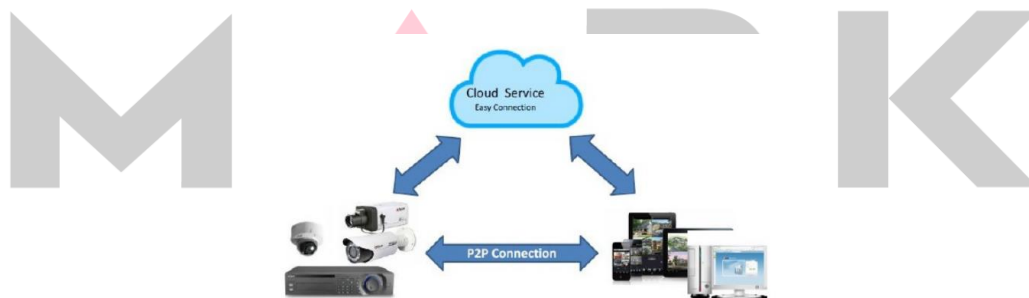


App XMeye

La App XMeye nos permite monitorear las cámaras de un DVR y reproducir material ya grabado en el mismo desde un smartphone. La misma está desarrollada para los dos sistemas operativos principales (Android y iOS). Tenemos dos maneras de vincular el equipo a la App , por Cloud o por DDNS :

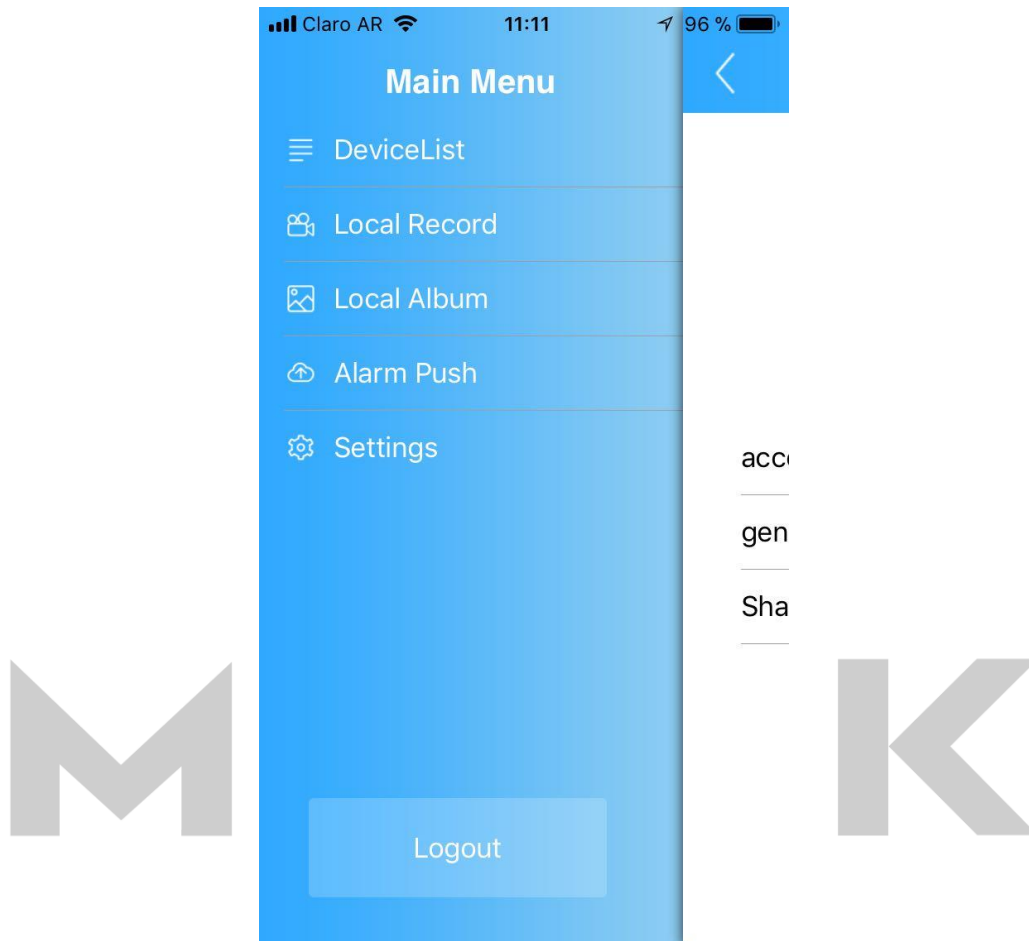
DDNS: En este caso el vínculo entre el móvil y el DVR será directo: la app va a recibir la información directamente al DVR siempre que se hayan validados las credenciales (cuenta y contraseña) y el equipo tenga correctamente cargado el DDNS. Si optamos por esta configuración la transferencia del stream va estar condicionada por la velocidad del ISP donde esté instalado el equipo y el la conexión del teléfono móvil (3G / 4G / WIFI / etc).

