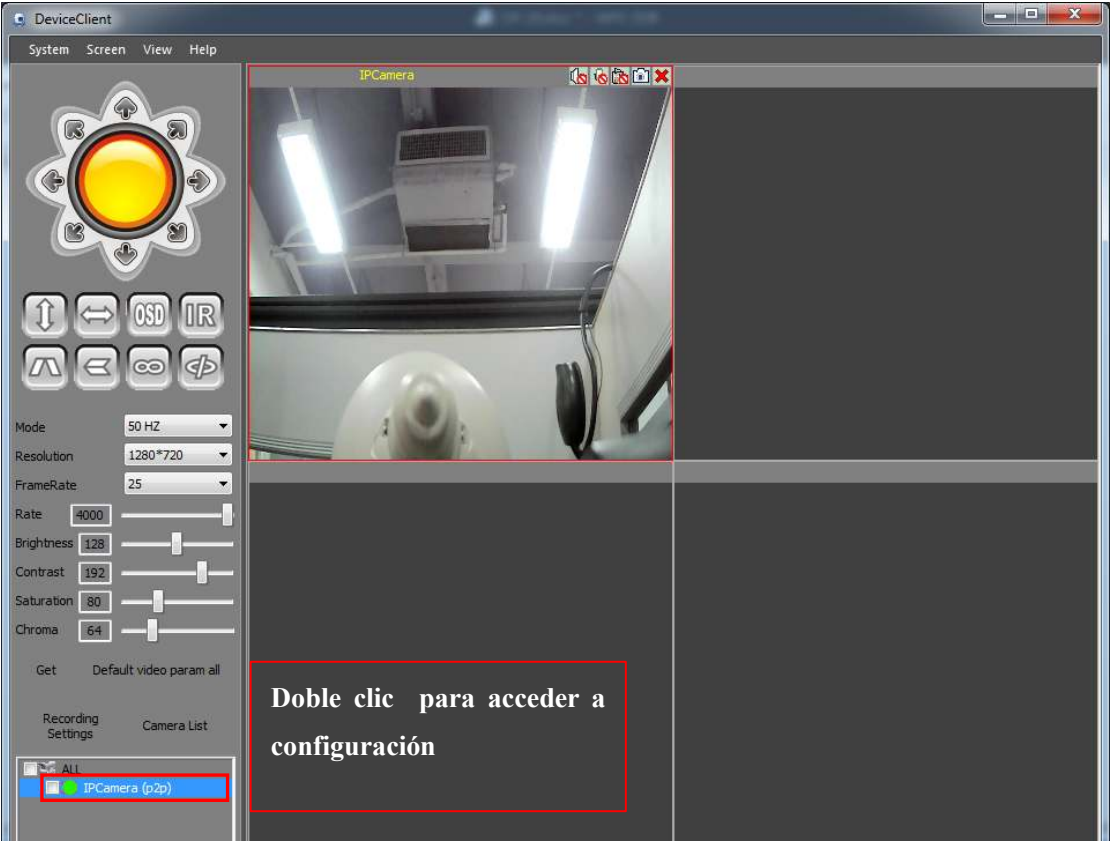
16. Comprobar videos locales y capturas de imagen.

Haga clic en **system settings** para modificar la ruta donde guardar las imágenes y vídeos. Puede ver videos con su reproductor habitual.

