

CONFIGURACIÓN DEL DVR

PARA VISUALIZACIÓN REMOTA DESDE LA APLICACIÓN.



WWW.DTXSECURITY.COM



1. Introducción

Los **DVR** marca **DTX** nos permiten realizar una conexión remota sin necesidad de IP fija, podemos trabajarlo de forma **P2P**.

Por éste método nos conectaremos directamente de un dispositivo (PC, Móvil) por medio de un ID CLOUD (éste método no requiere DMZ).



2. Configuración P2P

PASO N°1:

Menú / Configuración de red / Configuración Ethernet.

En este punto debemos de configurar para la tarjeta de red nuestro DVR con una dirección privada IP, sea manualmente o por la opción DHCP.



PASO N°2:

Menú / Configuración de red / P2P Client

En ésta pantalla encontramos el ID Cloud con el cual realizaremos la conexión remota del equipo, debemos de haber descargado la aplicación DTX Mobile V 1.23, la cual nos permite leer el código QR del ID Cloud.

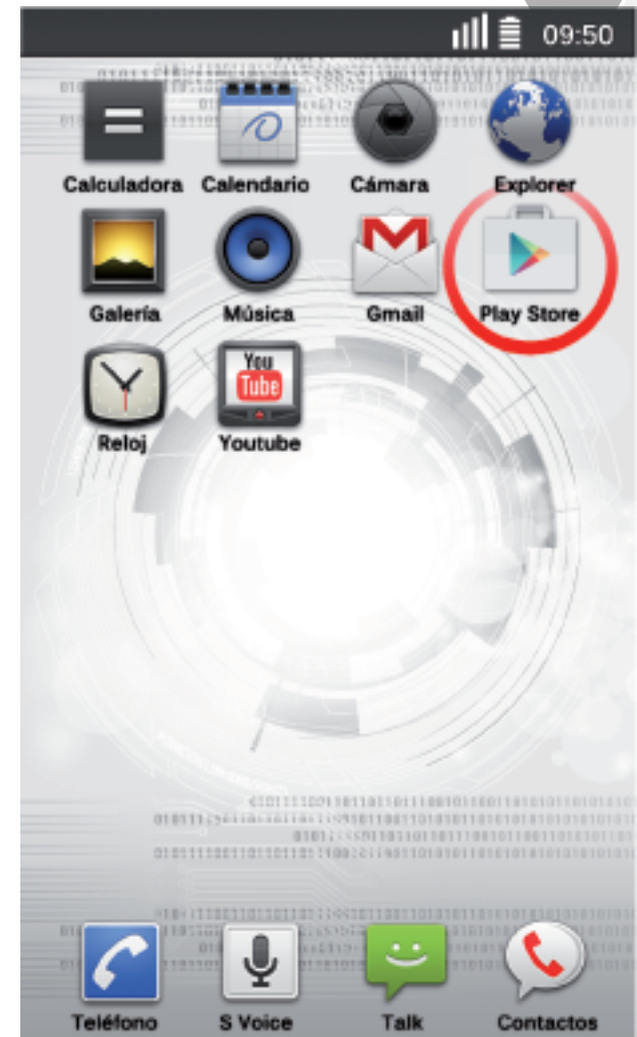


3. Instalación y configuración de la aplicación DTX

Ésta aplicación inicialmente está disponible para android, la cual encontrarás en Play Store.

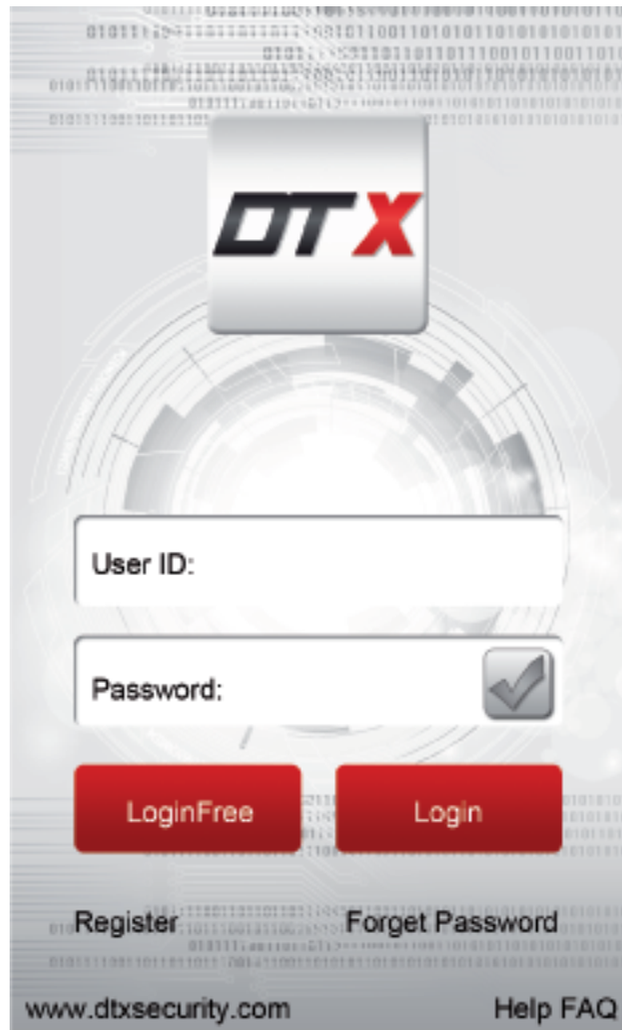
El paso a seguir es abrir la aplicación Play Store Digitar DTX una vez aparezca el ícono, elegir la opción instalar.

