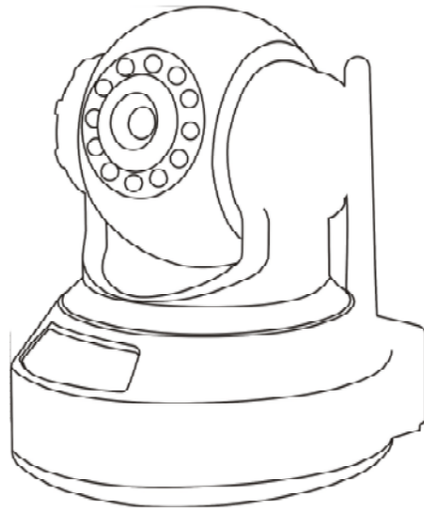


versión: 1.0.0.1

Manual usuario OP



NIP-200ZX

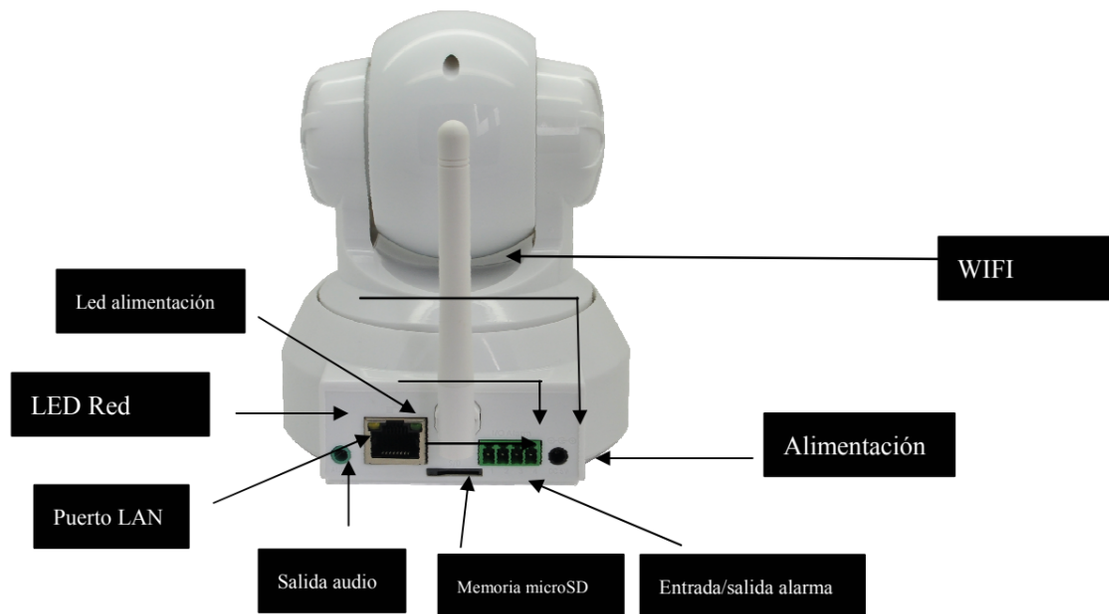
Contenido

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

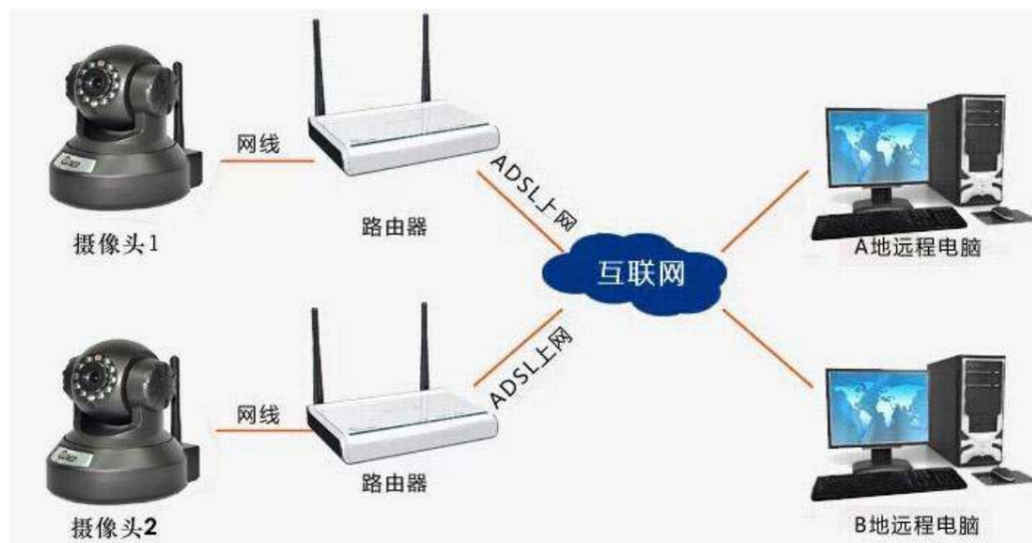
17.7 Configuración FTP.....	33
17.8 Configuración DDNS.....	34
17.9 Configuración PTZ.....	35
17.10 Configuración de alarma.....	36
17.11 Configuración WIFI.....	36
18. Instalación Search Tool.....	37
18.1 Instalación Search Tool.....	37
18.2 Como mostrar la pantalla de video.....	38
18.3 Configuración.....	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



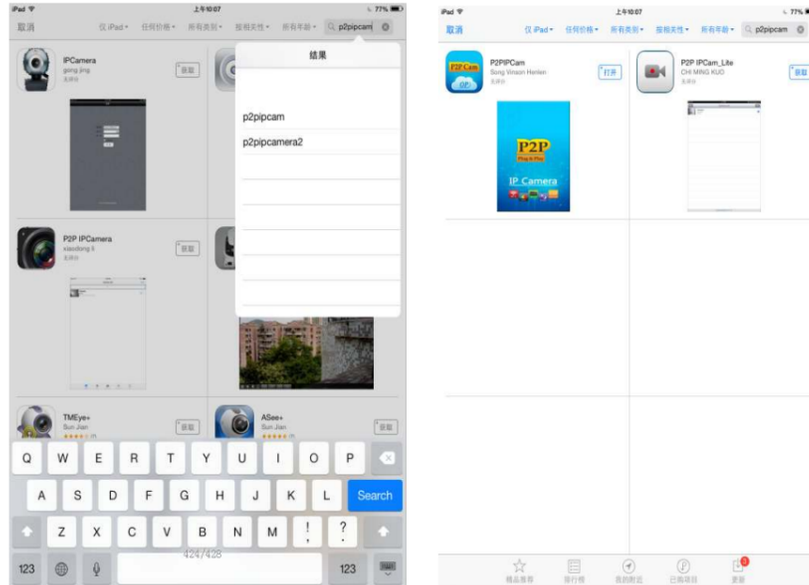
1.2 Conexión de red



2. Introducción a instalación iPhone, iPad

2.1 Descarga aPP:

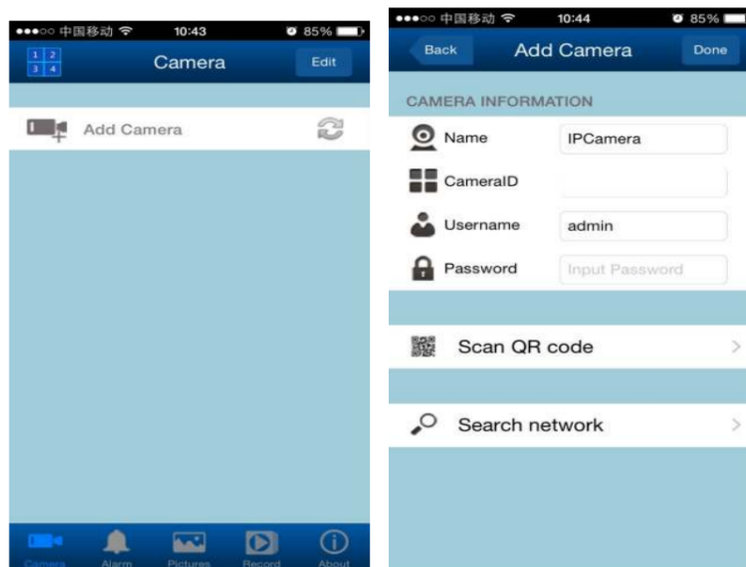
Busque la palabra “p2pipcam”, y seleccione el icono para descargar 

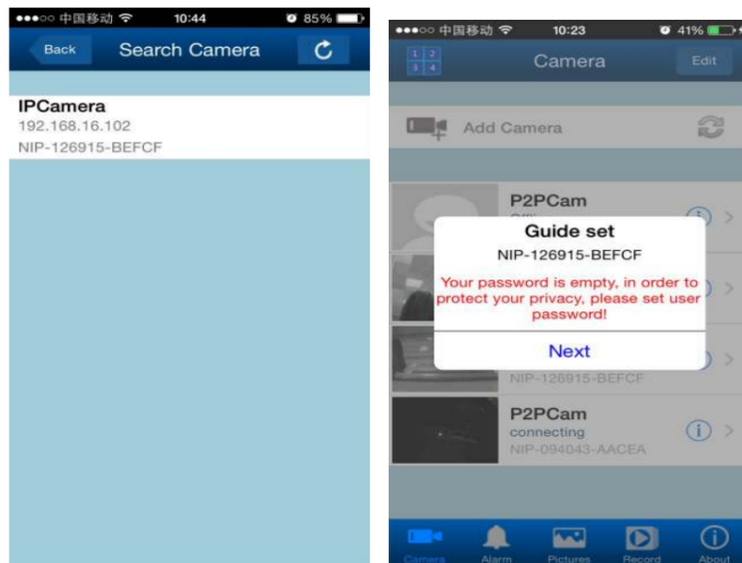


2.2 Añadir cámaras

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

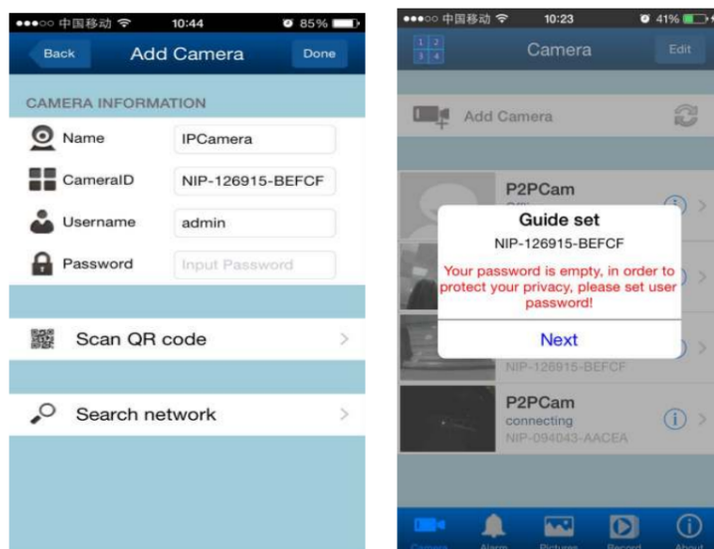




Forma 2 : Leer código QR se encuentra en la parte inferior de la cámara y seleccionar “QR Code”