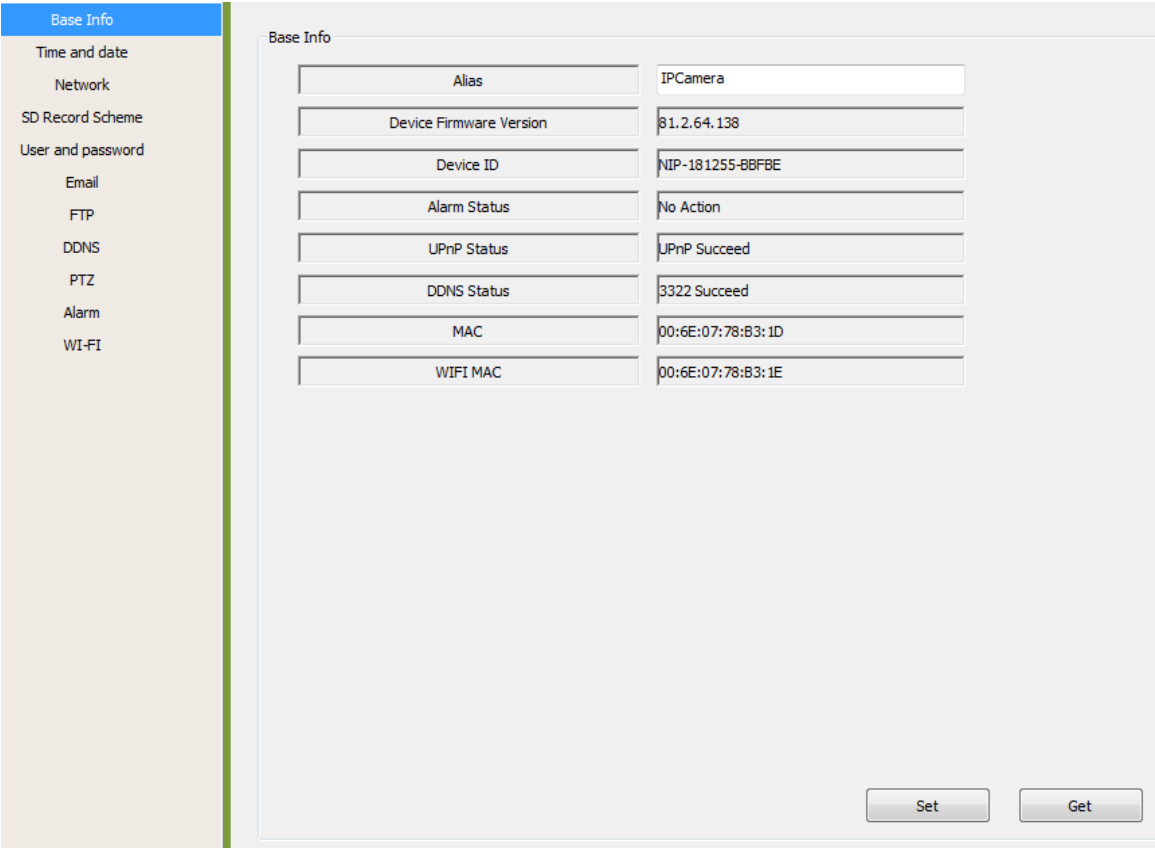


17.Configuración

Haga doble clic en la lista de cámaras.



17.1 Información del dispositivo



17.2 Hora y fecha

Ajusta la hora y fecha con la fecha de su sistema

Base Info	Time and date
Time and date	
Network	
SD Record Scheme	
User and password	
Email	
FTP	
DDNS	
PTZ	
Alarm	
WI-FI	

Time and date

Device Clock Time

Tuesday 20 January, 2015 14:56:33

Device Clock Timezone

(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei

Sync with NTP Server

☒

Ntp Server

time.nist.gov

Sync with PC Time

Sync with PC Time

Set

Get

17.3 Configuración de Internet

Base Info	Network
Time and date	
Network	
SD Record Scheme	
User and password	
Email	
FTP	
DDNS	
PTZ	
Alarm	
WI-FI	

Network

Obtain IP from DHCP Server

☒

IP Address

192 . 168 . 1 . 204

Subnet Mask

255 . 255 . 255 . 0

Gateway

192 . 168 . 1 . 1

DNS Server1

192 . 168 . 1 . 1

DNS Server2

202 . 96 . 134 . 133

Http Port

81

Set

Get

17.4 Grabación programada en memoria SD

Señale casilla **record coverage**, de forma que si no tiene suficiente espacio la memoria se borrarán los ficheros mas antiguos para grabar los mas recientes.

Video recording length: (Tamaño grabación) valor mínimo es 5 minutos y máximo 120 minutos.

Nota : esta función solo esta disponible en cámaras con ranura para memoria SD.

Base Info

Time and date

Network

SD Record Scheme

User and password

Email

FTP

DDNS

PTZ

Alarm

WI-FI

SD Record Scheme

Total capacity

0MB

Remaining capacity

0MB

sd status

sd card isn't inserted

Format

Record coverage

☒

record time

5

Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes

Timer recording

☒

select all

☒

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																								

Set

Get

17.5 Manejo de usuarios

Puede añadir usuarios o modificar nombre usuario o contraseña

Nota: por defecto nombre de usuario es **admin** ,y contraseña vacía

Base Info	User and password		
Time and date			
Network			
SD Record Scheme			
User and password			
Email			
FTP			
DDNS			
PTZ			
Alarm			
WI-FI			

User

Password

Visitor			<input type="checkbox"/> Show password
Operator			<input type="checkbox"/> Show password
Administrator	admin	*****	<input type="checkbox"/> Show password

SetGet

17.6 Configuración de eMail

Introduzca el email del remitente y receptor. Servidor SMTP, y nombre de usuario / contraseña de acceso al servicio de email.

Base Info	Email		
Time and date			
Network			
SD Record Scheme			
User and password			
Email			
FTP			
DDNS			
PTZ			
Alarm			
WI-FI			

Sender

Dome121@163.com

SMTP Server

smtp.163.com

Please select

SMTP Port

25

Need Authentication

☒

SSL

none

SMTP User

Dome121

SMTP Password

Receiver

Dome1@163.com

Receiver

Receiver

Receiver

SetGet

17.7 Configuración FTP.

Puerto por defecto FTP es 21. Introduzca la información referente a su servidor FTP

The screenshot shows a web-based configuration interface. On the left is a vertical sidebar with a list of menu items: Base Info, Time and date, Network, SD Record Scheme, User and password, Email, FTP (highlighted in blue), DDNS, PTZ, Alarm, and WI-FI. The main area is titled 'FTP' and contains five configuration fields, each with a label and a text input box: 'FTP Server' (empty), 'FTP Port' (containing '0'), 'FTP User' (empty), 'FTP Password' (empty), and 'Upload Interval (Seconds)' (containing '0'). At the bottom right of the main area are two buttons: 'Set' and 'Get'.