Una vez instalada procedemos a realizar la configuración.





El ícono de la aplicación DTX se ubicará automáticamente en la pantalla de su dispositivo.



Al iniciar la aplicación éste es el paso de inicio.

Tenemos dos opciones de inicio:

LOGIN FREE: Ésta nos permite un acceso inmediato a la configuración sin afectar ninguna funcionalidad.

LOGIN: Ésta opción va ligada al registro de una cuenta personal, la cual se genera desde la misma aplicación.



El paso a seguir una vez logueado ingresamos a la opción Device Manage.



En el menú inferior izquierdo seleccionamos la opción:

Add device / Agregar dispositivo

DTX

WWW.DTXSECURITY.COM





A continuación ingresamos la información correspondiente del DVR.

Tenemos la posibilidad de escanear el Código QR del ID CLOUD del DVR.

Y la posibilidad de trabajarlo bajo una dirección IP pública fija o servicio de DDNS.

Finalizamos oprimiendo el botón con el signo + / agregar

The screenshot shows a configuration window with the following fields and options:

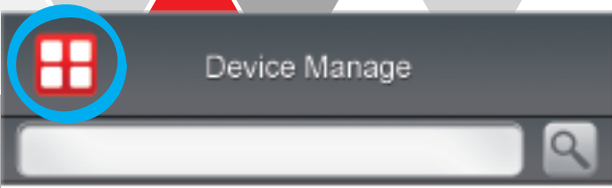
- Alias:
- Link mode: P2P Address
- CLOUD ID: 
- User ID:
- Password:
- Channels: 1 4 8 16 32
- StreamType: Main Sub

At the bottom of the window are two buttons: a plus sign (+) and a minus sign (-).