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



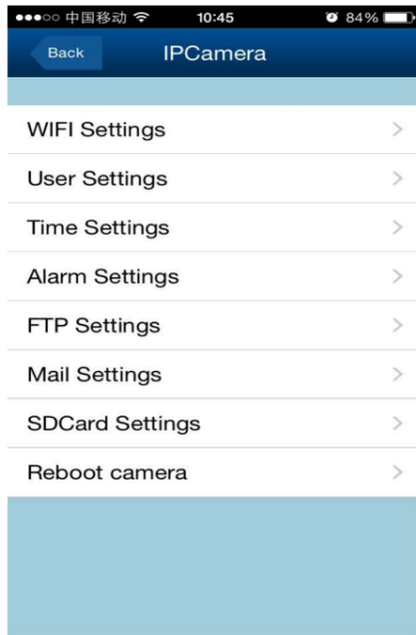
Añada cámaras haciendo clic en la lista aparece en la parte de la derecha

Explicación botones

	Captura imagen		Grabación		Escuchar		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						

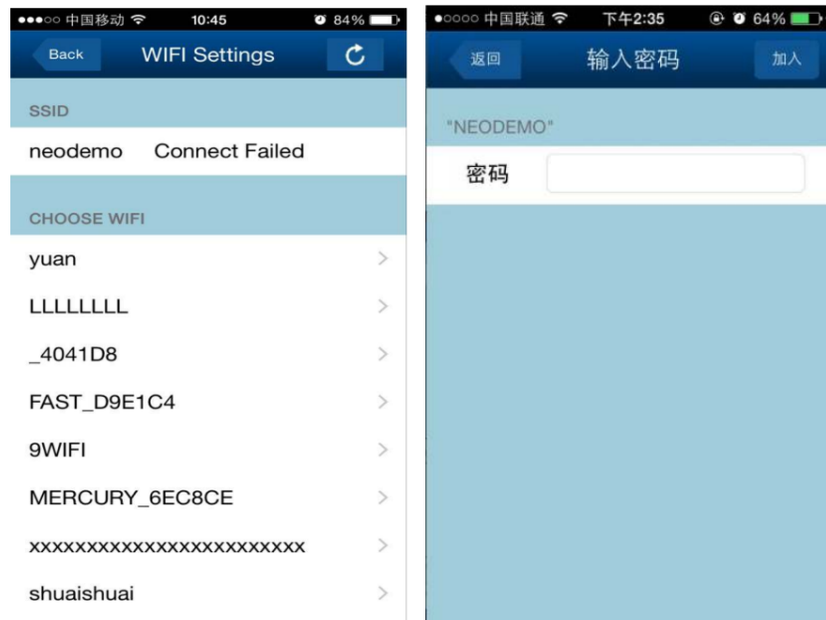
4. Configuración de parámetros

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.

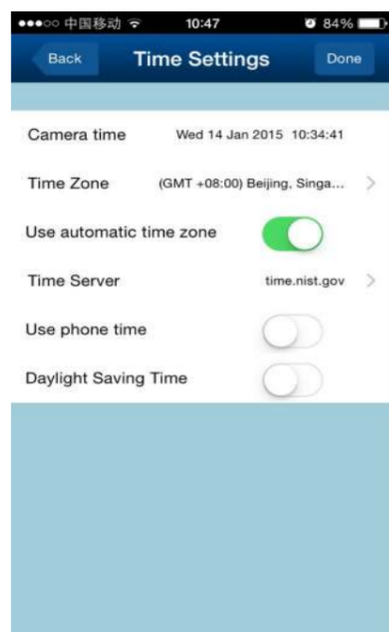


4.2 Configuración de usuarios

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



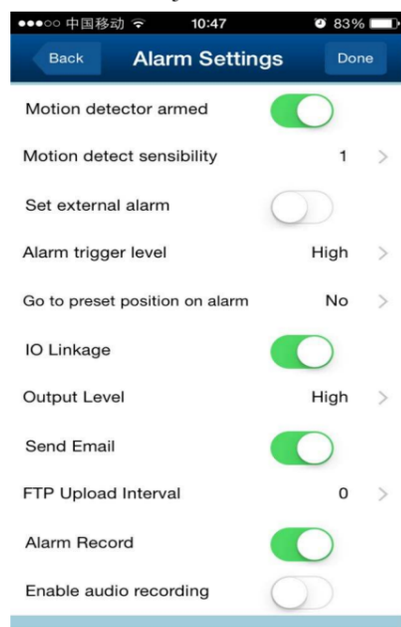
4.3 Configuración horaria



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...

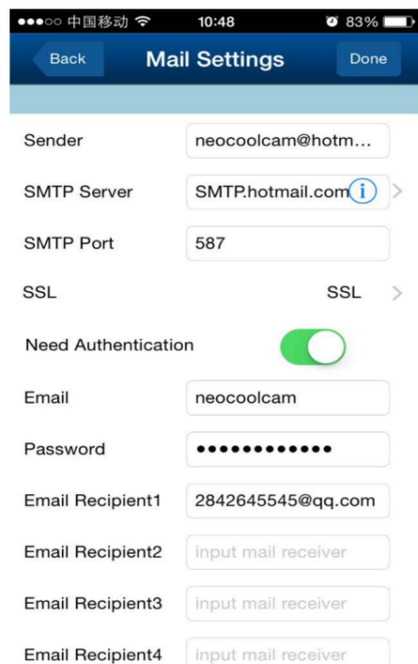
El valor mas bajo en sensibilidad es mayor sensibilidad al movimiento



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

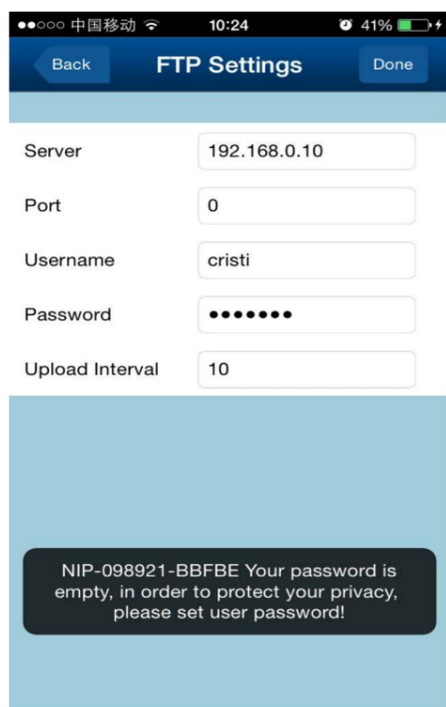


The screenshot shows the 'Mail Settings' interface on a mobile device. The status bar at the top indicates the carrier as '中国移动', the time as 10:48, and the battery level at 83%. The settings are as follows:

Field	Value
Sender	neocoolcam@hotm...
SMTP Server	SMTP.hotmail.com ⓘ >
SMTP Port	587
SSL	SSL >
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
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 .



The screenshot shows the 'FTP Settings' interface on a mobile device. The status bar at the top indicates the carrier as '中国移动', the time as 10:24, and the battery level at 41%. The settings are as follows:

Field	Value
Server	192.168.0.10
Port	0
Username	crisi
Password	••••••
Upload Interval	10

A message box at the bottom of the screen reads: "NIP-098921-BBFBE Your password is empty, in order to protect your privacy, please set user password!"