17.8 Configuración DDNS

Paso 1: seleccione servidor DDNS

Paso 2: escriba su cuenta registrada

Paso 3: introduzca contraseña.

Paso 4: introduzca nombre del dominio.

Paso 5: Guarde los cambios y compruebe el estado del servidor DDNS.

ejemplo DDNS: <http://www.3322.org>

Base Info	DDNS
Time and date	
Network	
SD Record Scheme	
User and password	
Email	
FTP	
DDNS	
PTZ	
Alarm	
WI-FI	

DDNS

DDNS Service

3322.org(dyndns)

DDNS User

tuhu123456

DDNS Password

••••••

DDNS Host

tuhu.f3322.org

DDNS or Proxy Server

example:www.9299.org/upgengxin.asp

DDNS or Proxy Port

80

default:80(1 - 65534)

DDNS mode

1

DDNS Status

3322 Succeed http://www.tuhu.f3322.org:80

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

Set

Get

17.9 Configuración PTZ

Base Info	PTZ
Time and date	
Network	
SD Record Scheme	
User and password	
Email	
FTP	
DDNS	
PTZ	
Alarm	
WI-FI	

PTZ

against pre-bit

☐

Call Preset on boot

none

PTZ speed

Med

Cruise Views

none

Set

Get

17.10 Configuración de alarma.

Puede modificar los siguientes parámetros.

Base Info

Time and date

Network

SD Record Scheme

User and password

Email

FTP

DDNS

PTZ

Alarm

WI-FI

Alarm

Motion Detect Armed

☒

9

Motion Detect Sensitivity

Alarm Input Armed

☐

High

Trigger Level

Alarm trigger event

☐

Alarm preset linkage

☐

none

IO Linkage on Alarm

☒

High

Output Level

Send Alarm Notification by Mail

☒

Upload Image on Alarm

☐

0

Upload Interval (Seconds)

Whether to start alarm sound

☐

Alarm Arming Time

☐

Scheduler

☒

select all

☒

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																								

Set

Get

17.11 Configuración WiFi.

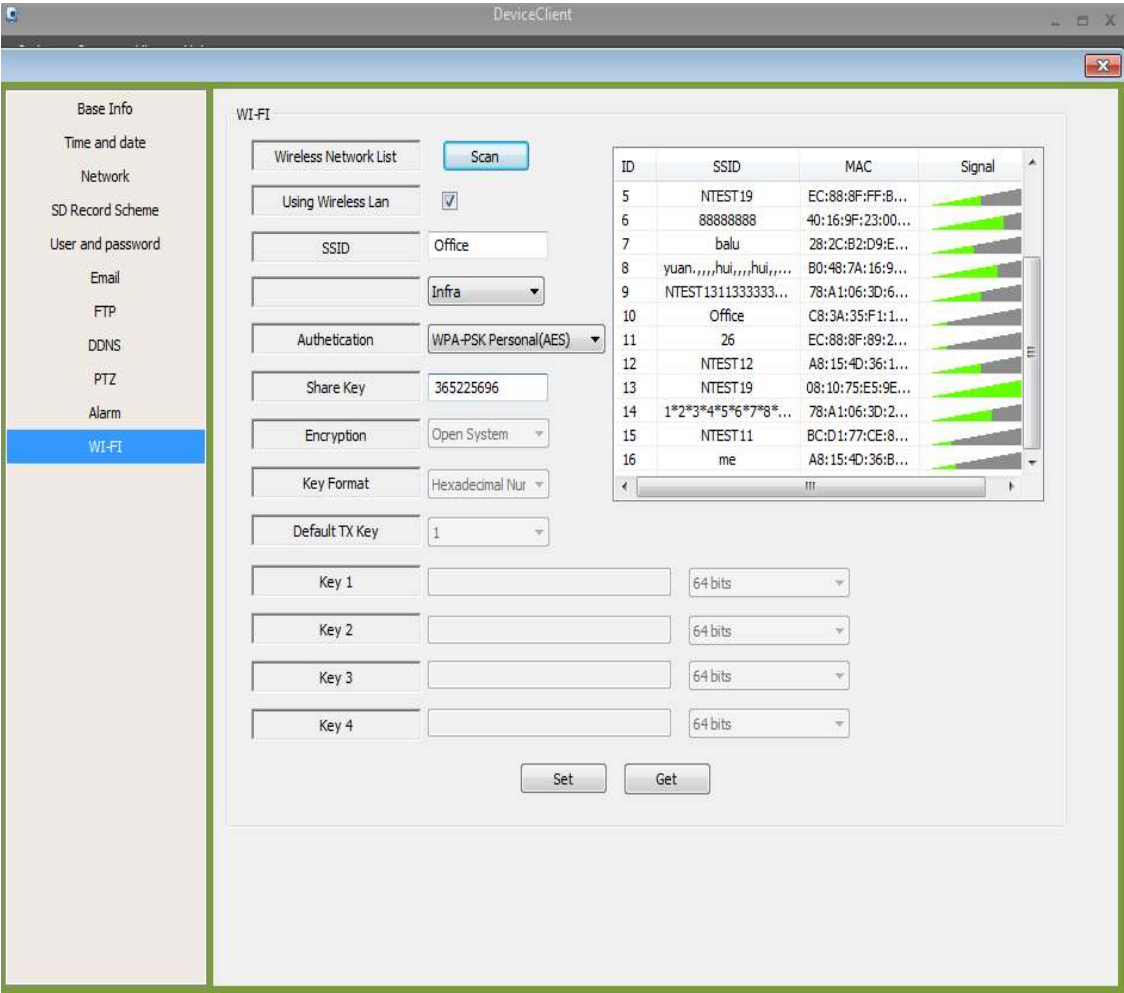
Paso 1: Activar casilla **using wireless LAN** .