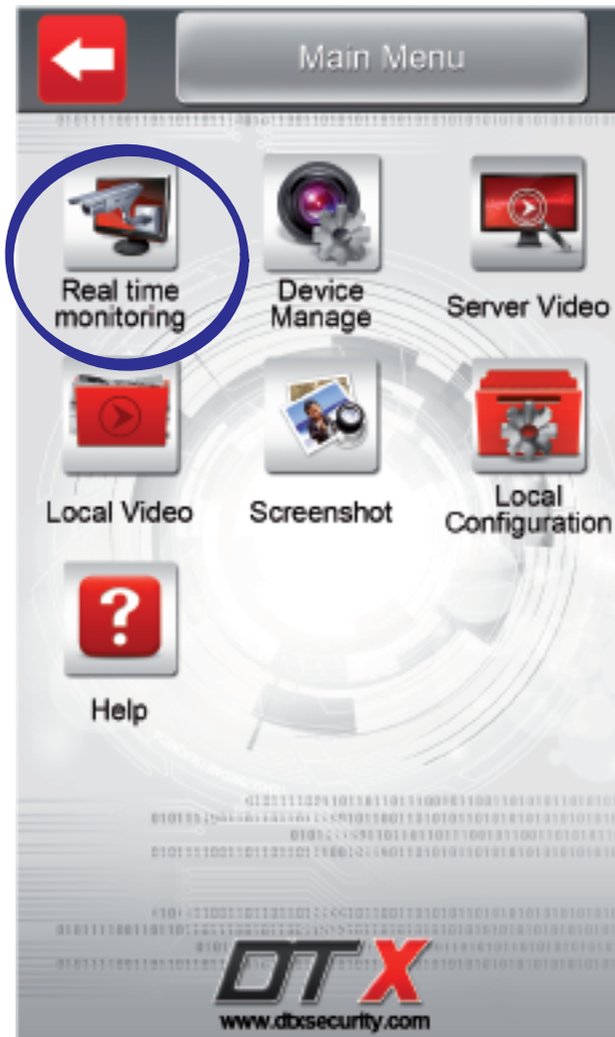
DTX

WWW.DTXSECURITY.COM

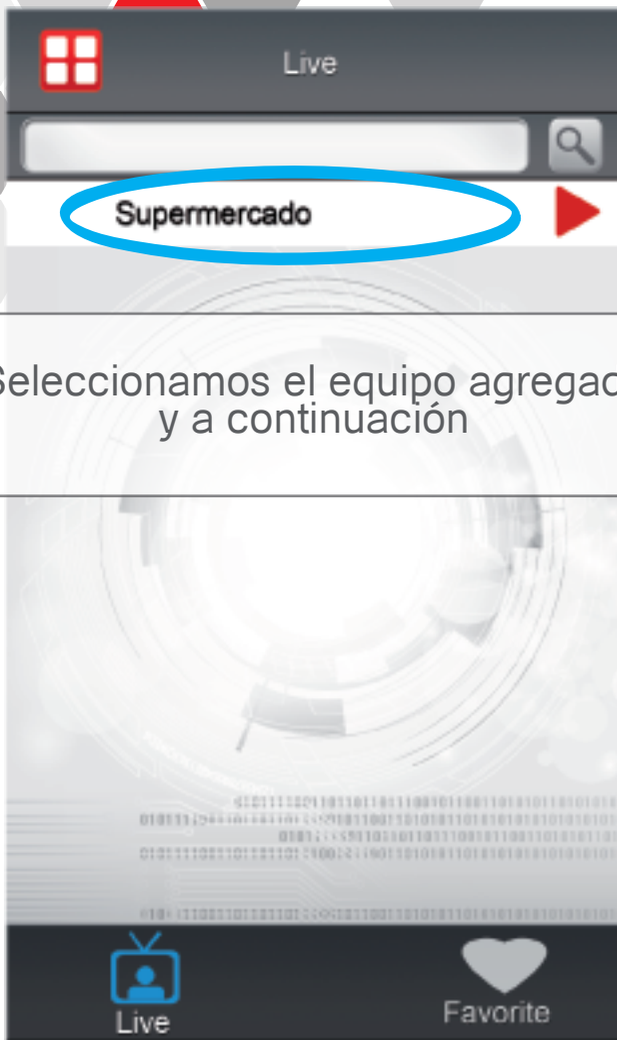




Nos devolvemos presionando el botón de menú, ubicado en la parte superior izquierda.



Seleccionamos la opción Real Time monitoring.

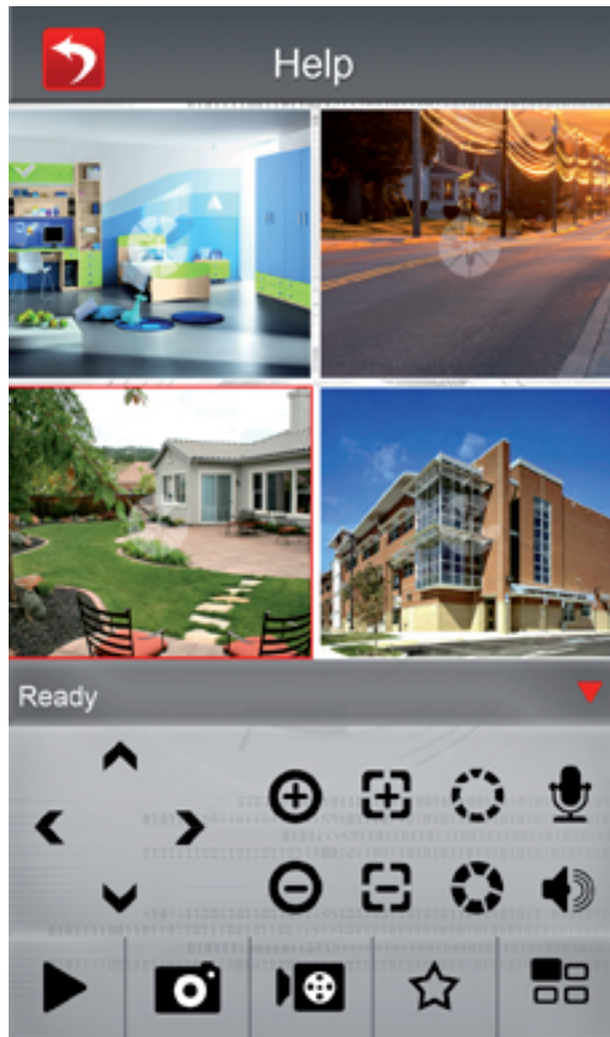


Seleccionamos el equipo agregado y a continuación



Tenemos la opción de cargar todas las cámaras en la opción ALL DEVICE

También las podemos escoger individualmente, como muestra la imagen.



DTX

WWW.DTXSECURITY.COM



Y como muestra el ejemplo podemos visualizar en mosaico las cámaras.