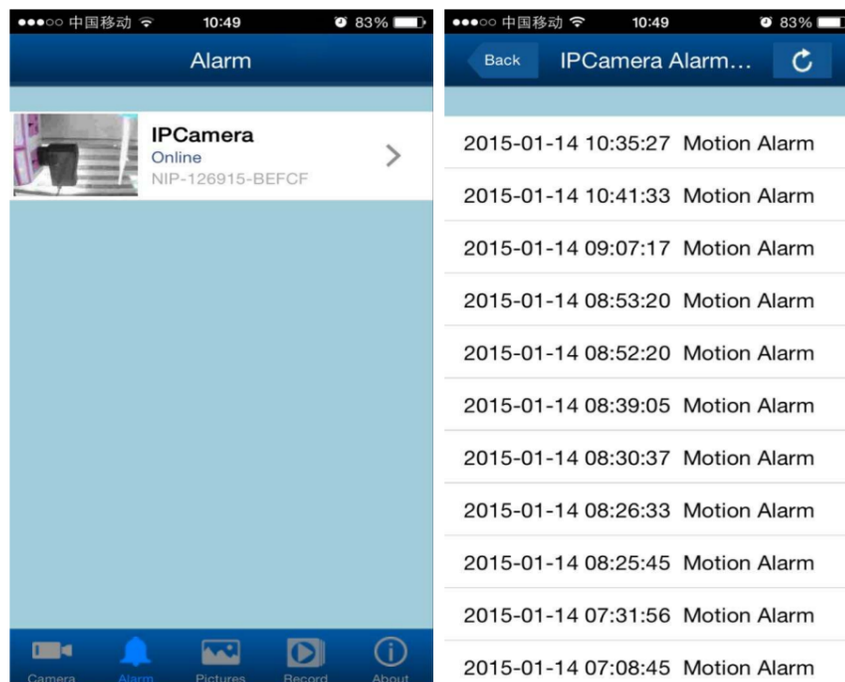
4.7 Configuración memoria SD

Comprueba capacidad memoria SD y selecciona tipo de grabación



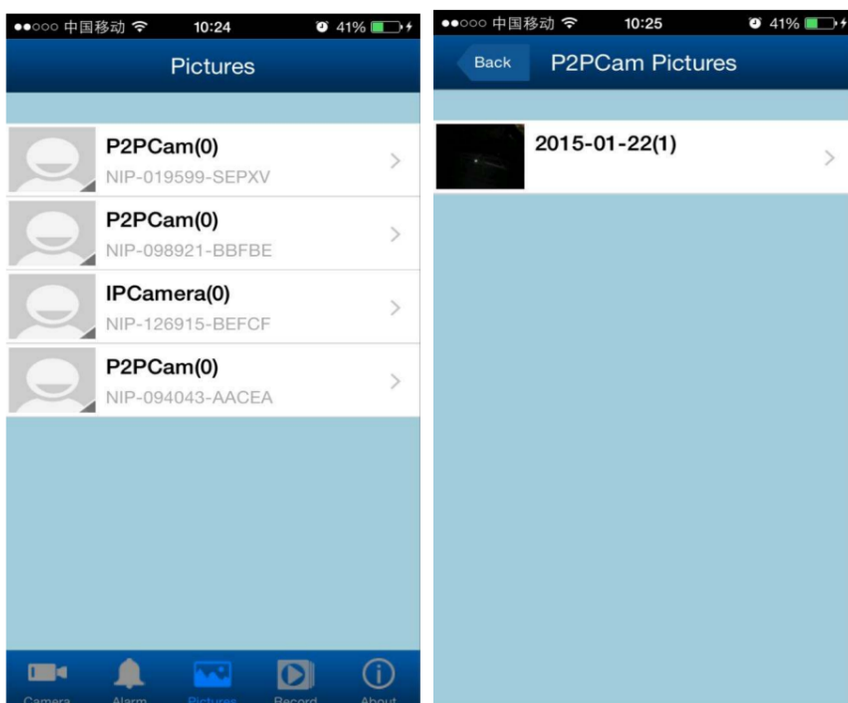
5. Historial de alarma

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



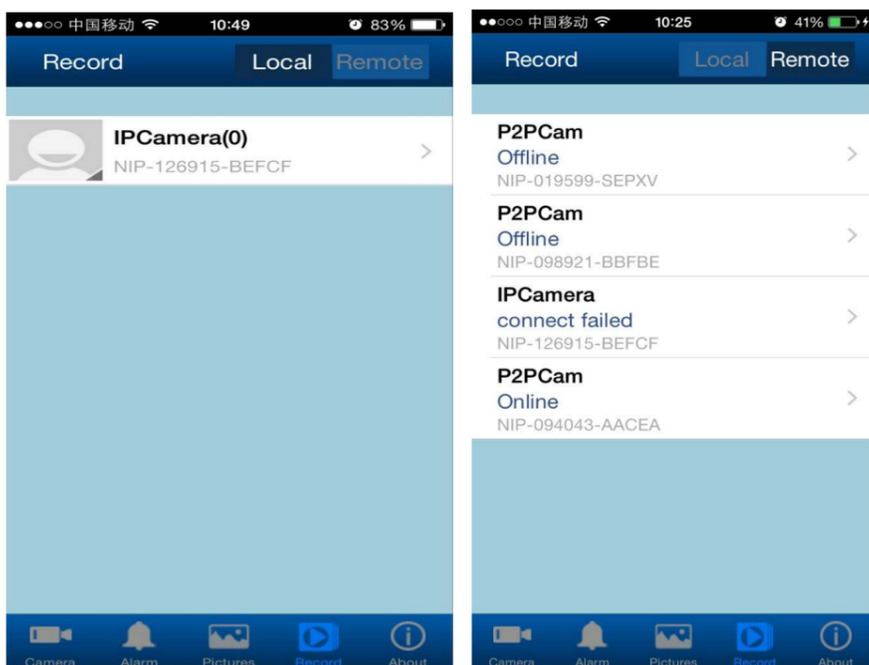
6. Imágenes

Seleccione **Pictures** para ver las imágenes almacenadas



7. Grabaciones

Puede visualizar videos locales y remotos en la memoria SD.



8. Guía instalación Android

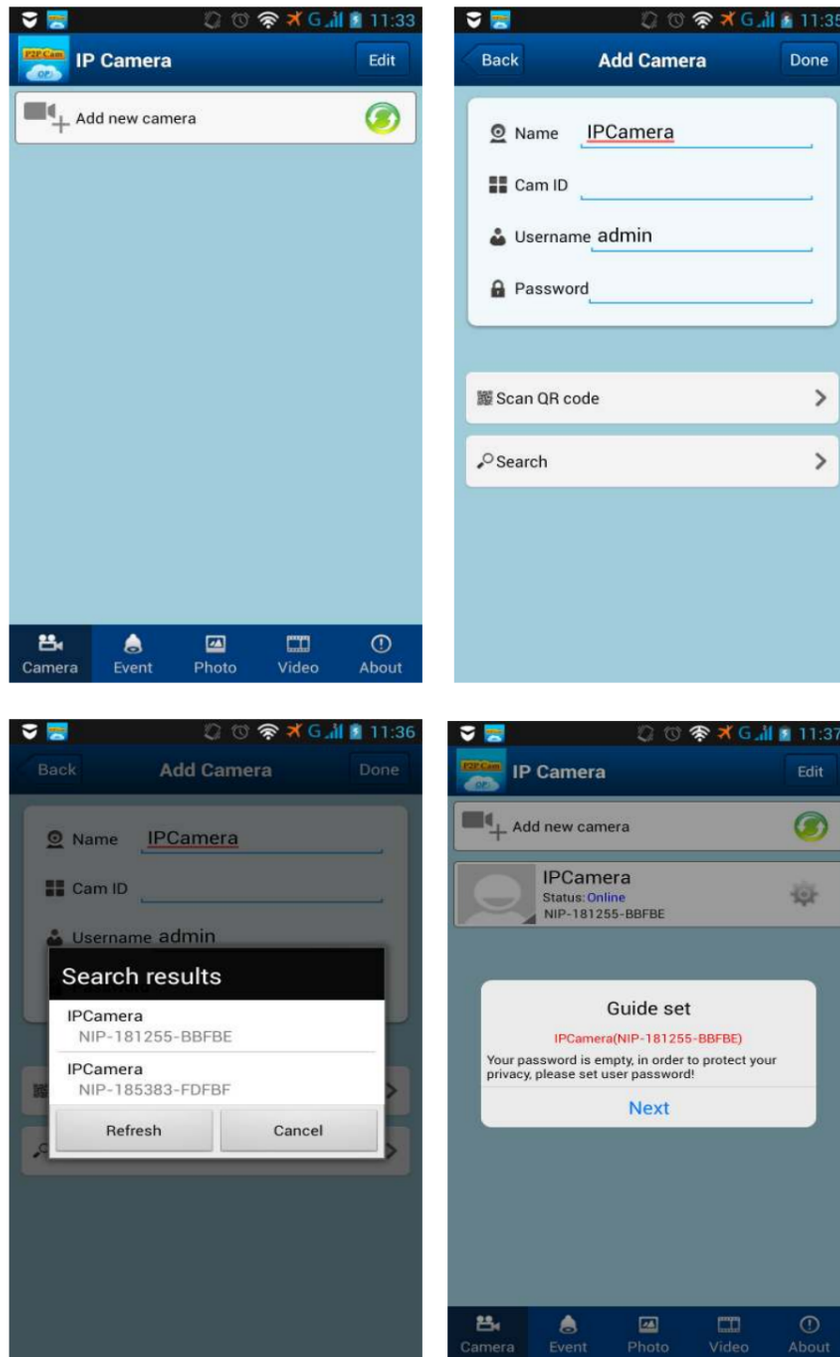
8.1 Descargar app:

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

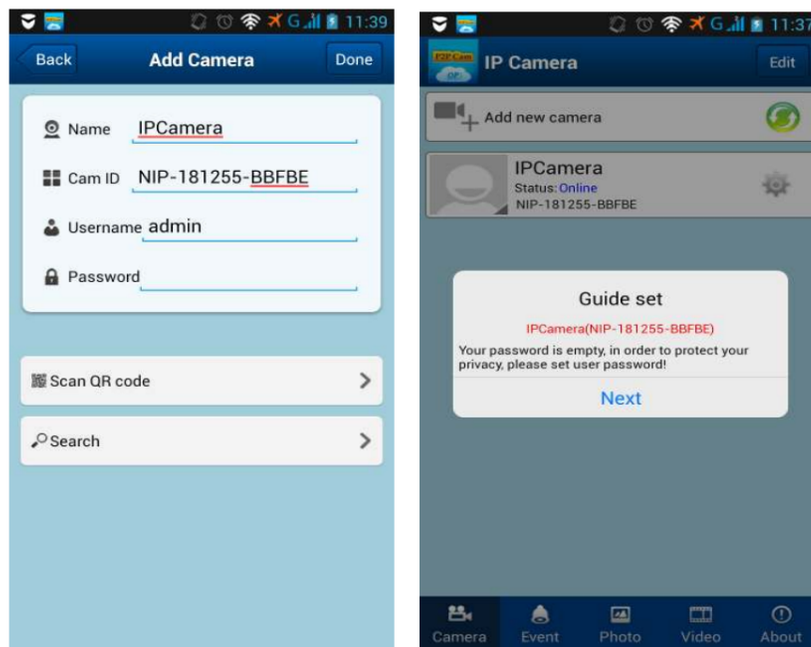
Para buscar en red local, haga clic en  para buscar cámaras en la misma red local de su dispositivo Android



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

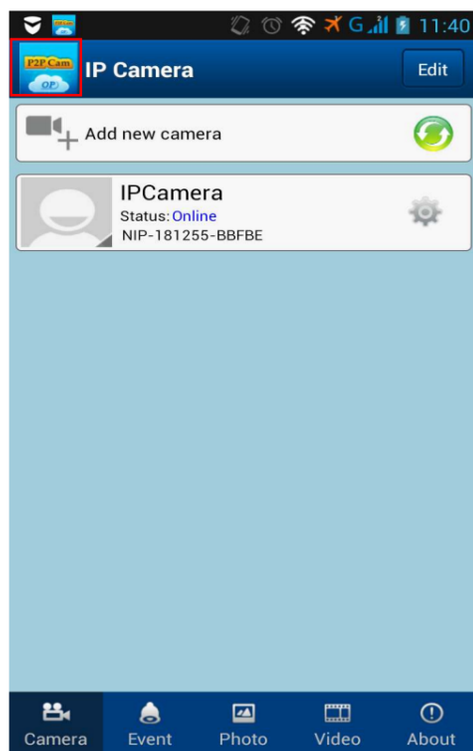
9.1 Visión múltiple

Haga clic en el icono que aparece en la parte superior izquierda



para acceder al modo de

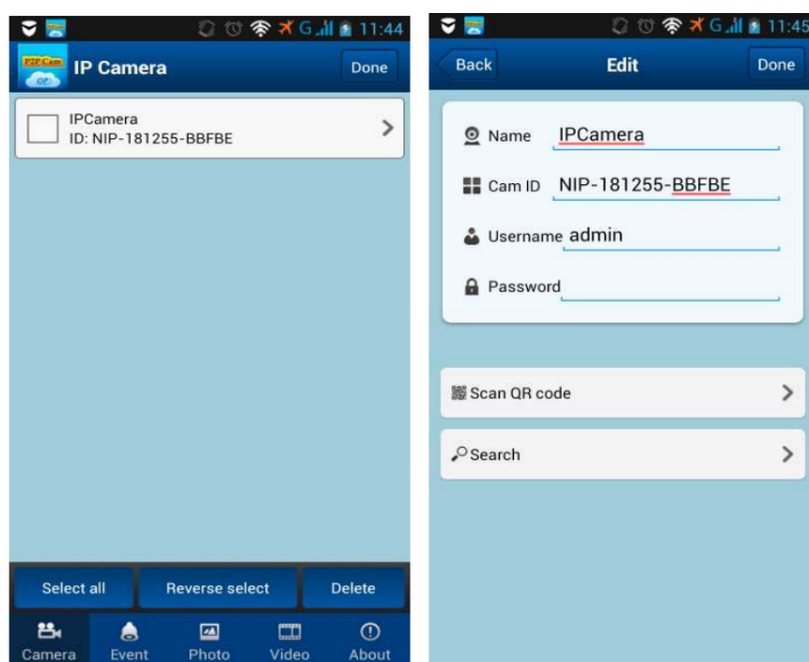
múltiples ventanas.