Paso 2: Hacer clic en **Search**.

Paso 3: Buscar y seleccionar su red WiFi.

Paso 4: Introducir contraseña de su red WiFi.

Nota: La cámara se reiniciará tras introducir la contraseña y hacer clic en **Save**. Tras reiniciar cámara desconecte cable de red, y localice su nueva dirección IP en la aplicación de búsqueda



18. Instalación aplicación de búsqueda.

18.1 Instalación Aplicación de búsqueda.

Inserte el CD en su ordenador. El software se instalará en su equipo. Si no es así haga doble clic sobre “autorun.exe” para instalarlo.



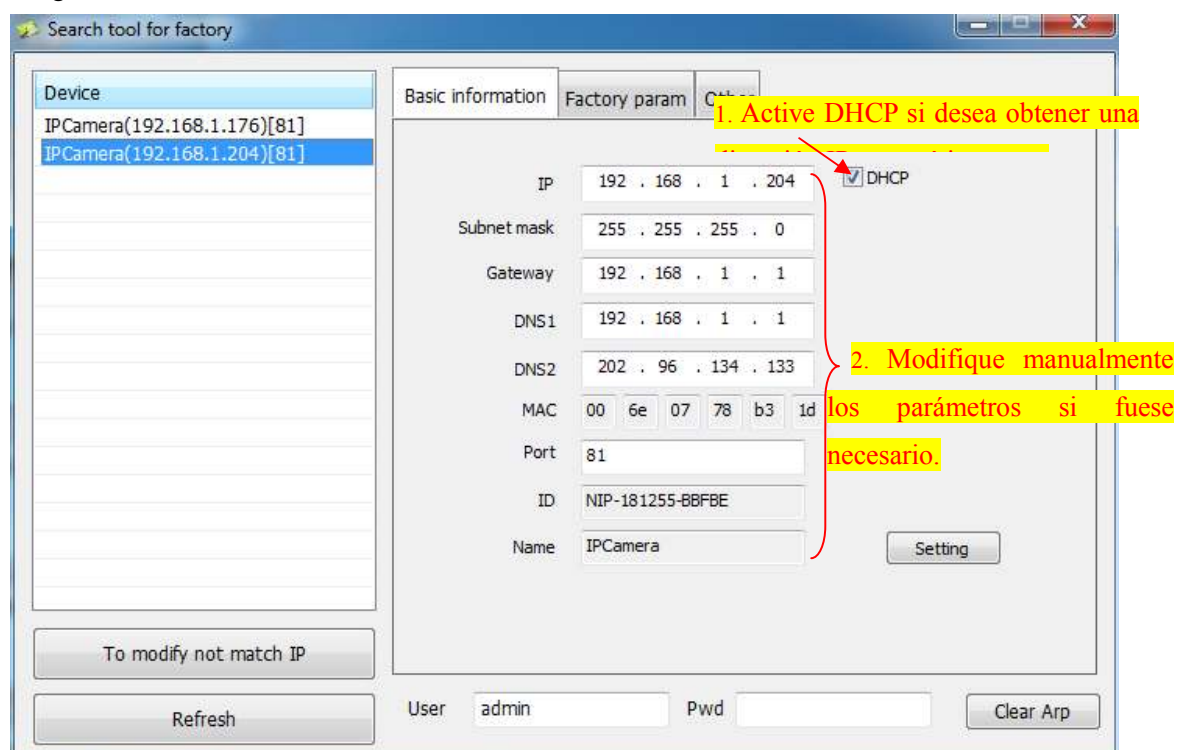


Haga clic en el icono  para instalar el software necesario, como la aplicación de

búsqueda **IP Camera Search**  en su escritorio.

