



## CONFIGURACIÓN DEL DVR PARA VISUALIZACIÓN REMOTA DESDE LA APLICACIÓN.









## 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.

	🖗 👔 T	َ 🔌 🌜
Ethernet Setup		UPnP
PPPoE & 3G	Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
DDNS Setup	Default Gateway DNS Server	192 · 168 · 0 · 1 192 · 168 · 0 · 1
Email	Server Port HTTP Port	7777 80
P2P Client	Handset Port MAC	5800 0A-55-F8-05-3E-55
	Save	Exit





#### 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 codigo 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.







En el menú inferior izquierdo seleccionamos la opción:

Add device / Agregar dispositivo



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

<b></b>		
	2	
	Alias:	
	Link mode: OP2P Address	
	CLOUD	
	User ID:	
	Password:	
	Channels: 1 4 8 16 32	
	StreamType: 🔘 Main 🥥 Sub	
	$+$ $\otimes$	
	م	







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





Seleccionamos la opción Real Time monitoring.



### Ħ Supermercado All device Supermercado 1 Supermercado 2 Supermercado 3 Supermercado 4 010111250110110111011359101100110101010101010101010101010101 0101233521101101101110010110011010101 Favorite Live

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

También las podemos escoger individualmente, como muestra la imagen.



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