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

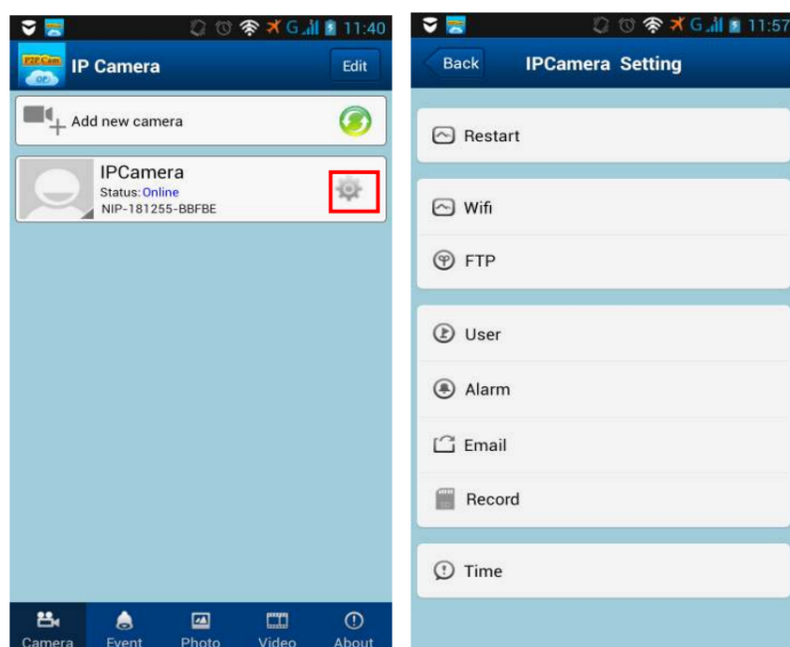
10 Editar cámara

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



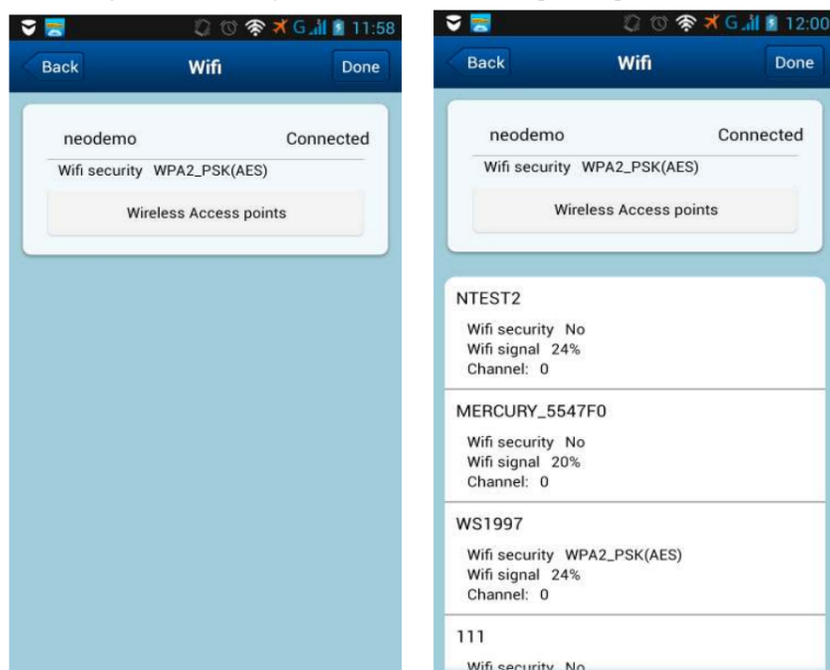
11. Configuración de parámetros

Haga clic en  para acceder a la configuración.

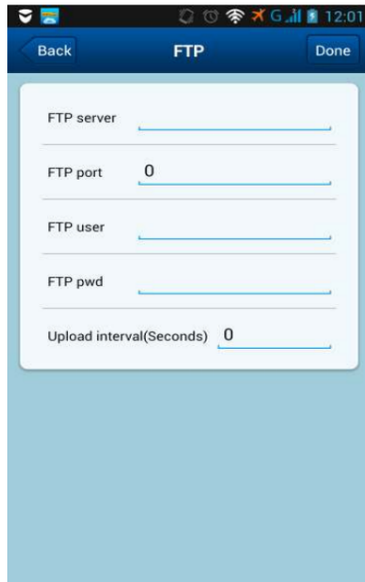


11.1 Configuración WiFi

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



FTP server

FTP port 0

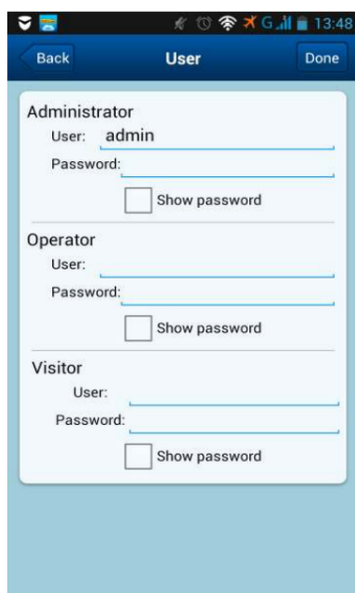
FTP user

FTP pwd

Upload interval(Seconds) 0

11.3 Configuración de usuarios

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



Administrator

User: admin

Password: [redacted]

Show password

Operator

User: [redacted]

Password: [redacted]

Show password

Visitor

User: [redacted]

Password: [redacted]

Show password

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



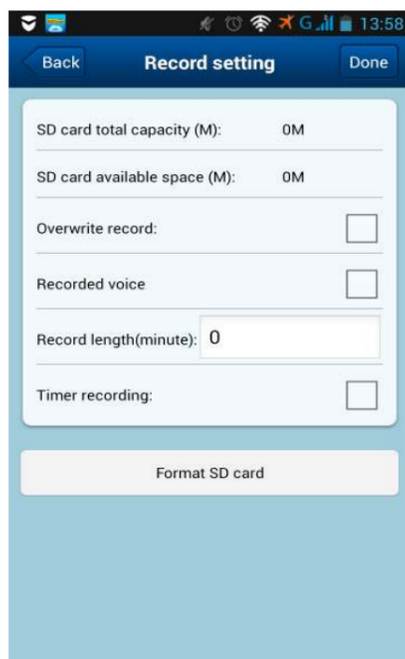
11.5 Configuración de e-mail

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.



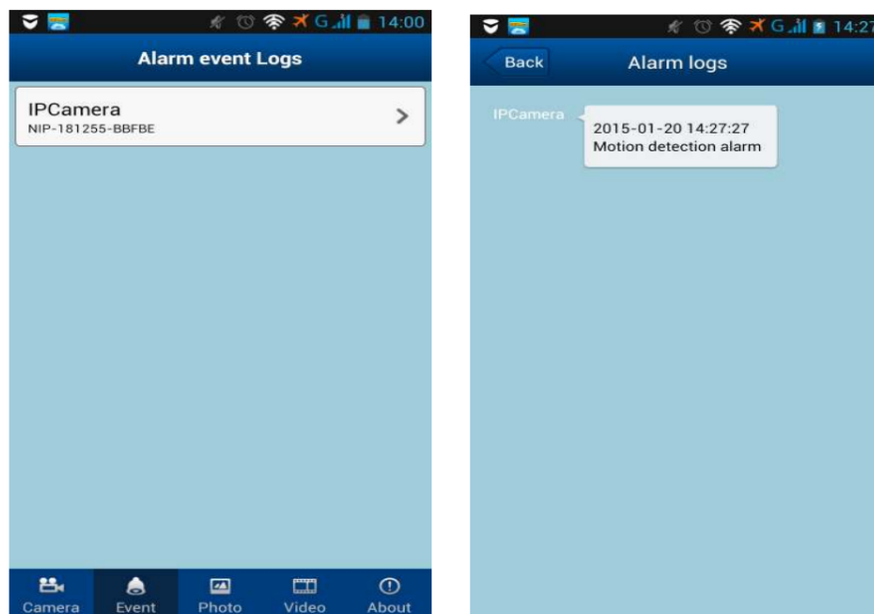
12. Configuración memoria SD

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



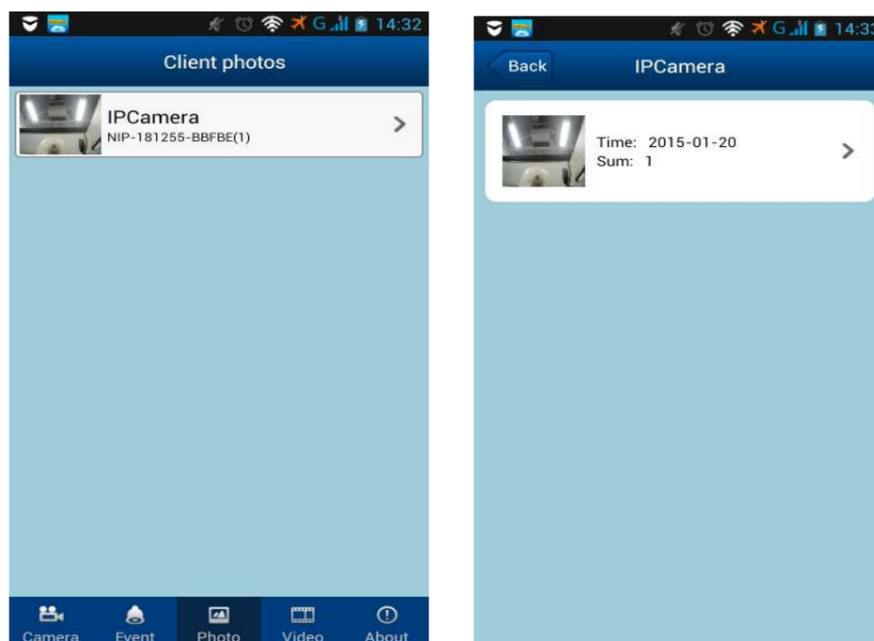
13. Historial de alarma.

Haga clic para ver el historial de eventos sucedidos.