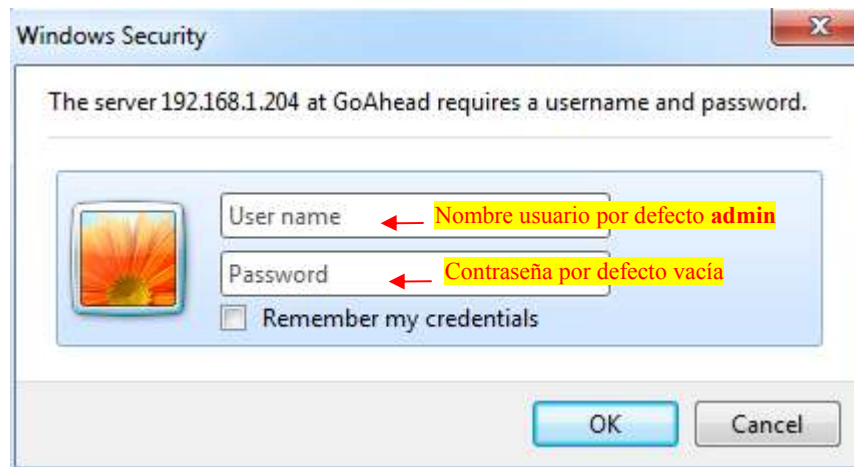
18.2 Como mostrar la pantalla de video

Ejecute “**Search tool**” y buscará en su red local las cámaras instaladas. Mostrando la dirección IP, numero de puerto, nombre. También mostrará cámaras IP WiFi, como muestra la siguiente imagen:



El usuario puede modificar los parámetros y tras ello guardando los cambios.

• Haga doble clic en el dispositivo o escriba la dirección IP y número de puerto en su navegador por ejemplo `http://192.168.1.122: 81` para acceder como muestra la imagen:



• Haga clic en **OK** tras introducir el nombre de usuario y contraseña.



• seleccione su idioma y haga clic en **login** para mostrar la siguiente imagen:

18.3 Configuración

18.3.1 Acceder a menú configuración

18.4 Información del sistema

Información básica del dispositivo		
Device basic information	Device Status	
Device information	Device Firmware Version	81.2.64.138
Alias Settings	Device Embedded Web UI Version	20.26.1.0.36
Device date&Time Settings	Alias	IPCamera
Record Path	Device ID	NIP-181255-BBFBE
Record Schedule	Alarm Status	None
SD card video playback online	UPnP Status	UPnP Succeed
Alarm Service Settings	DDNS Status	No Action
Alarm Service Settings	MAC	00:6E:07:78:B3:1D
Mail Service Settings	WIFI MAC	00:6E:07:78:B3:1E
Ftp Service Settings	Externwifi status	Externwifi OK
Alarm Log	sd total capacity(M)	0 M
Network configuration	sd remaining capacity(M)	0 M
Basic Network Settings	sd state	sd card is not inserted
Wireless Lan Settings	Language	Polski
DDNS Service Settings	<div>Refresh</div>	
PTZ configuration		
PTZ Settings		
User&device manage		
Multi-Device Settings		
Users Settings		
Maintain		
Back		

18.5 Configuración nombre de la cámara

Device basic information	Alias Settings	
Device information	Alias	IPCamera
Alias Settings	Modifica nombre de la cámara	
Device date&Time Settings		
Record Path		
Record Schedule		
SD card video playback online		
Alarm Service Settings		
Alarm Service Settings		
Mail Service Settings		
Ftp Service Settings		
Alarm Log		
Network configuration		
Basic Network Settings		
Wireless Lan Settings		
DDNS Service Settings		
PTZ configuration		
PTZ Settings		
User&device manage		
Multi-Device Settings		
Users Settings		
Maintain		
Back		

18.6 Configuración horaria

Device basic information	Device date&Time Settings	
Device information	Device Clock Time	Fri, 16 Jan 2015 17:37:49 UTC
Alias Settings	Daylight Saving Time	<input type="checkbox"/>
Device date&Time Settings	Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei
Record Path	Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Record Schedule	Ntp Server	time.nist.gov
SD card video playback online	Sync with PC Time	
Alarm Service Settings		
Alarm Service Settings		
Mail Service Settings		
Ftp Service Settings		
Alarm Log		
Network configuration		
Basic Network Settings		
Wireless Lan Settings		
DDNS Service Settings		
PTZ configuration		
PTZ Settings		
User&device manage		
Multi-Device Settings		
Users Settings		
Maintain		
Back		

Desde dispositivo seleccione zona horaria.

Desde PC puede usar sincronizar hora con PC

18.7 Ruta grabación local

Device basic information	Record Path	
Device information	Record Path	E:\TRRecord\2014_09_22\XH1XK7AJXLBR53WEND1 select...
Alias Settings	Record file length(MB)	200 Least 100MB , MAX 1000MB
Device date&Time Settings	Record time length(Minute)	5 Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes
Record Path	Reserved disk space(MB)	200 Least 200MB
Record Schedule	Record cover	<input type="checkbox"/>
SD card video playback online		
Alarm Service Settings		
Alarm Service Settings		
Mail Service Settings		
Ftp Service Settings		
Alarm Log		
Network configuration		
Basic Network Settings		
Wireless Lan Settings		
DDNS Service Settings		
PTZ configuration		
PTZ Settings		
User&device manage		
Multi-Device Settings		
Users Settings		
Maintain		
Back		

1 Modifique ruta de grabación

2.Establezca la longitud mínima. Mínimo 100Mb.

3.Indique duración de grabación. Desde 5 minutos a 120 minutos.

