

Como utilizar RTSP y HTTPS en cámaras HD Foscam

1. ¿ Como utilizar RTSP?

RTSP utiliza el puerto de la cámara IP. Por ello no necesita otra información de interés:
Hay tres formatos de vídeo y audio para las cámaras IP mediante RTSP

- 1) Video Main: significa stream principal
- 2) Video Sub: significa stream secundario
- 3) audio: significa audio. No incluye vídeo

La URL de acceso mediante RTSP son:

[rtsp://nombre de usuario:contraseña@IP:puerto/videoMain](#)

[rtsp://nombre de usuario:contraseña@IP:puerto/videoSub](#)

[rtsp://nombre de usuario:contraseña@IP:puerto/audio](#)

Un ejemplo de como utilizarlo:

Basandonos en la información de una cámara IP:

Dirección IP : 192.168.1.11

Puerto HTTP : 88

Nombre de usuario: admin

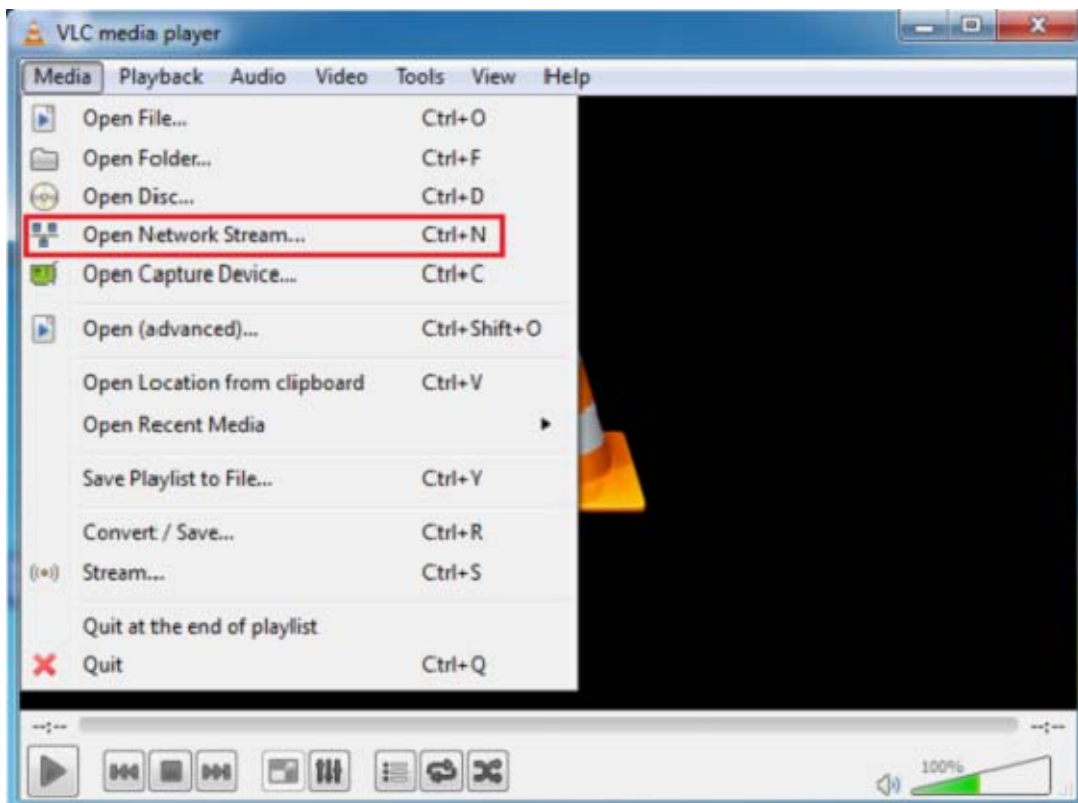
Contraseña:

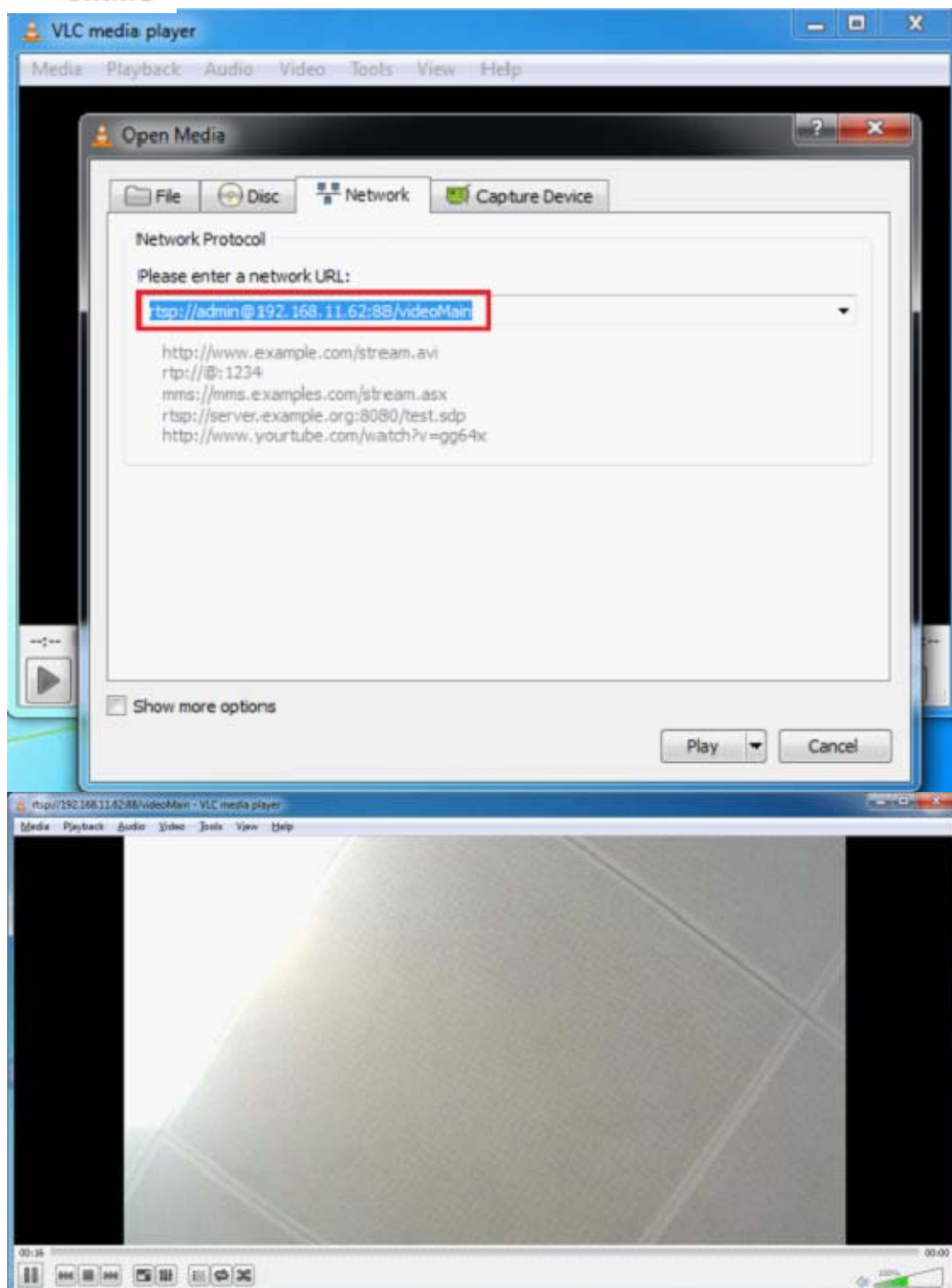
La url de acceso con RTSP seria:

[rtsp://admin@192.168.1.11:88/videoMain](#)

[rtsp://admin@192.168.1.11:88/videoSub](#)

[rtsp://admin@192.168.1.11:88/audio](#)





Si el nombre de usuario y contraseña son : testuser foscam y el puerto 80.

El formato de acceso seria:

rtsp://testuser:foscam@192.168.1.11/videoMain

rtsp://testuser:foscam@192.168.1.11/videoSub

rtsp://testuser:foscam@192.168.1.11/audio

Cuando acceda mediante u otro reproductor multi media que soporte RTSP

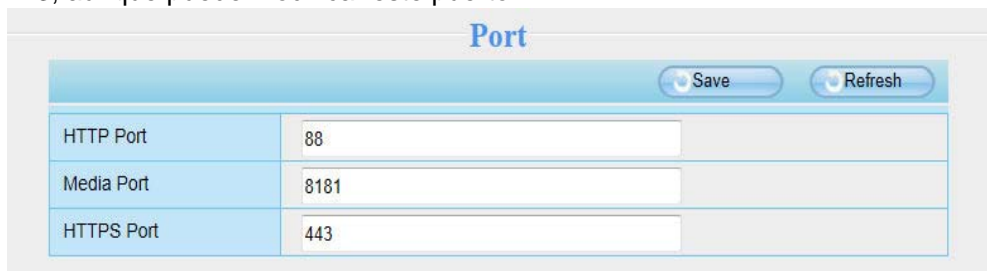
NOTA:

Para la dirección URL también es posible utilizar una dirección IP pública, pero si utiliza una dirección DDNS en vez de la IP Publica debe comprobar su reproductor permite esta parte del Dominio.

2. ¿ Como usar HTTPS?

Los nuevos firmwares de Foscam son compatibles con HTTPS, lo que permite un sistema de seguridad cuando accede a su cámara.

Actualmente las cámaras IP incluyen un puerto para acceder mediante HTTPS, el puerto por defecto es 443, aunque puede modificar este puerto.



Port	
HTTP Port	88
Media Port	8181
HTTPS Port	443

El método para usar este puerto es:

Escriba https://dirección IP de la cámara: Puerto https en su navegador para acceder a la cámara

Si hace doble clic en la dirección le muestra el IP Camera Tool por defecto no accederá con el puerto HTTPS

Por defecto el puerto HTTPS es 443. Por lo que por ejemplo si su cámara tiene la dirección 192.168.13.108 y https es 443. No necesita escribir el puerto https para acceder a la cámara.

Puede escribir https://192.168.13.108 directamente

Si el puerto https es 556 si necesita escribir el puerto en la barra de direcciones https://192.168.13.108:556, ya que si no lo indica accedería por defecto al puerto 443.

NOTA:

Si desea acceder remotamente mediante https es necesario abrir un puerto en su router al igual el puerto HTTP.