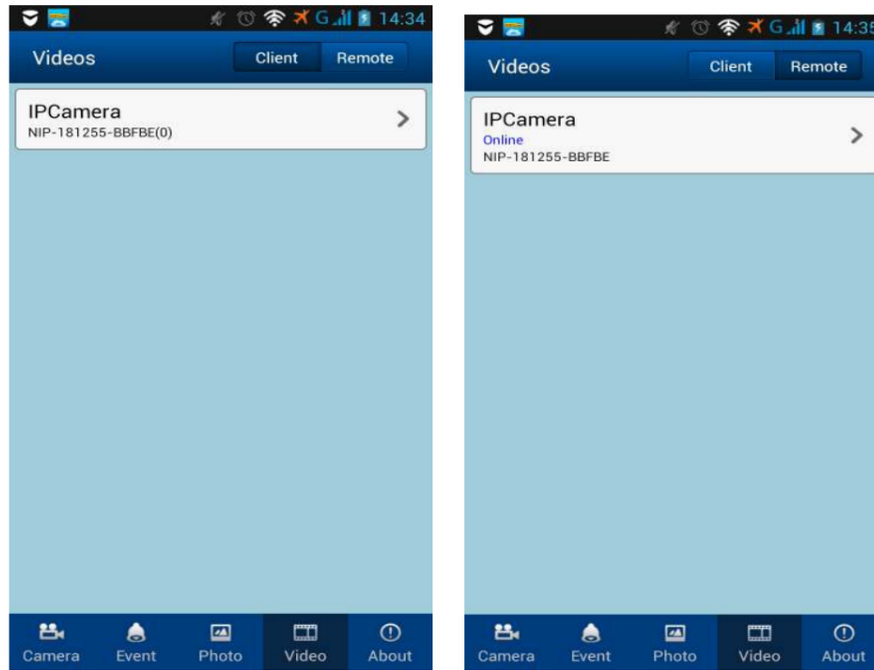
13.1. Imagen

Visualiza las imágenes tomadas previamente.



14. Grabación

Puede ver videos locales y remotos de la memoria SD.



15. Introducción a aplicación PC cliente

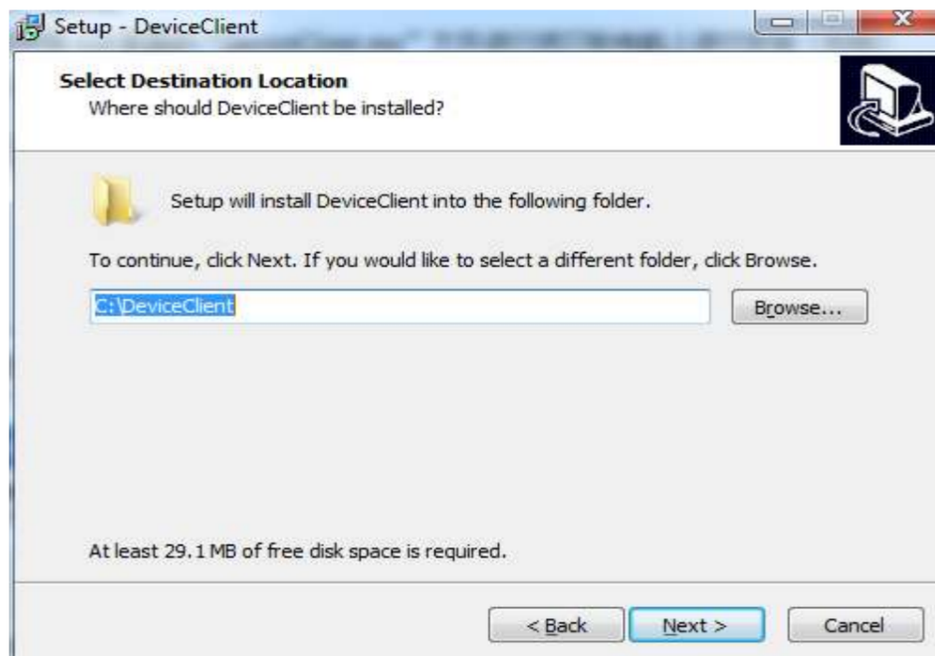


15.1 Instalación PC cliente

Ejecute el fichero "DeviceClient.exe" de su CD



Seleccione idioma



Seleccione ruta de instalación

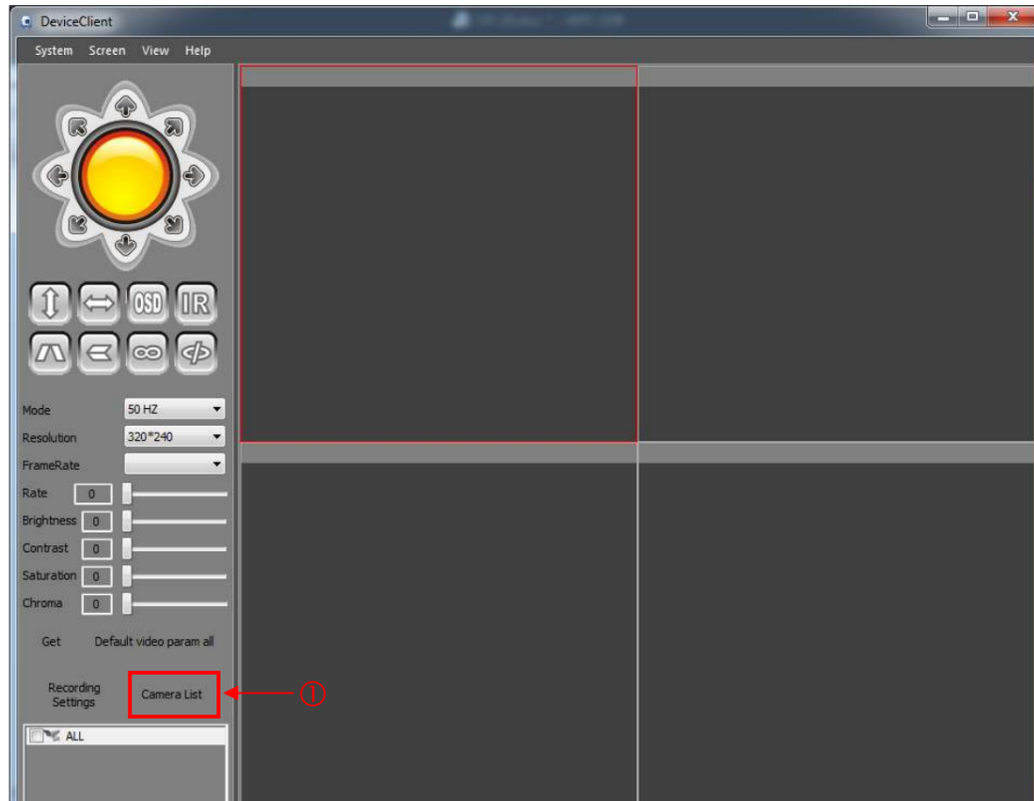


Icono una vez instalado

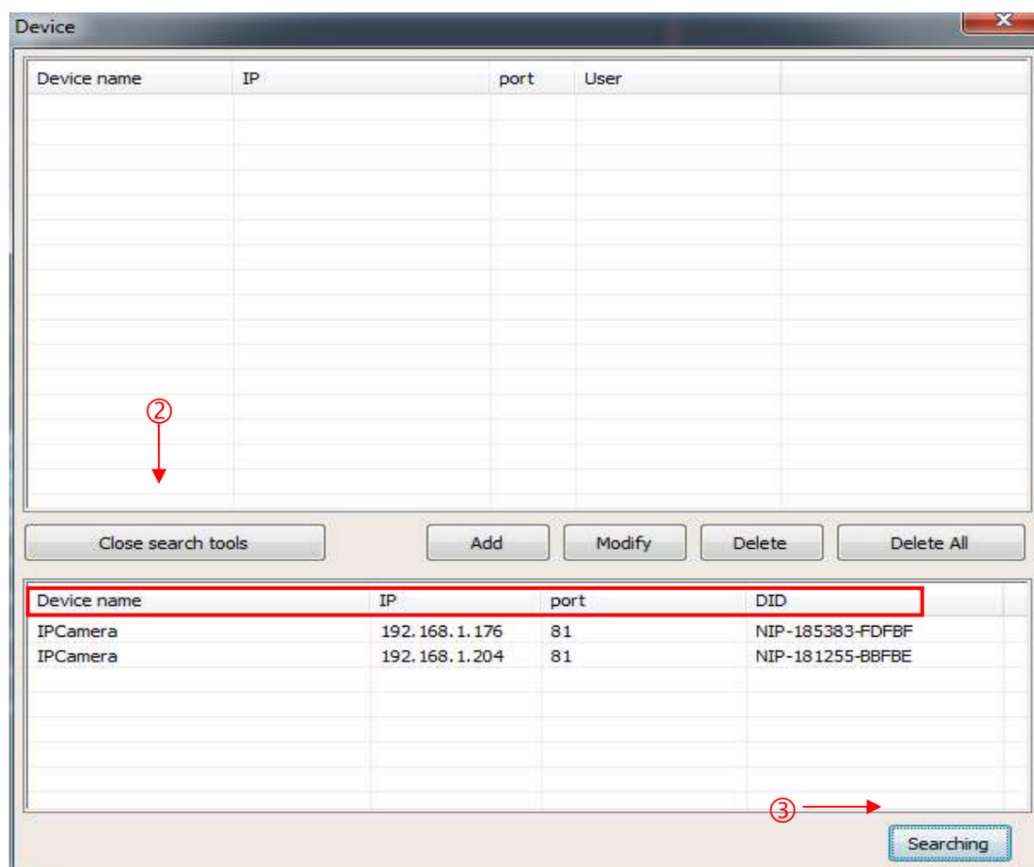
15.2 Añadir cámaras

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.



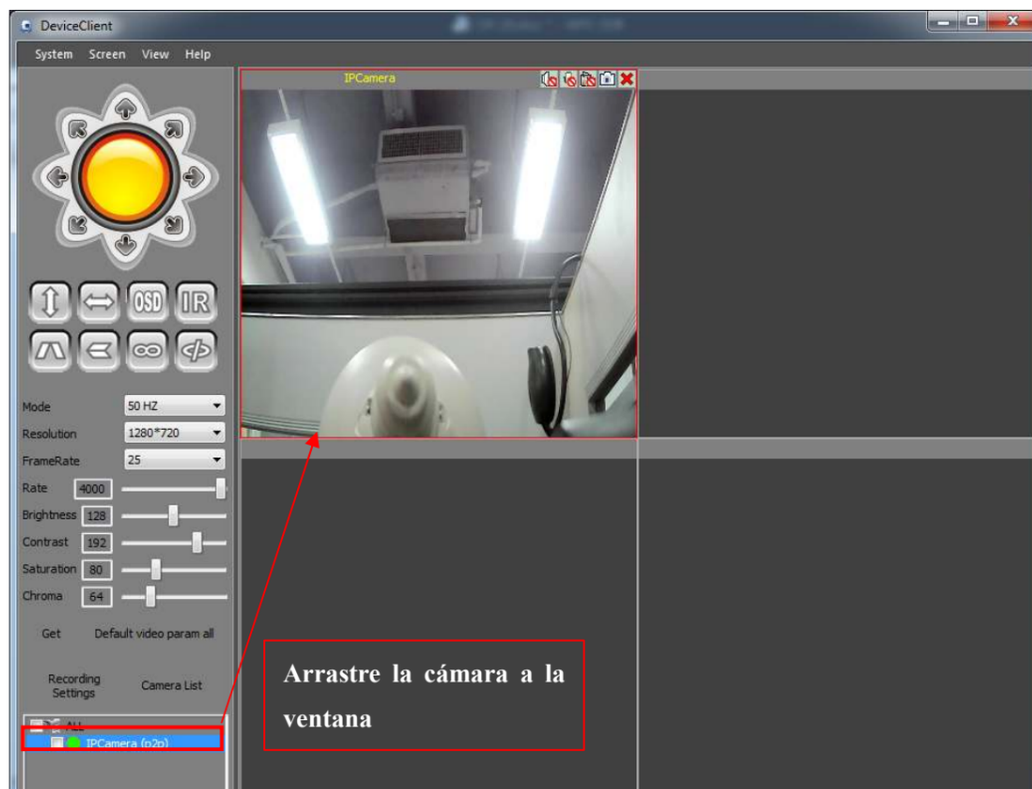
Se abre una nueva ventana tras pulsar **search**, haga doble clic sobre el dispositivo e introduzca nombre de usuario y contraseña.