Cloud / Nube: La vinculación por nube es más fácil de configurar ya que solo requiere activar el servicio y validar usuario y contraseña. Para la identificación del equipo solo de debe cargar el número de serie (con la posibilidad de cargarlo por código QR) . En este caso la información antes de llegar a nuestro móvil es alojada en la nube como muestra el gráfico.

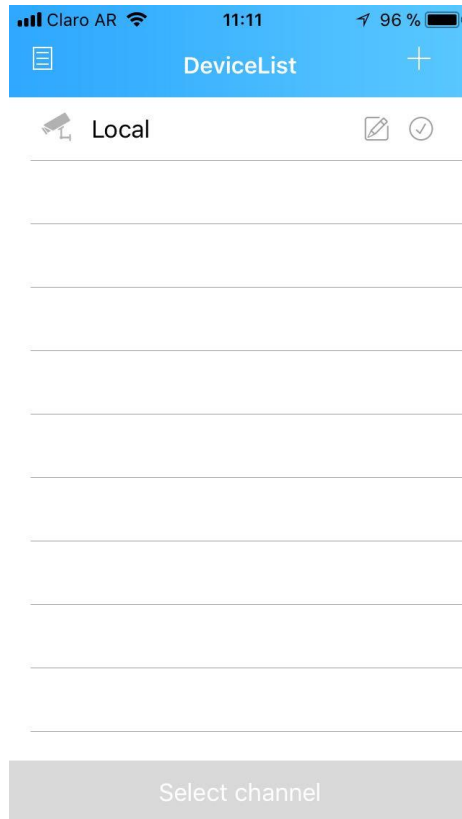


Vinculación DVR con XMeye.

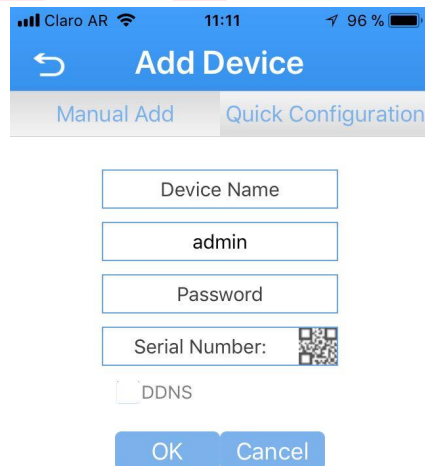
Para cargar un equipo primero debemos seleccionar la opción “DeviceList”; esto nos muestra una lista donde tenemos la posibilidad de agregar varios equipos.



Una vez en la lista de dispositivos haremos clic en el símbolo + (en el margen superior derecho) .



En éste menú debemos ingresar los datos que nos solicita la APP para agregar el equipo a nuestra lista.



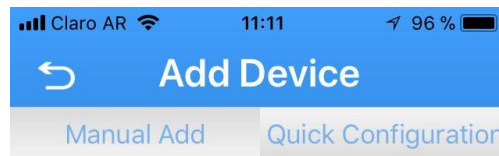
Device Name: Nombre con el que queremos identificar el equipo (este nombre es de referencia para nuestra identificación del equipo)

admin: en este campo debemos ingresar el nombre de usuario

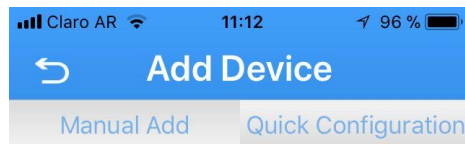
Password: aquí ingresamos la contraseña del usuario