Record cover: Si no hay espacio suficiente se borran los ficheros más antiguos

18.8 Grabación programada en memoria SD

Solo para cámaras con memoria interna o ranura para insertar una memoria

Device basic information

Device information

Alias Settings

Device date&Time Settings

Record Path

Record Schedule

SD card video playback online

Alarm Service Settings

Alarm Service Settings

Mail Service Settings

Ftp Service Settings

Alarm Log

Network configuration

Basic Network Settings

Wireless Lan Settings

DDNS Service Settings

PTZ configuration

PTZ Settings

User&device manage

Multi-Device Settings

Users Settings

Maintain

Back

Record Schdule

sd total capacity(M)0 M

sd remaining capacity(M)0 M

sd statesd card is not insertedFormat

Record coverage☒

Record time(minute)5Recording time range: 5~180 minutes

Timer recording☒

select all☒

Day

01234567891011121314151617181920212223

Sun

Mon

Tue

Wed

Thu

Fri

Sat

SubmitRefresh

Seleccione longitud del video a grabar

Seleccione grabación programada

18.9 Reproducción online de vídeos en memoria SD

Solo para cámaras con memoria interna o ranura para insertar una memoria

18.10 Configuración servicio de alarma

Solo para cámaras con memoria interna o ranura para insertar una memoria

Device basic information		Alarm Service Settings																						
Device information	Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>	①																					
Alias Settings	Motion Detect Sensibility	5	② The smaller the value, the more sensitive																					
Device date&Time Settings	Alarm Input Armed	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Record Path	SD Record Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	③																					
Record Schedule	Alarm trigger event																							
SD card video playback online	Alarm preset linkage	None																						
Alarm Service Settings	IO Linkage on Alarm	<input type="checkbox"/>																						
Alarm Service Settings	Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>	④																					
Mail Service Settings	Upload Image on Alarm	<input type="checkbox"/>																						
Ftp Service Settings	Alarm Arming Time																							
Alarm Log	Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Network configuration	select all	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Basic Network Settings	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																						
Wireless Lan Settings	Sun	1. Señale armado detección de alarma																						
DDNS Service Settings	Mon	2. El valor mas pequeño mas sensible																						
PTZ configuration	Tue	3. Seleccione "SD card enable" para grabar en memoria SD																						
PTZ Settings	Wed	4. Seleccione si desea recibir email de aviso																						
User&device manage	Thu																							
Multi-Device Settings	Fri																							
Users Settings	Sat																							
Maintain																								
Back																								
		Submit Refresh																						

18.11 Configuración servicio envío email

Device basic information		Mail Service Settings	
Device information	Sender	944304744@qq.com	①
Alias Settings	SMTP Server	smtp.qq.com	② Please select
Device date&Time Settings	SMTP Port	25	③
Record Path	Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>	
Record Schedule	SSL	NONE	④
SD card video playback online	SMTP User	944304744	⑤
Alarm Service Settings	SMTP Password	••••••••••	
Alarm Service Settings	Receiver 1	2323780751@qq.com	⑥
Mail Service Settings	Receiver 2		
Alarm Log	Receiver 3		
Network configuration	Receiver 4		
Basic Network Settings	Test		Please set at first, and then test.
Wireless Lan Settings			
DDNS Service Settings			
PTZ configuration			
PTZ Settings			
User&device manage			
Multi-Device Settings			
Users Settings			
Maintain			
Back			
		Submit Refresh	

Es recomendable confirmar según su proveedor de email el tipo de información debe introducir.

1. Introduzca email remitente
2. Seleccione servidor
3. Puerto por defecto 25
4. Seleccione TLS. Según la información de su proveedor de email
5. Introduzca nombre de usuario y contraseña
6. Introduzca lista de emails desean recibir aviso

Tras realizar la configuración puede hacer clic en **Test** para verificar los datos son correctos

18.12 Historial de alarma

Device basic information

Device information

Alias Settings

Device date&Time Settings

Record Path

Record Schedule

SD card video playback online

Alarm Service Settings

Alarm Service Settings

Mail Service Settings

Alarm Log

Network configuration

Basic Network Settings

Wireless Lan Settings

DDNS Service Settings

PTZ configuration

PTZ Settings

User&device manage

Multi-Device Settings

Users Settings

Maintain

Back

Alarm Log

motion alarm 2014-05-01 22:19:10

motion alarm 2014-05-01 22:05:22

motion alarm 2014-05-01 18:26:50

motion alarm 2014-05-01 18:04:13

motion alarm 2014-05-01 17:54:39

motion alarm 2014-05-01 17:40:07

motion alarm 2014-05-01 17:39:23

motion alarm 2014-05-01 17:38:38

motion alarm 2014-05-01 17:37:57

motion alarm 2014-05-01 17:37:25

motion alarm 2014-05-01 17:36:49

motion alarm 2014-05-01 17:35:11

motion alarm 2014-05-01 17:34:41

motion alarm 2014-05-01 17:33:58

motion alarm 2014-05-01 17:33:07

motion alarm 2014-05-01 17:32:29

motion alarm 2014-05-01 17:31:57

motion alarm 2014-05-01 17:31:18

motion alarm 2014-05-01 17:30:24

motion alarm 2014-05-01 17:29:52

motion alarm 2014-05-01 17:29:19

motion alarm 2014-05-01 17:28:47

motion alarm 2014-05-01 17:28:09

motion alarm 2014-05-01 17:27:39

motion alarm 2014-05-01 17:27:08

motion alarm 2014-05-01 17:26:32

motion alarm 2014-05-01 17:25:45

motion alarm 2014-05-01 17:25:03

clear

Refresh

Puede ver un listado del historial

18.13 Configuración de red

La configuración básica de red es:

Device basic information

Device information

Alias Settings

Device date&Time Settings

Record Path

Record Schedule

SD card video playback online

Alarm Service Settings

Alarm Service Settings

Mail Service Settings

Alarm Log

Network configuration

Basic Network Settings

Wireless Lan Settings

DDNS Service Settings

PTZ configuration

PTZ Settings

User&device manage

Multi-Device Settings

Users Settings

Maintain

Back

Basic Network Settings

Obtain IP from DHCP Server

☒

Http Port

8093

Submit

Refresh

Al activar DHCP la dirección IP, puerto,.. es establecida por su router

18.14 Configuración Wireless

Al activar la casilla "Using Wireless LAN". y seleccionar la red se desea conectar del listado SSID, debe introducir la contraseña de acceso a la red WiFi como aparece en la siguiente imagen:

Wireless Lan Settings

ID	SSID	MAC	Signal
1	NTEST3	8C:21:0A:A8:EC:78	...
2	FAST_6274D4	F4:EC:38:62:74:D4	...
3	NTEST2	94:0C:6D:14:C2:E8	...
4	testmeng &&&	00:23:CD:8D:10:9A	...
5	test00	00:23:CD:89:05:46	...

Scan

Using Wireless Lan ☒

SSID: NTEST2

Network Type: Infra

Authentication: WPA-PSK Personal (TKIP)

Share Key: 123456

Submit Refresh

3. Introduzca contraseña de la red WiFi

1. Haga clic en **Scan**
2. Seleccione su red Wifi del apartado **SSID**
3. Introduzca la contraseña en el cuadro **Share Key**

18.15 Configuración DDNS

Seleccione el proveedor desee : Seleccione su proveedor tal como dyndns.org, 3322.org, 9299.org..

Nombre de dominio: Introduzca el nombre de dominio, tal como aparece en la imagen.

Nombre de usuario y contraseña: introduzca nombre de usuario y contraseña.

Si desea utilizar el nombre de usuario y contraseña de la cámara, debe obtener esta información de la etiqueta en la cámara, debe aparecer de la siguiente forma: DDNS usuario y contraseña

DDNS Service Settings

DDNS Service	DynDns.org(dyndns)
DDNS User	Demo
DDNS Password
DDNS Host	Demo.dyndns.org
DDNS Status	No Action

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

Submit Refresh

Seleccione servidor de la lista

Introduzca información necesaria

18.16 Configuración PTZ

Device basic information		PTZ Settings	
Device information	Singal lamp	open	Evita hacer el preset
Alias Settings	against pre-bit	<input type="checkbox"/>	
Device date&Time Settings	Call Preset on boot	Disable	
Record Path	PTZ speed	MED	Configuración velocidad PTZ
Record Schedule	Cruise Views	Always	
SD card video playback online	Stop Position	Disable	
Alarm Service Settings		<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	
Alarm Service Settings			
Mail Service Settings			
Alarm Log			
Network configuration			
Basic Network Settings			
Wireless Lan Settings			
DDNS Service Settings			
PTZ configuration			
PTZ Settings			
User&device manage			
Multi-Device Settings			
Users Settings			
Maintain			
Back			

18.17 Usuario y control del dispositivo

Visión de múltiples cámaras

Device basic information		Multi-Device Settings	
Device information	Device List in Lan	<div> <div>OutdoorVGA(192.168.1.102)</div> <div>20OZX(192.168.1.37) ③</div> <div>IPCamera(192.168.1.26)</div> <div>Outdoor720P(192.168.1.68)</div> </div>	
Alias Settings		<input type="button" value="Refresh"/> ②	
Device date&Time Settings	The 1st Device	This Device	
Record Path	The 2nd Device	None	
Record Schedule	Alias	20OZX	
SD card video playback online	Host	192.168.1.37 ④	
Alarm Service Settings ①	Http Port	8093	
Alarm Service Settings	User		
Mail Service Settings	Password		
Alarm Log		<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Remove"/>	
Network configuration	The 3rd Device	None	
Basic Network Settings	The 4th Device	None	
Wireless Lan Settings	The 5th Device	None	
DDNS Service Settings	The 6th Device	None	
PTZ configuration	The 7th Device	None	
PTZ Settings	The 8th Device	None	
User&device manage	The 9th Device	None	
Multi-Device Settings	attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.		
Users Settings	1.Haga doble clic en el 2o canal 3.Doble clic en el dispositivo 2.Actualice el listado de cámaras 4.Introduzca nombre de usuario y contraseña		
Maintain			
Back			

18.18 Configuración usuarios

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

18.19 Mantenimiento

Device basic information

Device information

Alias Settings

Device date&Time Settings

Record Path

Record Schedule

SD card video playback online

Alarm Service Settings

Alarm Service Settings

Mail Service Settings

Alarm Log

Network configuration

Basic Network Settings

Wireless Lan Settings

DDNS Service Settings

PTZ configuration

PTZ Settings

User&device manage

Multi-Device Settings

Users Settings

Maintain

Back

Upgrade Device Firmware

Restore Factory Settings

Reboot Device

Upgrade Device Firmware

Upgrade Device Embeded Web UI

Restore Factory Settings

Reboot Device

浏览...