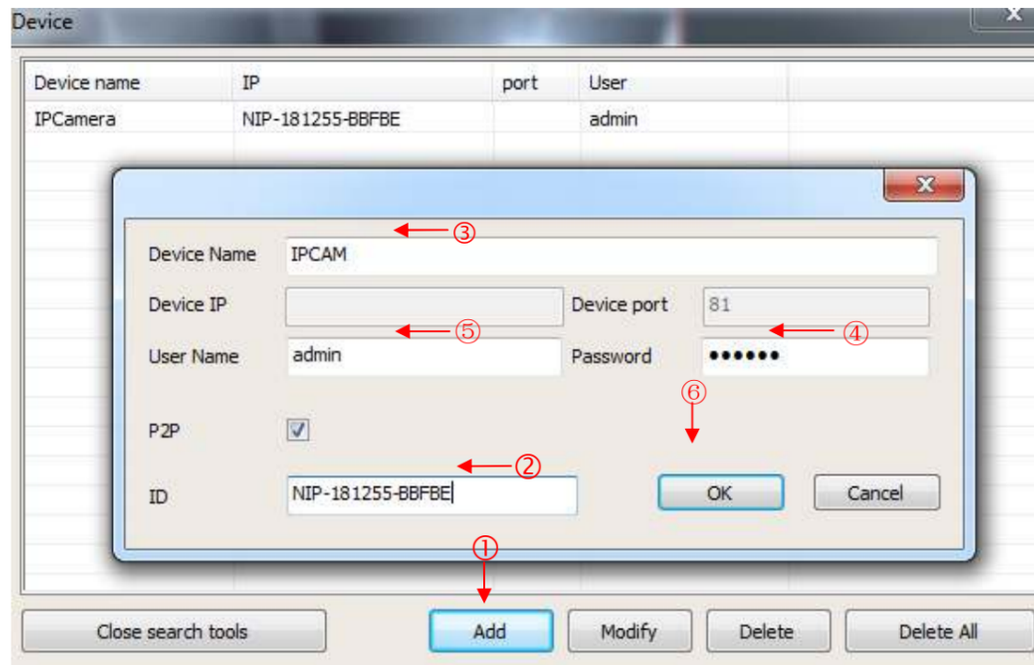
Por defecto inicialmente nombre de usuario es **admin** sin contraseña



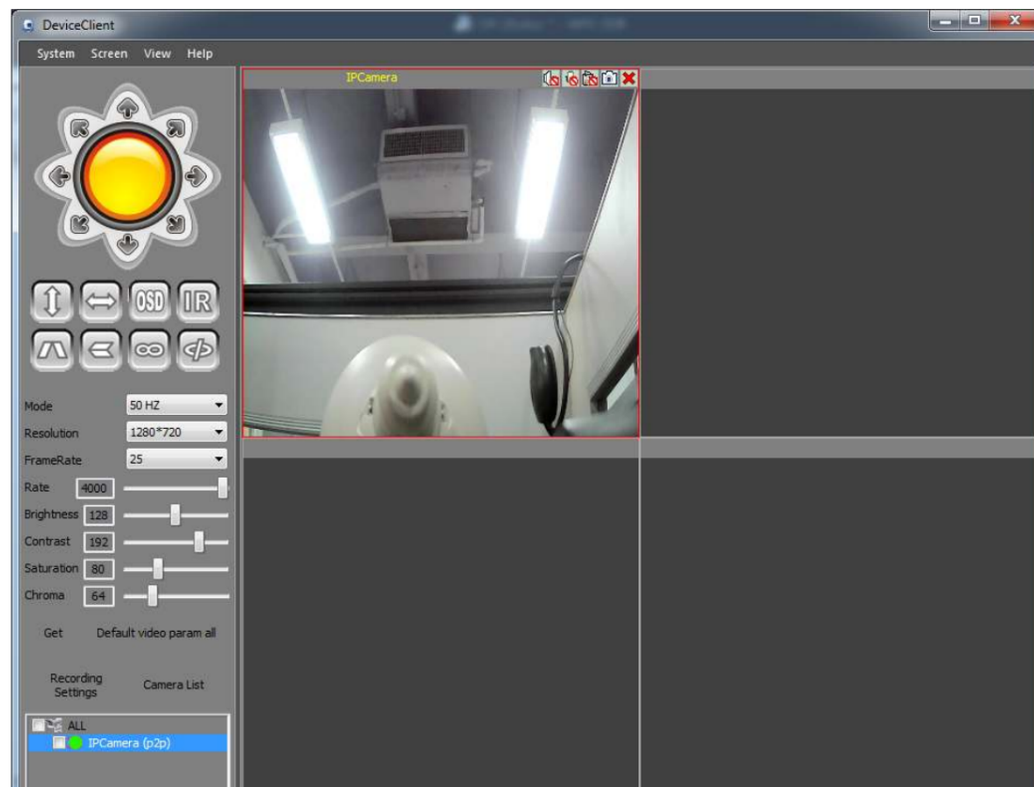
Nota: la primera vez utilice la cámara recomendamos modificar la contraseña por seguridad. Para ello acceda a **user management** desde **Device Client**, o a través **device user management** desde el navegador Internet Explorer.



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

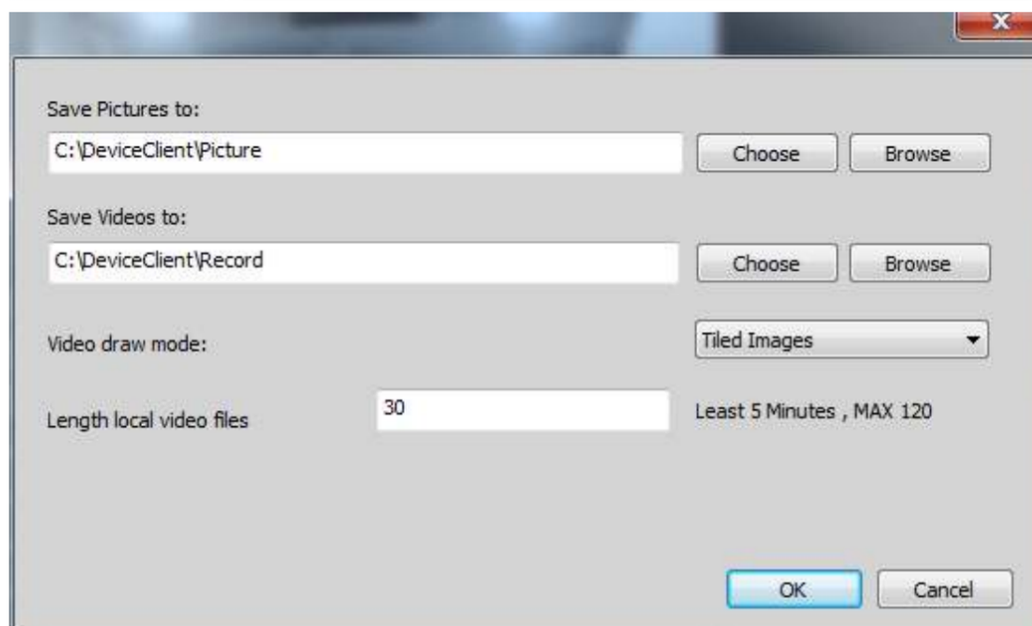
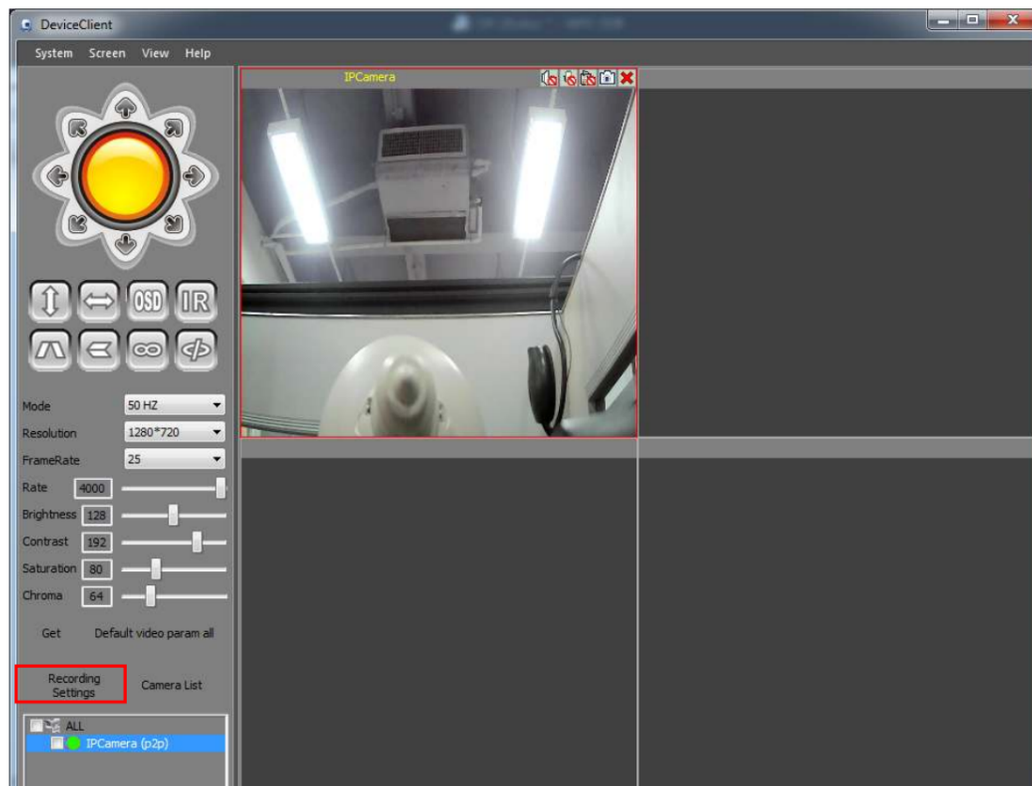


Botones aplicación PC Cliente:

	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

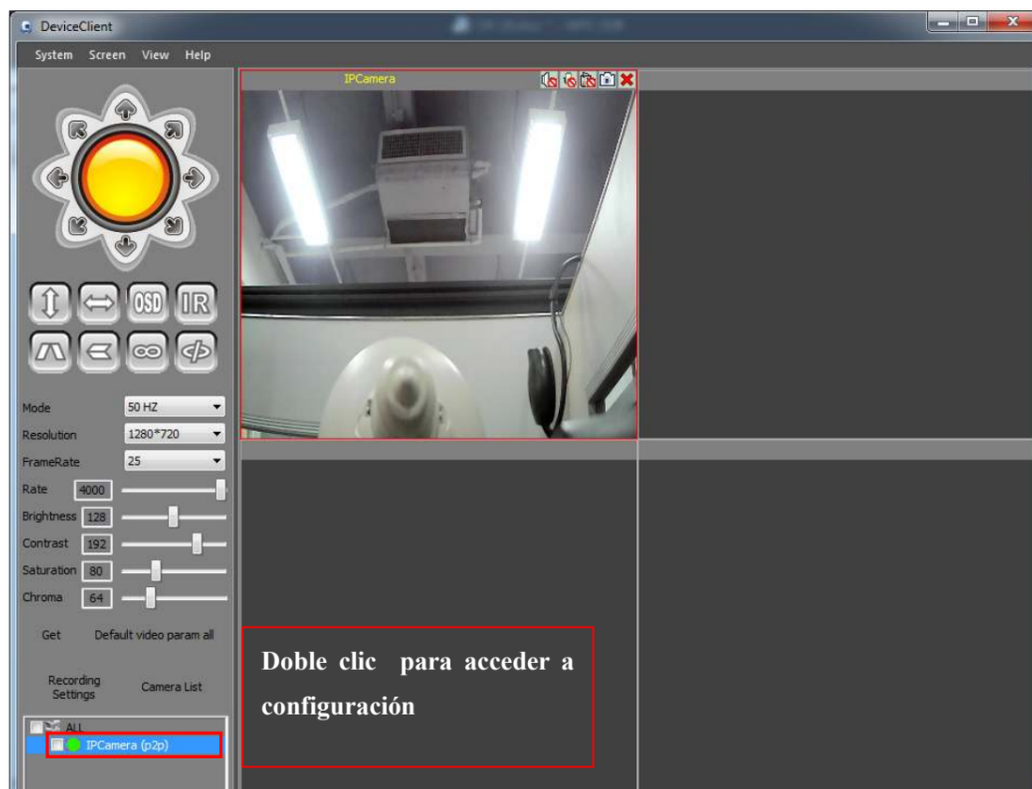
16. Comprobar videos locales y capturas de imagen.

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

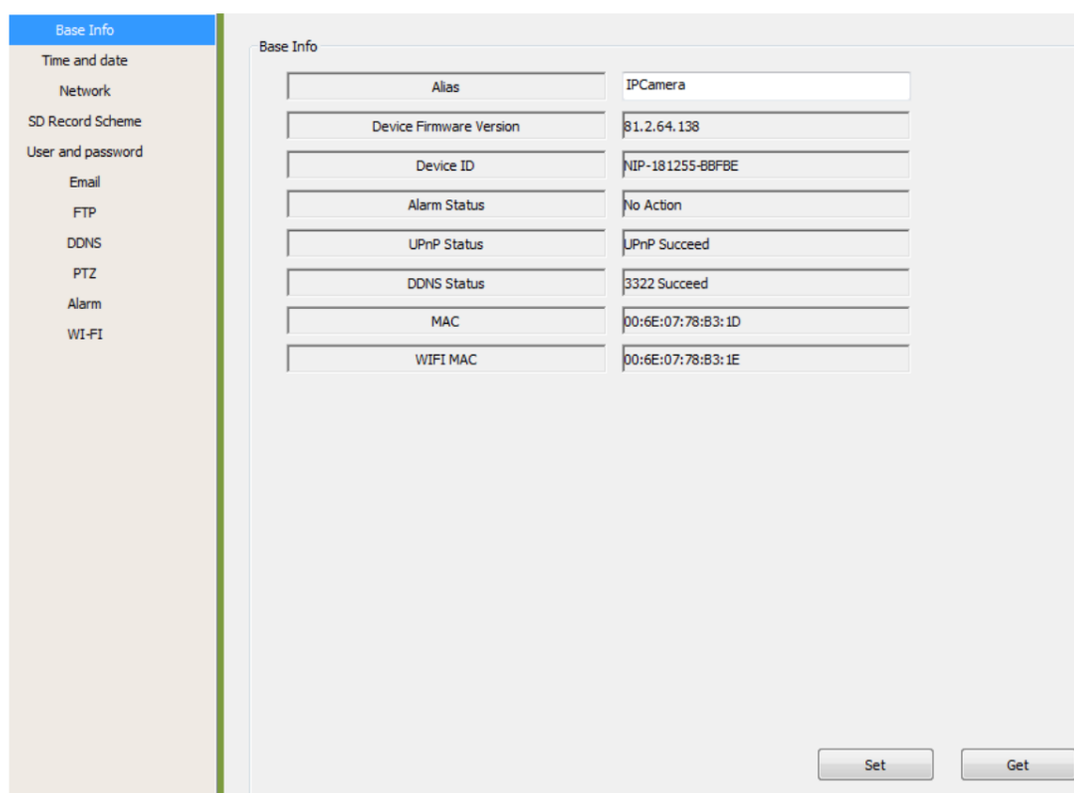


17. Configuración

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

The screenshot shows the 'Time and date' configuration page. On the left is a sidebar menu with options: Base Info, Time and date (selected), Network, SD Record Scheme, User and password, Email, FTP, DDNS, PTZ, Alarm, and WI-FI. The main content area is titled 'Time and date' and contains the following fields:

Device Clock Time	Tuesday 20 January, 2015 14:56:33
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov
Sync with PC Time	<input type="checkbox"/>

At the bottom right of the main area are two buttons: 'Set' and 'Get'.

17.3 Configuración de Internet

The screenshot shows the 'Network' configuration page. On the left is a sidebar menu with options: Base Info, Time and date, Network (selected), SD Record Scheme, User and password, Email, FTP, DDNS, PTZ, Alarm, and WI-FI. The main content area is titled 'Network' and contains the following fields:

Obtain IP from DHCP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Address	192 . 168 . 1 . 204
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 1 . 1
DNS Server 1	192 . 168 . 1 . 1
DNS Server 2	202 . 96 . 134 . 133
Http Port	81

At the bottom right of the main area are two buttons: 'Set' and '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.

The screenshot shows the 'SD Record Scheme' configuration page. The sidebar on the left includes: Base Info, Time and date, Network, **SD Record Scheme** (selected), User and password, Email, FTP, DDNS, PTZ, Alarm, and WI-FI.

The main configuration area is titled 'SD Record Scheme' and contains the following fields and options:

- Total capacity: 0MB
- Remaining capacity: 0MB
- sd status: sd card isn't inserted
- Record coverage:
- record time: 5 (Least 5 Minutes, MAX 120 Minutes)
- Timer recording:
- select all:

Below these fields is a calendar grid for selecting recording days. The grid has columns for days 0-23 and rows for days of the week (Sun-Sat). All cells in the grid are currently selected (shaded blue).

Buttons for 'Format', 'Set', and 'Get' are visible at the bottom of the configuration area.

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

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	<input type="text" value="Dome121@163.com"/>	
SMTP Server	<input type="text" value="smtp.163.com"/>	Please select
SMTP Port	<input type="text" value="25"/>	
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>	
SSL	<input type="text" value="none"/>	
SMTP User	<input type="text" value="Dome121"/>	
SMTP Password	<input type="text" value="*****"/>	
Receiver	<input type="text" value="Dome1@163.com"/>	
Receiver	<input type="text"/>	
Receiver	<input type="text"/>	
Receiver	<input type="text"/>	

17.7 Configuración FTP.

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

The screenshot shows a web management console with a sidebar on the left and a main configuration area on the right. The sidebar contains the following 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 input fields: 'FTP Server' (empty), 'FTP Port' (0), 'FTP User' (empty), 'FTP Password' (empty), and 'Upload Interval (Seconds)' (0). At the bottom right of the main area, there 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 Service	3322.org(dyndns)
DDNS User	tuhu123456
DDNS Password	••••••
DDNS Host	tuhu.f3322.org
DDNS or Proxy Server	<input type="text"/> 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	

against pre-bit	<input type="checkbox"/>
Call Preset on boot	none
PTZ speed	Med
Cruise Views	none

Set Get

17.10 Configuración de alarma.

Puede modificar los siguientes parámetros.

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																								

17.11 Configuración WiFi.

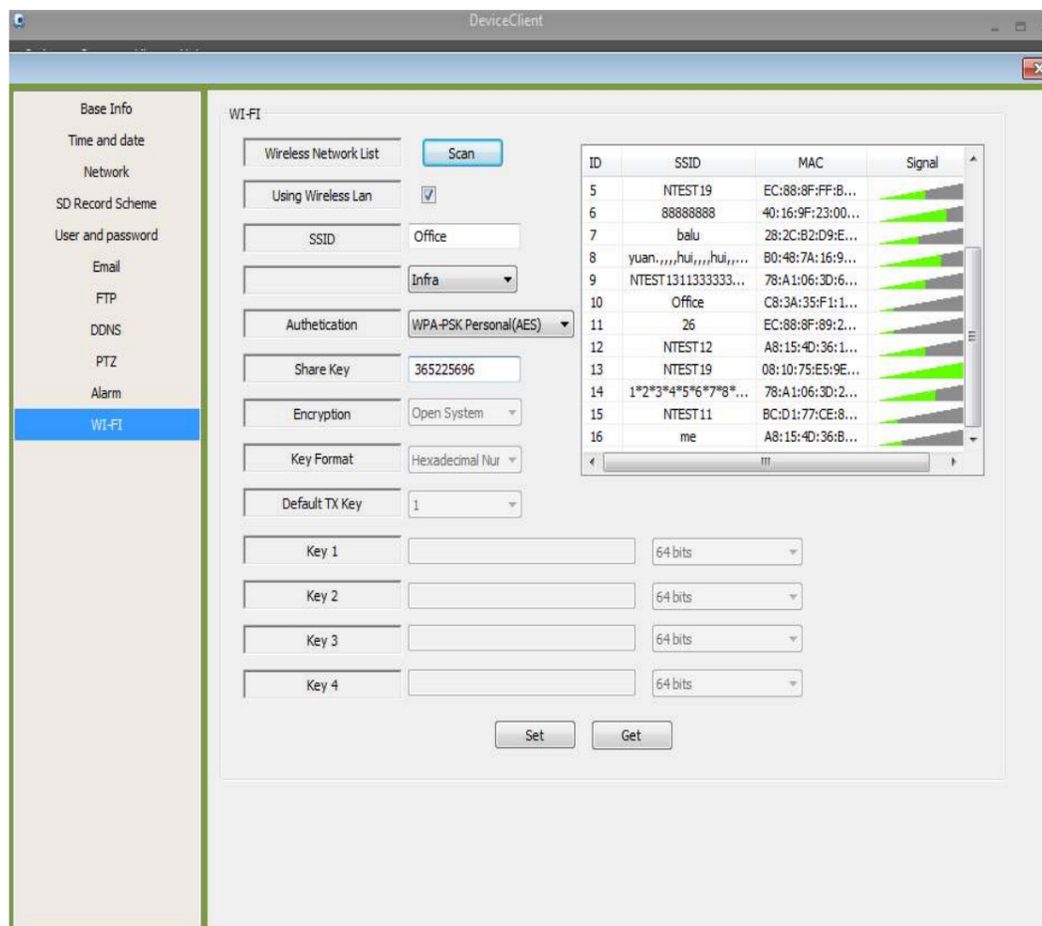
Paso 1: Activar casilla **using wireless LAN** .