Serial Number: cargamos el usuario manualmente o por código QR

(para visualizar el código QR en el equipo debemos presionar botón derecho en cualquier canal del DVR y acceder al menú Guía)

**M****.K**

Debajo de Serial Number podemos observar un check box; al activarlo se despliegan las opciones para la vinculación por DDNS. (como podemos observar en la imagen inferior)



Device Name

admin

Password

IP/Domain Name

Port:Port

DDNS

OK

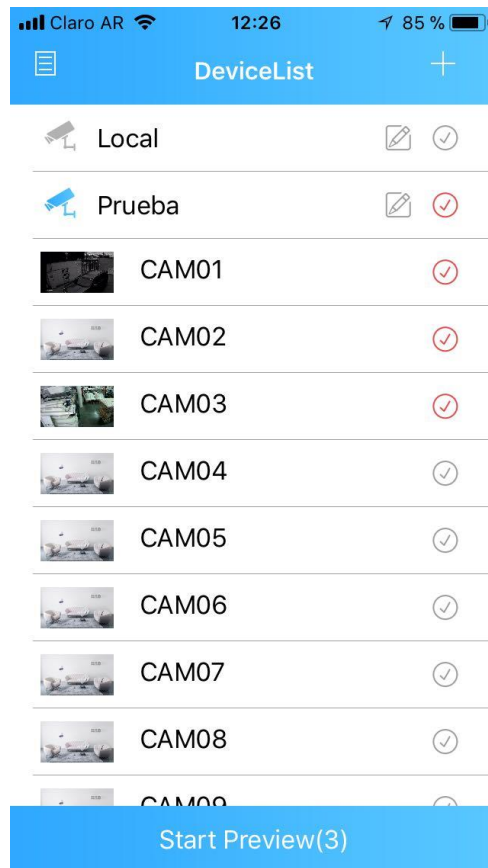
Cancel



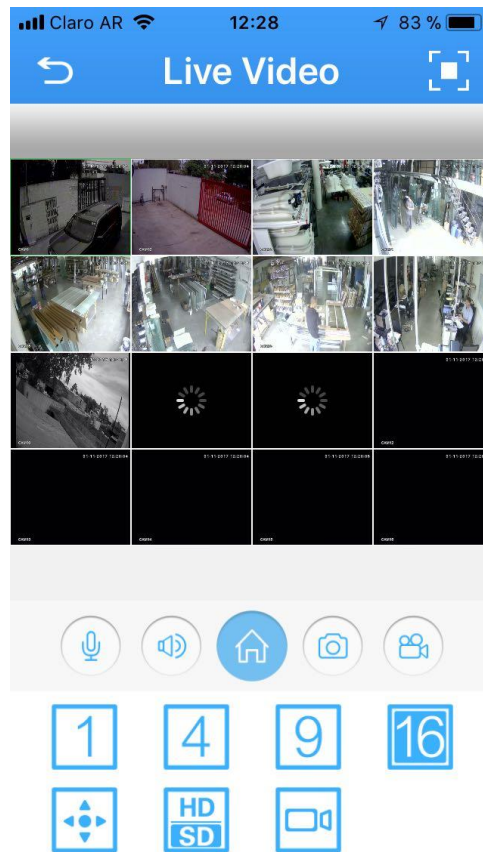
IP/Domain Name: Ingresamos el IP o el dominio que configuramos en el equipo deseado.

Port: Ingresamos el puerto configurado previamente en el equipo. (defecto: 34567)

Una vez realizado este procedimiento la app nos mostrará una lista de cámaras; el mismo dependerá del número de canales que soporte el DVR.



Una vez seleccionadas la cámaras que queremos ver en directo presionamos el botón en azul “Start Preview” para acceder al “Live Video”



Una vez en el modo “Live Video” podremos monitorear las cámaras en su conjunto ; pero haciendo click en la cámara deseada podremos verla en pantalla completa incluso hacer zoom arrastrando dos dedos.



: Posible combinaciones de cámaras.



: Control PTZ



: Seleccionamos que stream queremos ver (Principal / Secundario)



: Acceder a menú grabaciones.