浏览...

Upgrade

Upgrade

①

②

③

④

- 1. Restaura valores de fábrica
- 2. Reiniciar dispositivo
- 3. Actualizar firmware de sistema
- 4. Actualiza firmware de entorno

19. Preguntas frecuentes

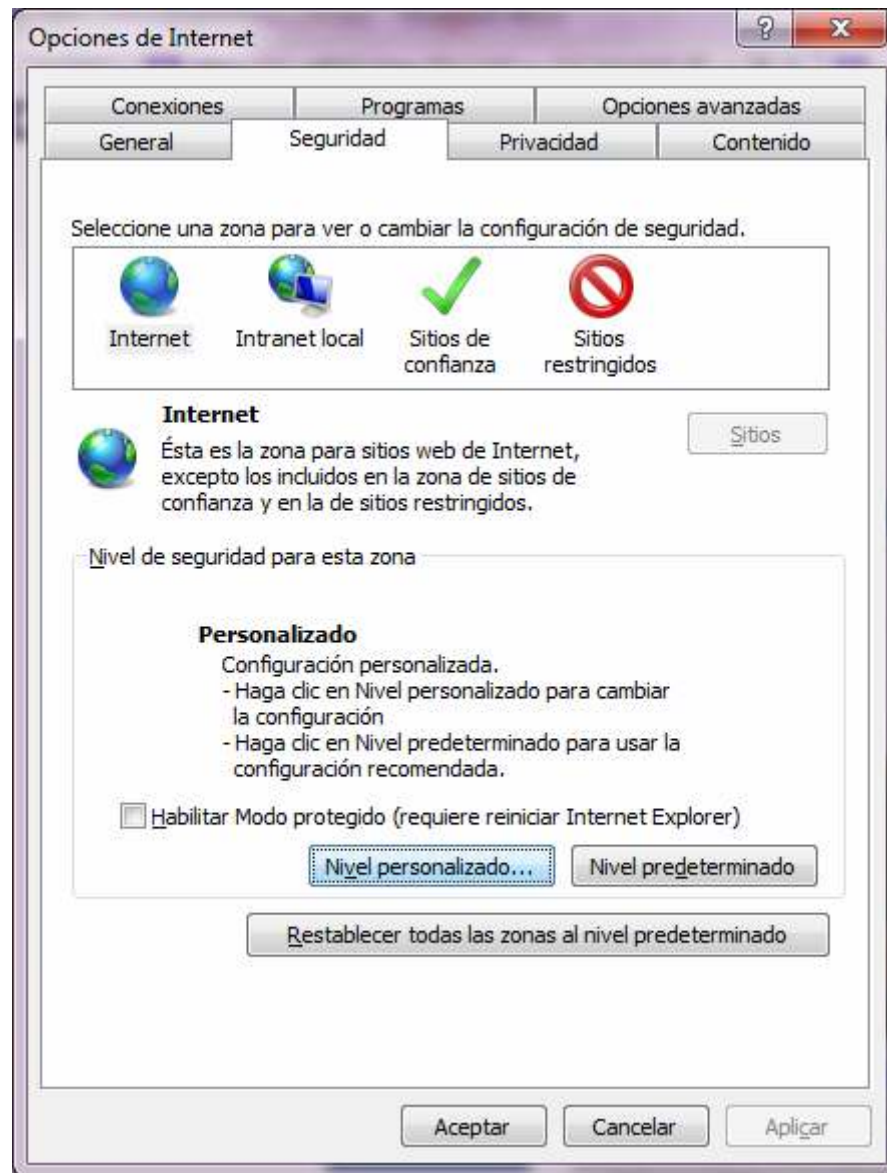
Porque no encuentra la dirección IP en en la aplicación **search tool** ?

- 1: Compruebe el cable RJ45 esta bien conectado. Utilice el cable suministrado y compruebe si tiene algún led la cámara que se ilumina al conectar el cable
- 2: Compruebe el adaptador alimentación funciona correctamente si se ilumina algún led en el adaptador alimentación o en la cámara.

Compruebe los leds de la cámara donde conecta el cable RJ45. El led amarillo encendido significa la cámara recibe alimentación. El led color verde parpadeando significa hay una comunicación con su router
- 3: Cierre de forma temporal firewall y antivirus. En algunos casos pueden bloquear el software **search tool**.

Porque no puedo ver imagen en el navegador Internet Explorer?

- 1.Compruebe haber instalado el plugin correctamente. Si lo ha instalado pero no visualiza video, cierre de forma temporal el software antivirus.
- 2. Desde su navegador Internet Explorer acceda a “**Herramientas**” y seleccione "**Opciones de Internet**" , seleccione "**Seguridad**"



Seleccione nivel personalizado

Permita o habilite los controladores Active X