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.



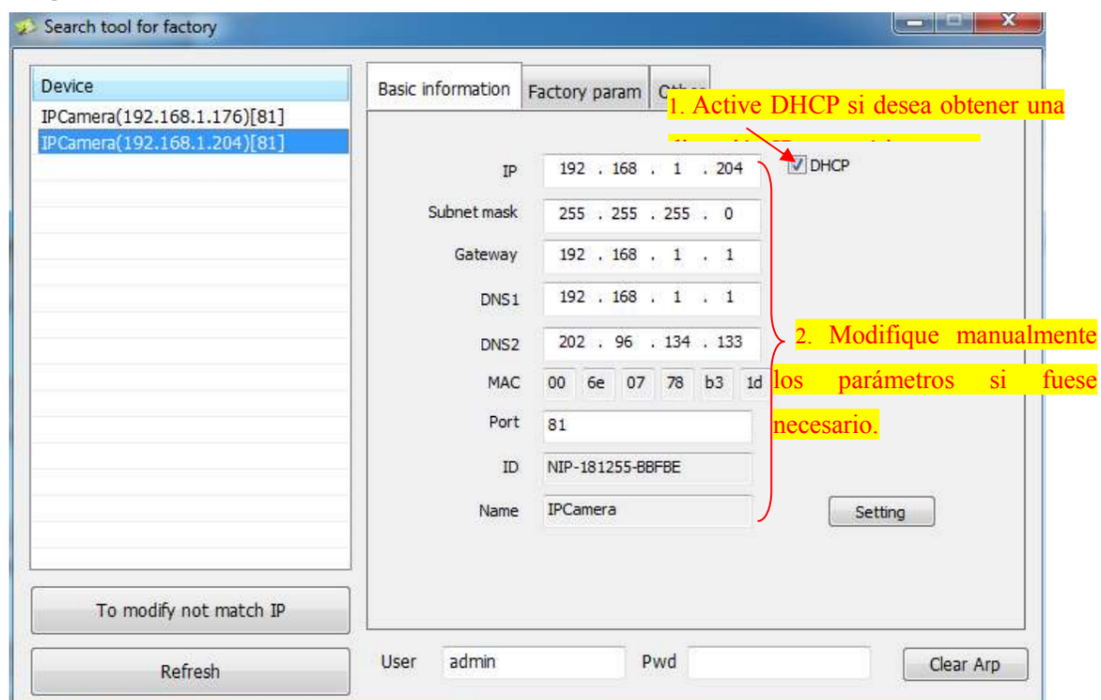


Haga clic en el icono  para instalar el software necesario, como la aplicación de

búsqueda IP Camera Search  en su escritorio.

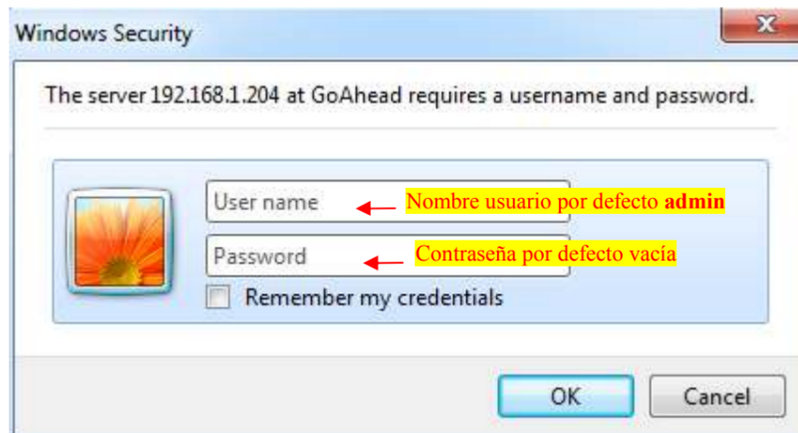
18.2 Como mostrar la pantalla de video

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 <input type="button" value="v"/>
DDNS Service Settings	<input type="button" value="Refresh"/>	
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 Modifica nombre de la cámara
Alias Settings	<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	
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	<input type="button" value="Sync with PC Time"/>	
Alarm Service Settings	<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	
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:\TRecord\2014_09_22\XH1XK7AJXLBR53WEND1 <input type="button" value="select..."/> ①
Alias Settings	Record file length(MB)	200 <input type="button" value="Least 100MB , MAX 1000MB"/> ②
Device date&Time Settings	Record time length(Minute)	5 <input type="button" value="Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes"/> ③
Record Path	Reserved disk space(MB)	200 <input type="button" value="Least 200MB"/>
Record Schedule	Record cover	<input type="checkbox"/>
SD card video playback online	<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	
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	Record Schedule	
Device information	sd total capacity(M)	0 M
Alias Settings	sd remaining capacity(M)	0 M
Device date&Time Settings	sd state	sd card is not inserted <input type="button" value="Format"/>
Record Path	Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
Record Schedule	Record time(minute)	<input type="text" value="5"/> Recording time range: 5-180 minutes
SD card video playback online	Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Service Settings	select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Service 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
Mail Service Settings	Sun	
Ftp Service Settings	Mon	
Alarm Log	Tue	
Network configuration	Wed	
Basic Network Settings	Thu	
Wireless Lan Settings	Fri	
DDNS Service Settings	Sat	
PTZ configuration		
PTZ Settings		
User&device manage		
Multi-Device Settings		
Users Settings		
Maintain		
Back		

Selecione longitud del video a grabar

Selecione 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 The smaller the value, the more sensitive ②
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 Please select ②
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
Alarm Service Settings	Receiver 2	
Mail Service Settings	Receiver 3	
Alarm Log	Receiver 4	
Network configuration		Test Please set at first, and then test
Basic Network Settings		Submit Refresh
Wireless Lan Settings		
DDNS Service Settings		
PTZ configuration		
PTZ Settings		
User&device manage		
Multi-Device Settings		
Users Settings		
Maintain		
Back		

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	Alarm Log
Device Information	motion alarm 2014-05-01 22:19:10
Alias Settings	motion alarm 2014-05-01 22:05:22
Device date&Time Settings	motion alarm 2014-05-01 18:26:50
Record Path	motion alarm 2014-05-01 18:04:13
Record Schedule	motion alarm 2014-05-01 17:54:39
SD card video playback online	motion alarm 2014-05-01 17:40:07
Alarm Service Settings	motion alarm 2014-05-01 17:39:23
Alarm Service Settings	motion alarm 2014-05-01 17:38:38
Mail Service Settings	motion alarm 2014-05-01 17:37:57
Alarm Log	motion alarm 2014-05-01 17:37:25
Network configuration	motion alarm 2014-05-01 17:36:49
Basic Network Settings	motion alarm 2014-05-01 17:35:11
Wireless Lan Settings	motion alarm 2014-05-01 17:34:41
DDNS Service Settings	motion alarm 2014-05-01 17:33:58
PTZ configuration	motion alarm 2014-05-01 17:33:07
PTZ Settings	motion alarm 2014-05-01 17:32:29
User&device manage	motion alarm 2014-05-01 17:31:57
Multi-Device Settings	motion alarm 2014-05-01 17:31:18
Users Settings	motion alarm 2014-05-01 17:30:24
Maintain	motion alarm 2014-05-01 17:29:52
Back	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	Basic Network Settings
Device information	Obtain IP from DHCP Server <input checked="" type="checkbox"/>
Alias Settings	Http Port <input type="text" value="8093"/>
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	

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:

Device basic information		Wireless Lan Settings		
Device information	Wireless Network List	ID	SSID	MAC
Alias Settings		1	NTEST3	8C:21:0A:A8:EC:78
Device date&Time Settings		2	FAST_6274D4	F4:EC:38:62:74:D4
Record Path		3	NTEST2	94:0C:6D:14:C2:E8
Alarm Service Settings		4	testmng &&&	00:23:CD:8D:10:9A
Alarm Service Settings		5	test00	00:23:CD:89:05:46
Alarm Service Settings	Using Wireless Lan		<input checked="" type="checkbox"/>	
Mail Service Settings	SSID	NTEST2		
Ftp Service Settings	Network Type	Infra		
Alarm Log	Authentication	WPA-PSK Personal (TKIP)		
Network configuration	Share Key	123456		
Basic Network Settings	3. Introduzca contraseña de la red WiFi			
Wireless Lan Settings	<input type="button" value="Scan"/> <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>			
DDNS Service Settings				
PTZ configuration				
PTZ Settings				
User&device manage				
Multi-Device Settings				

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 deseado : 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

Device basic information		DDNS Service Settings	
Device information	DDNS Service	DynDns.org(dyndns)	Seleccione servidor de la lista
Alias Settings	DDNS User	Demo	Introduzca información necesaria
Device date&Time Settings	DDNS Password	
Record Path	DDNS Host	Demo.dyndns.org	
Alarm Service Settings	DDNS Status	No Action	
Alarm Service Settings	proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong		
Mail Service Settings	<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>		
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			

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	Configuración velocidad PTZ
Record Path	PTZ speed	MED	
Record Schedule	Cruise Views	Always	
SD card video playback online	Stop Position	Disable	
Alarm Service Settings		Submit Refresh	

18.17 Usuario y control del dispositivo

Visión de múltiples cámaras

Device basic information		Multi-Device Settings	
Device information	Device List in Lan	OutdoorVGA(192.168.1.102) 20OZX(192.168.1.37) ③ IPCamera(192.168.1.26) Outdoor720P(192.168.1.68)	
Alias Settings		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	Http Port	8093	
Alarm Service Settings	User		
Mail Service Settings	Password		
Alarm Log	Add Remove Añade varias cámaras a la visualización		
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	1. Haga doble clic en el 2o canal 2. Actualice el listado de cámaras 3. Doble clic en el dispositivo 4. Introduzca nombre de usuario y contraseña		
Users 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.		

18.18 Configuración usuarios

Users Settings		
	User	Password
Visitor		
Operator		
Administrator	admin	
Submit Refresh		

18.19 Mantenimiento

Device basic information	Upgrade Device Firmware	
Device Information	Restore Factory Settings	Restore Factory Settings ← ①
Alias Settings	Reboot Device	Reboot Device ← ②
Device date&Time Settings	Upgrade Device Firmware	<input type="text"/> 浏览... Upgrade ← ③
Record Path	Upgrade Device Embedded Web UI	<input type="text"/> 浏览... Upgrade ← ④
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		

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

